

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abdullah, M.Pd., MM., Prof. Dr. Thamrin, dan Dr. Ir. Sintha Wahjusaputri, M.M. *Bank dan Lembaga Keuangan*, 2 ed. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2018.
- Al-Bantani, Tubagus Najib. *Al-Qur'an Mushaf Al-Bantani*. Banten: Majelis Ulama Indonesia Provinsi Banten. 2010.
- Ghozali, Prof. H. Imam, dan Dr. Dwi Ratmono. *Analisis Multivariat dan Ekonometrika (Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan EViews 10)*. 2 ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2020.
- Hardani, Nur Hikmatul Auliya, Helmina Andriani, dan Roushandy Asri Fardani. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020.
- Kasmir. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana, 2010.
- Nelmida. *Pengenalan Menu EViews 4.1*. Padang, 2013.
- Riyanto, dan Sri Mulyono. *Peramalan Bisnis Ekonometrika*, 3 ed. Depok: Mitra Wacana Media, 2019
- Rosadi, M. Sc, Dr. Dedi. *Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan EViews*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2011.
- Rusby, Zulkifly. "Manajemen Bank Syariah." Pekanbaru: Pusat Kajian Pendidikan Islam FAI UIR, 2017.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Widarjano, Agus. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews*. 5 ed. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2018.
- Winarno, Wing Wahyu. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews*, 1 ed. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2007.
- Winarno, Wing Wahyu. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews*. 5 ed. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2017.

Yudaruddin, Rizky. *Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. Samarinda: RV Pustaka Horizon, 2019.

Jurnal dan Skripsi

Agustin, Priska Trias, dan Ari Darmawan. “*Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan Bank Syariah (Studi pada Bank Umum Syariah yang Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Republik Indonesia Tahun 2014- 2016)*,” t.t., 7.

Aisy, Diamantin Rohadatul, dan Imron Mawardi. “*Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Aset Bank Syariah Di Indonesia Tahun 2006- 2015.*” *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* 3, no. 3 (20 Januari 2017): 249. <https://doi.org/10.20473/vol3iss20163pp249-265>.

Anggraeni, Dara Puspita, Dedi Rosadi, Hermansah, dan Ahmad Ashril Rizal. “*Prediksi Harga Emas Dunia di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Model ARIMA.*” *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik* 12, no. 1 (2020).

Astasia, Adina, Septie Wulandary, Ahid Nur Istinah, dan Istiqomatul Fajriyah Yuliati. “*Peramalan Tingkat Profitabilitas Bank Syariah dengan Menggunakan Model Fungsi Transfer Single Input*” 4, no. 1 (2020): 12.

Bastian, Firliyansah, dan Fitrah Sari Islami. “*Peramalan Harga Saham PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk. Menggunakan Metode ARIMA.*” 2 (2021): 8.

Christina Candra Aditya. “*Peramalan Curah Hujan di Pos Hujan Ledok Nongko Kecamatan Turi, Daewrah Istimewa Yogyakarta dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Avarage (ARIMA) Box-Jenkins Menggunakan Software Eviews 10.*” Universitas Sanata Dharma, 2019.

Damayanti, Aninda Eva Riri Indah, dan Arna Asna Annisa. “*Pengaruh NPF, FDR, dan BOPO terhadap tingkat bagi hasil deposito mudharabah: ROA sebagai variabel moderating.*” *Journal of Accounting and Digital Finance* 1, no. 1 (29 April 2021): 36–48. <https://doi.org/10.53088/jadfi.v1i1.17>.

- Dewi, Nurul Altifah. “*Analisis Pengaruh Non Performing Financing (NPF), Financing to Deposit Ratio (FDR) dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Profitabilitas pada BNI Syariah di Indonesia Periode 2015-2018.*” Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, 2019.
- Dona Samodrasari. “*Peramalan Harga Saham PT Telekomunikasi Indonesia Tbk Tahun 2011 dengan Analisis Runtun Waktu Menggunakan Aplikasi Eviews 4.0.*” Universitas Negeri Semarang, 2011.
- Hartati. “Penggunaan Metode ARIMA dalam Meramal Pergerakan Inflasi”, *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi* 18, no. 1 (Maret 2017).
- Indah, Dewi Rosa, dan Evi. “*Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa.*” *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi* 2, no. 1 (Juni 2018).
- Lilipaly, Greis S., Djoni Hatidja, dan John S. Kekenusa. “*Prediksi Harga Saham PT. BRI Tbk. Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Avarage).*” *Jurnal Ilmiah Sains* 14, no. 2 (Oktober 2014).
- Nasirin, Wanda Khairun. “*Forecasting Market Share Perbankan Syariah di Indonesia.*” Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Padangsidempuan, 2020.
- Sitanini, Ayu, Agus Sutanto, dan Irene Kartika Eka Wijayanti. “*Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Indonesia Ke Jepang.*” *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)* 13, no. 3 (29 November 2020): 253. <https://doi.org/10.19184/jsep.v13i3.18724>.
- Soraya, Rena. “*Determinan Rasio Kecukupan Modal Melalui Size, Likuiditas, Risiko Kredit, dan Efisiensi Operasional Pada Bank Umum Syariah Periode 2016-2019.*” UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, 2021.
- Syahputra, Choirul Takdir. “*Peramalan Perkembangan Rasio Likuiditas PT. Bank Syariah Mandiri Dengan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins.*” Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.

Vivi, Nurrofifah. “Analisis Kinerja Keuangan Bank Muamalat Indonesia Tbk Periode 2017-2019 Dengan Menggunakan Metode Du Pont” 8, no. 3 (2021). <http://repository.iainpurwokerto.ac.id/10841/>

Wardah, Siti, dan Iskandar Iskandar. “Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan).” *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri* 11, no. 3 (3 Januari 2017): 135. <https://doi.org/10.14710/jati.11.3.135-142>.

WEBSITE

“Bank Muamalat Indonesia.” Diakses 7 September 2021. <https://www.bankmuamalat.co.id/hubungan-investor/laporan-tahunan>.

“Kriteria Penilaian Tingkat Kesehatan Bank dengan ROA, NPF, FDR, CAR dan BOPO),” 2007. www.bi.go.id

Iman, Muhammad. “Strategi Menyelamatkan Bank Muamalat Indonesia Halaman all.” KOMPAS.com, 12 Juli 2021. <https://money.kompas.com/read/2021/07/12/123200726/strategi-menyelamatkan-bank-muamalat-indonesia>. Diakses 03 Desember 2022

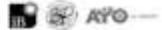
Khadufi, Muhammad “Laba Bank Muamalat Terganjil Perlambatan Pembiayaan Finansial,” 14 Agustus 2019. <https://finansial.bisnis.com/read/20190814/90/1136469/laba-bank-muamalat-terganjal-perlambatan-pembiayaan>. Diakses 02 Maret 2022

Lezzano, Fahrezza “Kelebihan Kekurangan”. <https://www.scribd.com/doc/310324455/kelebihan-kekurangan>. Diakses pada 24 Mei 2022, pukul 13.00

LAMPIRAN

LAPORAN KEUANGAN PT. BANK MUAMALAT INDONESIA, Tbk.

KANTOR PUSAT I
Jalan Sekeloa Utara, 12 Jakarta 15122
Telp. (021) 291 2121-2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130
Faksimili (021) 291 2131-2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139
E-mail: bankmuamalat.com, info@bankmuamalat.com, ir@bankmuamalat.com



Banking License: 08/01/2001, 02/09/2002, 02/02/2003, 01/21/2004, 01/12/2005, 01/14/2006, 01/12/2007, 01/11/2008, 01/09/2009, 01/08/2010, 01/07/2011, 01/06/2012, 01/05/2013, 01/04/2014, 01/03/2015, 01/02/2016, 01/01/2017, 01/01/2018, 01/01/2019, 01/01/2020, 01/01/2021, 01/01/2022

BANK DEvisa

LAPORAN POSISI KEUANGAN
Per 30 Juni 2012, 31 Desember 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	31 Desember 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
				2013/2012	2012/2012
A. Aktiva	311.183.248,00	213.261.284,00	304.294.734,00	-107.086.546,00	91.033.450,00
B. Liabilitas	185.993.277,00	126.860.040,00	242.697.083,00	-115.837.043,00	115.837.043,00
C. Ekuitas	125.190.000,00	86.401.244,00	62.597.651,00	-62.803.640,00	23.803.640,00

PERINGKAT LIKUIDITAS & PEMERIKSAAN SASI GUNAI LARA
Periode yang berakhir pada 30 Juni 2013 dan 30 Juni 2012
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Rekening Giro	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00
2. Rekening Tabung	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00
3. Rekening Deposito	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

Fach Ratings oleh Wahyuni, Statista Statistik

PFIBO
RATING
PENGUKUR
RISIKO
KREDIT

PERINGKAT KEMAMPUAN PEMERIKSAAN RISIKO MAMBA
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Rekening Giro	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00
2. Rekening Tabung	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

PERINGKAT RASIO KAPITAL
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Rasio Modal Sendiri	100%	100%	0%	0%
2. Rasio Modal Sendiri Efektif	100%	100%	0%	0%

LAPORAN LABA RUGI
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Pendapatan	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00
2. Biaya	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00
3. Laba Bersih	0,00	0,00	0,00	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT SASI GUNAI LARA
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT MAMBA
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT KAPITAL
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN RASIO
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Rasio Modal Sendiri	100%	100%	0%	0%
2. Rasio Modal Sendiri Efektif	100%	100%	0%	0%

REALISASI ANTOUR PERIKSAAN
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Rekening Giro	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00
2. Rekening Tabung	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT MAMBA
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT KAPITAL
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT SASI GUNAI LARA
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00

LAPORAN LABA RUGI PERINGKAT KEMAMPUAN PEMERIKSAAN RISIKO MAMBA
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2013
(Rupiah)

Kategori	30 Juni 2012	30 Juni 2013	Perubahan	
			2013/2012	2012/2012
1. Laba	1.000.000,00	1.000.000,00	-	0,00





LAPORAN KEUANGAN PT. BANK MUAMALAT INDONESIA, Tbk.

Banking Indonesia, Jl. Jendral Sudirman No. 1, Jakarta 10275
Telp. (021) 212 1111, Faks. (021) 212 1112, 212 1113, 212 1114
Website: www.muamalat.co.id
Alamat Kantor: Jl. Nagoya Square, 501 Gedung Utama Mandiri, 111 Gedung B, 4111 Gedung Berrichan (CAMP)



BANK DEvisa

LAPORAN PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 (31 Desember 2012 dan 30 September 2011) (Tribun Domestik)

PERFORMAN LABA RUGI IMPROVED DAN SALDO LABA
Periode yang berakhir pada 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

Financial ratings from SRI, Moody's, and others. Includes logos for SRI, Moody's, and other agencies.

PERFORMAN KEMAJUAN PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

PERFORMAN KEMAJUAN PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

LAPORAN KEMAJUAN PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

LAPORAN GUNUNG DAMU PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

LAPORAN GUNUNG DAMU PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

LAPORAN GUNUNG DAMU PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

PERFORMANCE RATIO PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

LAPORAN GUNUNG DAMU PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)

LAPORAN TRANSKRIPSI SALDO LABA RUGI
Per 30 September 2012 (Tribun Domestik)

PERFORMANCE RATIO PERLOMBAAN BANK
Per 30 September 2012 dan 30 September 2011 (Tribun Domestik)



LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

BERAS PERKOTA, JAKARTE
 Gedung Muamalat Bank Indonesia
 Jl. Jendral Sudirman No. 100, Jakarta Selatan 12910
 Telp. (021) 5200 0000, Faks. (021) 5200 0001
 Situs Web: www.muamalatbank.com



LAPORAN PERUSAHAAN
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Aset	100.000	100.000
2	Aset lancar	50.000	50.000
3	Aset tidak lancar	50.000	50.000
4	Liabilitas	100.000	100.000
5	Liabilitas lancar	50.000	50.000
6	Liabilitas tidak lancar	50.000	50.000
7	Ekuitas	100.000	100.000
8	Ekuitas pemilik	50.000	50.000
9	Ekuitas minoritas	50.000	50.000
10	Saldo awal tahun	100.000	100.000
11	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

PERKAWANAN KEMUNGKINAN DAN RENCANA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Perkawanan kemungkinan	50.000	50.000
2	Rencana	50.000	50.000

BANK DEvisa

- Transfer Internasional
- Remittance
- Letter of Credit
- Trade Finance
- Foreign Exchange
- Money Market
- Treasury
- Risk Management

PEFINDO

REKONSILIASI KEMUNGKINAN PERUSAHAAN DEVALUASI
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

REKONSILIASI KEMUNGKINAN PERUSAHAAN DEVALUASI
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

LAPORAN SALDO DAN PERUBAHAN SALDO LAINNYA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDO LAINNYA
 Per 31 Desember 2012
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012
1	Saldo awal tahun	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000

LAPORAN SALDO DAN PERUBAHAN SALDO LAINNYA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

LAPORAN SALDO DAN PERUBAHAN SALDO LAINNYA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

SALDO KEMUNGKINAN PERUSAHAAN
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

LAPORAN KEMUNGKINAN DAN RENCANA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Kemungkinan	50.000	50.000
2	Rencana	50.000	50.000

LAPORAN SALDO DAN PERUBAHAN SALDO LAINNYA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

LAPORAN SALDO DAN PERUBAHAN SALDO LAINNYA
 Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011
 (Rupiah)

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000

Laporan Tambahan

NO	URUTAN	2012	2011
1	Saldo awal tahun	100.000	100.000
2	Saldo akhir tahun	100.000	100.000





LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

WISATA PERKOTA 1, KEMANG KAYU, KOTA JAKARTA BARAT, JAWA BARAT
Telp. (021) 291 4111 - 4112, 4113, 4114, 4115, 4116, 4117, 4118, 4119, 4120, 4121, 4122, 4123, 4124, 4125, 4126, 4127, 4128, 4129, 4130, 4131, 4132, 4133, 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4139, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161, 4162, 4163, 4164, 4165, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4171, 4172, 4173, 4174, 4175, 4176, 4177, 4178, 4179, 4180, 4181, 4182, 4183, 4184, 4185, 4186, 4187, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4194, 4195, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200

LAPORAN PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

PERUNTUKAN LABA/RUGI AKUMULASI DAN SALDO LABA Periode yang berakhir pada 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

Fitch Ratings and PEFINDO logos with associated ratings and descriptions.

BANK DEvisa section with various financial indicators and rates.

PERUNTUKAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

PERUNTUKAN LABA/RUGI PERUSAHAAN PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

REALISASI LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)

LAPORAN LABA/RUGI PERUSAHAAN BUKLAH PERUSAHAAN Per 31 Maret 2012 dan 31 Maret 2011 (Tabel Duabelas)





LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

KANTOR PRINCIPAL
Jl. Cendekia No. 12, Cendekia, Jakarta Timur 13132, Indonesia
Telp. (62) 21 6111 1234, 6111 1235, 6111 1236
Faksimili: (62) 21 6111 1237, 6111 1238, 6111 1239
E-mail: info@bankmuamalat.com



BANK DEWEVA

LAPORAN PERUSAHAAN
Per 30 Juni 2012, 31 Desember 2011 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode, Aktiva, and Liabilitas.

PERUSAHAAN KEUANGAN
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode, Aktiva, and Liabilitas.

Product images for Fishling (Bottle and Box) and PERINDO (Box). Includes text: Fishling: Kulit Bermanfaat, Kulit Sehat, Kulit Cantik. PERINDO: Produk Kulit, Kulit Sehat, Kulit Cantik.

Bank Deweva logo and details. Includes text: Bank Deweva, PT Bank Muamalat Indonesia Tbk, and various bank services.

LAPORAN RUMAH KAWAN
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode, Aktiva, and Liabilitas.

LAPORAN RUMAH KAWAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode, Aktiva, and Liabilitas.

KUALITAS ASSET PERUSAHAAN
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and multiple asset quality categories.

PERUSAHAAN KEUANGAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and detailed financial items.

PERUSAHAAN KEUANGAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and detailed financial items.

LAPORAN RUMAH KAWAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and detailed financial items.

LAPORAN RUMAH KAWAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and detailed financial items.

LAPORAN RUMAH KAWAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and detailed financial items.

PERUSAHAAN KEUANGAN (Lanjutan)
Per 30 Juni 2012 dan 30 Juni 2011
Table with columns for Periode and detailed financial items.





LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

Banking Company (LTD) (Public Company)
Tbk. (2011) (2010)
Jember Street, 43rd Floor, Gedung 133 Sudiro Building, Satelevisi 137, Jalan Sudiro, 10120 Jakarta, Indonesia



LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

PERINGKAT LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.



LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

REKAPITULASI PERINGKAT (Summary) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various financial metrics.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

LAPORAN LABA RUGI (Income Statement) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various income and expense items.

REKAPITULASI PERINGKAT (Summary) for 2011 and 2010. Columns include '2011', '2010', and '2011/2010 (%)'. Rows list various financial metrics.

Signature and stamp area for the financial report.





LAPORAN KEUANGAN PT. BANK MUAMALAT INDONESIA, Tbk.

BAKTIUS FINANSIAL
 Gedung PT. Bank Muamalat Indonesia, Jl. Jendral Sudirman
 No. 101, 10111, Jakarta, Indonesia. Telp. 021-5352 5352 Fax. 021-5352 5353
 E-mail: info@bankmuamalat.com



LAPORAN PERUBAHAN EKUIVALENSI
 Per 31 Maret 2011, 31 Desember 2010 dan 31 Maret 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010	31 Maret 2010
1	Saldo awal	20.000	10.000	10.000
2	Perubahan ekuitas	10.000	10.000	10.000
3	Saldo akhir	30.000	20.000	20.000

PERUBAHAN LABA RUGI KUMULATIF DAN SALDO LABA
 Per 31 Maret 2011, 31 Desember 2010 dan 31 Maret 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010	31 Maret 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000	100.000
2	Perubahan laba/rugi kumulatif	100.000	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000	200.000



LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	50.000	50.000
2	Perubahan saldo kurang	50.000	50.000
3	Saldo akhir	100.000	100.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	50.000	50.000
2	Perubahan saldo kurang	50.000	50.000
3	Saldo akhir	100.000	100.000

PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000

LAPORAN PERUBAHAN SALDOKURANG PERUBAHAN MODAL
 Per 31 Maret 2011 dan 31 Desember 2010
 (Tahun Berjalan)

No	Keterangan	31 Maret 2011	31 Desember 2010
1	Saldo awal	100.000	100.000
2	Perubahan modal	100.000	100.000
3	Saldo akhir	200.000	200.000





LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

KANTOR PRIMER
JURANG BANGSA
KAWASAN KEMAYORAN
JALAN KH. YUSUF KAHLEBAH NO. 100
KAWASAN KEMAYORAN, JAKARTA BARAT, DKI JAKARTA 10110



LAPORAN PERUBAHAN
Per 31 September 2013 dan 31 Desember 2013
Table with columns for 'Per 31 September 2013' and 'Per 31 Desember 2013'.

LAPORAN LABA-KERugian
Per 1 Januari 2013, 30 September 2013 dan 31 Desember 2013
Table with columns for 'Per 1 Januari 2013', 'Per 30 September 2013', and 'Per 31 Desember 2013'.



LAPORAN PERUBAHAN KEWAJIBAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

LAPORAN RANCIK
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

LAPORAN DITRANSFER
Per 30 September 2013
Table with columns for 'Per 30 September 2013'.

LAPORAN SUMBER DANA
Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2014
Table with columns for 'Per 31 Desember 2013' and 'Per 31 Desember 2014'.

LAPORAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

LAPORAN DITRANSFER
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

LAPORAN KEWAJIBAN PERUBAHAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

LAPORAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013
Table with columns for 'Per 30 September 2013'.

LAPORAN PERUBAHAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

LAPORAN PERUBAHAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013
Table with columns for 'Per 30 September 2013'.

LAPORAN PERUBAHAN KEWAJIBAN
Per 30 September 2013 dan 30 September 2014
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

PERUBAHAN
Table with columns for 'Per 30 September 2013' and 'Per 30 September 2014'.

Bank Muamalat logo and signature area.



LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk


LAPORAN LABA RUGI		LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF		LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF	
Periode 12 Bulan yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2023		Periode 12 Bulan yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2023		Periode 12 Bulan yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2023	
2023	2022	2023	2022	2023	2022
LABA RUGI					
Pendapatan					
Pendapatan Bunga					
Pendapatan Lain-lain					
Pendapatan Komprehensif					
Beban					
Beban Bunga					
Beban Lain-lain					
Beban Komprehensif					
LABA RUGI BERSIH					
Laba Rugi Bersih					
Laba Rugi Bersih Komprehensif					
LABA RUGI BERSIH PER KEMASAN SAHAM					
Laba Rugi Bersih per Kemasan Saham					
Laba Rugi Bersih Komprehensif per Kemasan Saham					
LABA RUGI BERSIH PER KEMASAN SAHAM					
Laba Rugi Bersih per Kemasan Saham					
Laba Rugi Bersih Komprehensif per Kemasan Saham					



APTO



Bank Muamalat



LABORATORIUM

2023	2022
100%	100%

LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF

2023	2022
100%	100%

LABORATORIUM

2023	2022
100%	100%

LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF

2023	2022
100%	100%

LABORATORIUM

2023	2022
100%	100%

LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF

2023	2022
100%	100%

LABORATORIUM

2023	2022
100%	100%

LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF

2023	2022
100%	100%

LABORATORIUM

2023	2022
100%	100%

LAPORAN LABA RUGI KOMPREHENSIF

2023	2022
100%	100%

LABORATORIUM

2023	2022
100%	100%

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

KANTOR PRIBADI
 Muamalat Tower 9, Jl. Sudirman Kav. 18, Jakarta Selatan
 Telp. (021) 5201 5200 Fax. (021) 5200 5202
 Website: www.muamalatbank.co.id
 Tanggal Terbit: 10 Januari 2019, 22 Desember 2018, 30 Desember 2017, 30 Desember 2016



LAPORAN PEROLEHAN Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Penjualan	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Pembelian	(1.000.000.000)	(1.000.000.000)
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN LABA/KEHILANGAN Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Penjualan	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Pembelian	(1.000.000.000)	(1.000.000.000)
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000



LAPORAN PEROLEHAN/KEHILANGAN PEROLEHAN DEVALUASI MONETAS Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Perolehan	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Kehilangan	(1.000.000.000)	(1.000.000.000)
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN LABA DAN KEHILANGAN DARI ZAKAT/SHILAH Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Labanya	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Kehilangannya	(1.000.000.000)	(1.000.000.000)
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN LABA Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Labanya	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Kehilangannya	(1.000.000.000)	(1.000.000.000)
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN LABA DAN KEHILANGAN Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Labanya	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Kehilangannya	(1.000.000.000)	(1.000.000.000)
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN LABA/KEHILANGAN ASSET PEROLEHAN DAN PEROLEHAN LABA Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Perolehan	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Keuntungan	1.000.000.000	1.000.000.000
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN LABA/KEHILANGAN PEROLEHAN PEROLEHAN Per 30 September 2019

NO	Uraian	Per 30 September 2019
1	Saldo	1.000.000.000
2	Perolehan	1.000.000.000
3	Keuntungan	1.000.000.000
4	Saldo	1.000.000.000

DAFTAR PEROLEHAN RENDAH Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

NO	Uraian	Per 30 September 2019	Per 30 September 2018
1	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000
2	Perolehan	1.000.000.000	1.000.000.000
3	Keuntungan	1.000.000.000	1.000.000.000
4	Saldo	1.000.000.000	1.000.000.000

PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk
 Muamalat Tower 9, Jl. Sudirman Kav. 18, Jakarta Selatan
 Telp. (021) 5201 5200 Fax. (021) 5200 5202
 Website: www.muamalatbank.co.id

[Signatures]

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016				LAPORAN LABA RUGI DAN PENGHUBUNGAN KOMPREHENSIF L&M Per 1 Januari 2017, 2016, Maret 2017, dan 2016				LAPORAN PERUBAHAN KEWAJIBAN KESELIDINGAN MUTU KEWAJIBAN Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016				LAPORAN SUMBER DAN SINTESIS Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016			
Periode		2017	2016	Periode		2017	2016	Periode		2017	2016	Periode		2017	2016
A. Aset				A. Aset				A. Aset				A. Aset			
1. Kas dan setara kas		1.000.000	1.000.000	1. Kas dan setara kas		1.000.000	1.000.000	1. Kas dan setara kas		1.000.000	1.000.000	1. Kas dan setara kas		1.000.000	1.000.000
2. Piutang usaha		2.000.000	2.000.000	2. Piutang usaha		2.000.000	2.000.000	2. Piutang usaha		2.000.000	2.000.000	2. Piutang usaha		2.000.000	2.000.000
3. Investasi		3.000.000	3.000.000	3. Investasi		3.000.000	3.000.000	3. Investasi		3.000.000	3.000.000	3. Investasi		3.000.000	3.000.000
4. Aset tetap		4.000.000	4.000.000	4. Aset tetap		4.000.000	4.000.000	4. Aset tetap		4.000.000	4.000.000	4. Aset tetap		4.000.000	4.000.000
5. Aset lancar lainnya		5.000.000	5.000.000	5. Aset lancar lainnya		5.000.000	5.000.000	5. Aset lancar lainnya		5.000.000	5.000.000	5. Aset lancar lainnya		5.000.000	5.000.000
B. Liabilitas				B. Liabilitas				B. Liabilitas				B. Liabilitas			
1. Utang jangka pendek		1.000.000	1.000.000	1. Utang jangka pendek		1.000.000	1.000.000	1. Utang jangka pendek		1.000.000	1.000.000	1. Utang jangka pendek		1.000.000	1.000.000
2. Utang jangka panjang		2.000.000	2.000.000	2. Utang jangka panjang		2.000.000	2.000.000	2. Utang jangka panjang		2.000.000	2.000.000	2. Utang jangka panjang		2.000.000	2.000.000
3. Ekuitas		3.000.000	3.000.000	3. Ekuitas		3.000.000	3.000.000	3. Ekuitas		3.000.000	3.000.000	3. Ekuitas		3.000.000	3.000.000

LAPORAN KUALITAS ASSET, PROSEDUR, DAN INFORMASI LAINNYA Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016											
Kategori	Periode	2017		2016		Kategori	Periode	2017		2016	
		2017	2016	2017	2016			2017	2016		
A. Kualitas Aset	1. Kas dan setara kas	100%	100%	100%	100%	B. Prosedur	1. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	2. Piutang usaha	95%	95%	95%	95%		2. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	3. Investasi	90%	90%	90%	90%		3. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	4. Aset tetap	85%	85%	85%	85%		4. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	5. Aset lancar lainnya	80%	80%	80%	80%		5. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	6. Aset lancar lainnya	75%	75%	75%	75%		6. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	7. Aset lancar lainnya	70%	70%	70%	70%		7. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	8. Aset lancar lainnya	65%	65%	65%	65%		8. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	9. Aset lancar lainnya	60%	60%	60%	60%		9. Prosedur	100%	100%	100%	100%
	10. Aset lancar lainnya	55%	55%	55%	55%		10. Prosedur	100%	100%	100%	100%

LAPORAN RASIO KEUANGAN Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016			
Rasio	2017	2016	2015
1. Rasio Likuiditas	100%	100%	100%
2. Rasio Solvabilitas	100%	100%	100%
3. Rasio Profitabilitas	100%	100%	100%
4. Rasio Efisiensi	100%	100%	100%

LAPORAN STERILISASI BANGUNAN Per 31 Maret 2017			
Bangunan	2017	2016	2015
1. Bangunan	100%	100%	100%
2. Bangunan	100%	100%	100%
3. Bangunan	100%	100%	100%

LAPORAN SUMBER DAN PERVALUASIAN DATA LOKAL TERRASIAKAS Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016			
Sumber	2017	2016	2015
1. Sumber	100%	100%	100%
2. Sumber	100%	100%	100%
3. Sumber	100%	100%	100%

LAPORAN SUMBER DAN PERVALUASIAN DATA LOKAL PENGUMUMAN CARA KEWAJIBAN TERVALUASIAN Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016			
Sumber	2017	2016	2015
1. Sumber	100%	100%	100%
2. Sumber	100%	100%	100%
3. Sumber	100%	100%	100%

LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Per 31 Maret 2017			
Transaksi	2017	2016	2015
1. Transaksi	100%	100%	100%
2. Transaksi	100%	100%	100%
3. Transaksi	100%	100%	100%

CADANGAN KEUANGAN PERUBAHAN NILAI DAN PERFORMAN PENGHUBUNGAN ASET Per 31 Maret 2017 dan 31 Desember 2016					
Kategori	Periode	2017		2016	
		2017	2016	2017	2016
A. Cadangan Keuangan	1. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	2. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	3. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	4. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	5. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	6. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	7. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	8. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	9. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%
	10. Cadangan Keuangan	100%	100%	100%	100%

Award 1
Penghargaan Best Bank Syariah
2017

Award 2
Penghargaan Best Bank Syariah
2017

Award 3
Penghargaan Best Bank Syariah
2017

Award 4
Penghargaan Best Bank Syariah
2017

MARKET INFO
Muamalat Tower
Jl. Sudirman No. 100, Jakarta Selatan 12920
T: +62 21 5200 1000
Website: www.bankmuamalat.com

Bank Muamalat
Jl. Sudirman No. 100, Jakarta Selatan 12920
T: +62 21 5200 1000
Website: www.bankmuamalat.com

IB Terdaftar dan diawasi **OK**

Jakarta, 31 April 2017
PT Bank Muamalat Indonesia Tbk
D & I
Gusni
M. R.

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

Bank Muamalat

LAPORAN POSISI KEUANGAN

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
Aset	121,527,000,000	110,000,000,000
Liabilitas	108,500,000,000	95,000,000,000
Ekuivalensi	13,027,000,000	15,000,000,000
Kapital	13,027,000,000	15,000,000,000
Total	134,554,000,000	125,000,000,000

LAPORAN LABA/RUGI DAN PEMBEBANAN

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Posisi	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
1. Pendapatan	1,200,000,000	1,100,000,000
2. Beban	(800,000,000)	(900,000,000)
3. Laba/Rugi	400,000,000	200,000,000
4. Beban Pajak	(50,000,000)	(60,000,000)
5. Laba/Rugi Bersih	350,000,000	140,000,000

LAPORAN PENYUSUTAN KOTAHSIH

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
1. Penyusutan	100,000,000	90,000,000
2. Penambahan	(50,000,000)	(40,000,000)
3. Nilai Akhir	50,000,000	50,000,000

LAPORAN KOMITMEN DAN BANTULISIA

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
A. Komitmen	500,000,000	600,000,000
B. Bantulisia	100,000,000	150,000,000
C. Total	600,000,000	750,000,000

LAPORAN KUALITAS ASSET PROSEKUTIF BANK DAN ORGANISASI

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017					Per 30 Juni 2016				
	NPL	NP	NP	NP	NP	NPL	NP	NP	NP	NP
1. Kredit	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.5%	1.0%	1.2%	1.5%	1.8%	2.2%
2. Investasi	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.7%	0.4%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%
3. Pembiayaan	0.8%	1.0%	1.2%	1.5%	1.8%	0.7%	0.9%	1.1%	1.4%	1.7%
4. Total	2.5%	3.3%	4.1%	5.0%	6.0%	2.1%	2.7%	3.5%	4.4%	5.4%

LAPORAN RINGKAS KEUANGAN

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
A. Aset	121,527,000,000	110,000,000,000
B. Liabilitas	108,500,000,000	95,000,000,000
C. Ekuitas	13,027,000,000	15,000,000,000
D. Laba/Rugi	400,000,000	200,000,000
E. Laba/Rugi Bersih	350,000,000	140,000,000

LAPORAN DISTRIBUSI BAHU HAJAR

Per 30 Juni 2017

Kategori	Per 30 Juni 2017
1. Kredit	1.2%
2. Investasi	0.5%
3. Pembiayaan	0.8%
4. Total	2.5%

LAPORAN SUDUT DAN PENYUSUTAN

Dalam Zakat 2017-2018

Kategori	Per 30 Juni 2017
1. Sudut	50,000,000
2. Penyusutan	(50,000,000)
3. Nilai Akhir	0

LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
1. Spot	100,000,000	120,000,000
2. Forward	50,000,000	40,000,000
3. Total	150,000,000	160,000,000

CADANGAN KERUGIAN PEMERISAN BELA DAN PENYISIHAN PEMHAPUSAN ASSET

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
1. Cadangan Kerugian	100,000,000	120,000,000
2. Penyisihan	50,000,000	40,000,000
3. Total	150,000,000	160,000,000

PERISTILAHAT

Per 30 Juni 2017 dan 30 Juni 2016

Kategori	Per 30 Juni 2017	Per 30 Juni 2016
1. Peristiwa	100,000,000	120,000,000
2. Penyisihan	50,000,000	40,000,000
3. Total	150,000,000	160,000,000

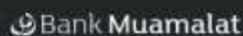


AMMAN OUTLET
J. Prof. Dr. Soepto, B.A., M. Sc., Ph.D.
187 Satele Tower, Jl. Sekeloa Selatan I, Jakarta 12120

Bank Muamalat Indonesia Tbk
PT Bank Muamalat Indonesia Tbk
BLOK D

Atsma, 11 Agustus 2017
PT Bank Muamalat Indonesia Tbk
BLOK D

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016				LAPORAN LABA RUGI DAN PENDAHLUAN KORPORASI Per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016				LAPORAN PERSTYURAN BAWA JIBRE PER WILAYAH REGIONAL Per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016				LAPORAN KONTINGENSI DAN KURSI Per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016			
2017		2016		2017		2016		2017		2016		2017		2016	
A. Aset				A. Laba				A. Laba				A. Laba			
B. Liabilitas				B. Rugi				B. Rugi				B. Rugi			
C. Ekuitas				C. Laba Bersih				C. Laba Bersih				C. Laba Bersih			

LAPORAN KUALITAS ASSET PROSPEKTIF DAN INFORMASI LAINNYA Per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016													
No	Kategori	2017						2016					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
A. Aset													
B. Liabilitas													
C. Ekuitas													

LAPORAN BUKU BUKU DAN PERITIKERAN DALAM ZAKAT TERBUKUKAN Per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016													
No	Kategori	2017						2016					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
A. Aset													
B. Liabilitas													
C. Ekuitas													

Bank Muamalat Indonesia
Bank Muamalat Indonesia
Bank Muamalat Indonesia
Bank Muamalat Indonesia
Bank Muamalat Indonesia

KARTON PEMAS:
 Muamalat Trust
JALUR-OUTLET:
 119 Kuningan City Center
 119 Kuningan City Center
 119 Kuningan City Center

Laporan ini menyajikan informasi keuangan Bank Muamalat Indonesia Tbk per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016. Laporan ini menyajikan informasi keuangan Bank Muamalat Indonesia Tbk per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016. Laporan ini menyajikan informasi keuangan Bank Muamalat Indonesia Tbk per 31 Desember 2017 dan 31 Desember 2016.

Jakarta, 20 Oktober 2017
 PT Bank Muamalat Indonesia Tbk
 CEO

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



Periode	2017	2016
Saldo awal	2.147.901.708.912	1.881.001.953.767
Saldo akhir	2.147.901.708.912	1.881.001.953.767
Perubahan		
Saldo awal	2.147.901.708.912	1.881.001.953.767
Saldo akhir	2.147.901.708.912	1.881.001.953.767

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017
Saldo awal	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000
Perubahan	
Saldo awal	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

Periode	2017
Saldo awal	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000
Perubahan	
Saldo awal	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000

Periode	2017
Saldo awal	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000
Perubahan	
Saldo awal	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000

Periode	2017	2016
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Perubahan		
Saldo awal	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
Saldo akhir	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

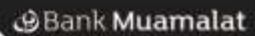
AMON KURAT
 152 Kuning Timur Perumahan, 41
 41, Jalan ...
 20150, Tangerang
 Telp: +62 21 566 5555
 Fax: +62 21 566 5557
 Website: www.cakrabatana.com

Bank Muamalat Indonesia Tbk
 152 Kuning Timur Perumahan, 41
 41, Jalan ...
 20150, Tangerang
 Telp: +62 21 566 5555
 Fax: +62 21 566 5557
 Website: www.bankmuamalat.com

Laporan ini telah diperiksa oleh
 Kantor Akuntan Publik
 di Jakarta, pada tanggal 31 Desember 2017, dan telah memberikan
 opini wajar tanpa pengecualian atas laporan keuangan ini.

Jakarta, 31 Desember 2017
 [Signature]
 [Name]

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 30 Juni 2013 dan 30 Desember 2012			LAPORAN LABA RUGI DAN PENGHASILAN SIKAPRODUKSI LAMA Per 30 Juni 2013 dan 30 Desember 2012			LAPORAN PEKERJAAN KEUANGAN PERSEKUTUAN MULLA, MURAHU Per 30 Juni 2013 dan 30 Desember 2012			LAPORAN KOMITMEN DAN KONTINGENSI Per 30 Juni 2013 dan 30 Desember 2012		
Periode	2013	2012	Periode	2013	2012	Periode	2013	2012	Periode	2013	2012
A. Aset	1.000.000.000	950.000.000	1. Laba	100.000.000	120.000.000	1. Laba	100.000.000	120.000.000	1. Komitmen	100.000.000	120.000.000
B. Liabilitas	900.000.000	850.000.000	2. Biaya	(80.000.000)	(90.000.000)	2. Biaya	(80.000.000)	(90.000.000)	2. Kontingensi	(80.000.000)	(90.000.000)
C. Ekuitas	100.000.000	100.000.000	3. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000	3. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000			

LAPORAN EKUITAS ASSET PRODUKSI DAN RETORNASI LABA RUGI Per 30 Juni 2013 dan 30 Desember 2012											
Periode	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2012
A. Aset	1.000.000.000	950.000.000	B. Laba	100.000.000	120.000.000	C. Biaya	(80.000.000)	(90.000.000)	D. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000
B. Liabilitas	900.000.000	850.000.000	E. Biaya	(80.000.000)	(90.000.000)	F. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000	G. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000
C. Ekuitas	100.000.000	100.000.000	H. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000	I. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000	J. Laba Bersih	20.000.000	30.000.000

JAWABAN KELETER
PT Bank Muamalat Indonesia Tbk
Jl. Ronggolampi, No. 1, Jakarta
Telp: +62 21 8800 1000
www.bankmuamalat.com

KANTOR PUSAT
Muamalat Bank
Jl. Ronggolampi, No. 1, Jakarta
Telp: +62 21 8800 1000
www.bankmuamalat.com

1. Laporan ini disusun dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi keuangan yang berlaku di Indonesia.

2. Laporan ini disusun dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi keuangan yang berlaku di Indonesia.

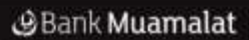
3. Laporan ini disusun dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi keuangan yang berlaku di Indonesia.

4. Laporan ini disusun dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi keuangan yang berlaku di Indonesia.

5. Laporan ini disusun dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi keuangan yang berlaku di Indonesia.

Jakarta, 18 Agustus 2013
Prabu Rahardjo, CEO
Muamalat Bank

LAPORAN KEUANGAN
PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011		LAPORAN LABA RUGI DAN PENGHASILAN KONSOLIDASI LAMA Per 12 Bulan di 31 Desember 2012 dan 2011		LAPORAN PERUBAHAN KELOMPOK PERUBAHAN KELOMPOK Per 12 Bulan di 31 Desember 2012 dan 2011		LAPORAN KEMBALIAN DANA KONTINGENSI Per 31 Desember 2012 dan 31 Desember 2011	
<p>A. Aset</p> <p>1. Kas dan setara kas</p> <p>2. Piutang usaha</p> <p>3. Piutang bank</p> <p>4. Piutang lain-lain</p> <p>5. Investasi</p> <p>6. Aset tetap</p> <p>7. Aset tidak berwujud</p> <p>8. Aset lainnya</p>		<p>A. Pendapatan</p> <p>1. Pendapatan bunga</p> <p>2. Pendapatan komisi</p> <p>3. Pendapatan lain-lain</p> <p>4. Pendapatan lainnya</p>		<p>A. Saldo Awal</p> <p>1. Saldo awal</p> <p>2. Saldo akhir</p>		<p>A. Saldo Awal</p> <p>1. Saldo awal</p> <p>2. Saldo akhir</p>	

LAPORAN KUALITAS ASSET, RISKEXITE DAN REFORMASI LAINNYA Per 31 Desember 2012 dan 2011											
Kategori	Sub-kategori	Per 31 Desember 2012									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>1. Kualitas aset</p> <p>2. Riskexite</p> <p>3. Reformasi lainnya</p>											

LAPORAN RASIO KEUANGAN Per 12 Bulan di 31 Desember 2012 dan 2011	
Rasio	2012
1. Rasio likuiditas	100%
2. Rasio modal	100%
3. Rasio efisiensi	100%
4. Rasio lainnya	100%

LAPORAN ASIS RAS Per 31 Desember 2012 dan 2011	
Asis	2012
1. Asis likuiditas	100%
2. Asis modal	100%
3. Asis efisiensi	100%
4. Asis lainnya	100%

LAPORAN NISBE BUNAI PERVALUASI DANA ZAKAT TERWILAYAH Per 31 Desember 2012 dan 2011	
Nisbe	2012
1. Nisbe likuiditas	100%
2. Nisbe modal	100%
3. Nisbe efisiensi	100%
4. Nisbe lainnya	100%

LAPORAN NISBE BUNAI PENYALANAN DANA KEKAYAAN TERWILAYAH Per 31 Desember 2012 dan 2011	
Nisbe	2012
1. Nisbe likuiditas	100%
2. Nisbe modal	100%
3. Nisbe efisiensi	100%
4. Nisbe lainnya	100%

LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Per 31 Desember 2012	
Transaksi	2012
1. Transaksi likuiditas	100%
2. Transaksi modal	100%
3. Transaksi efisiensi	100%
4. Transaksi lainnya	100%

CADANGAN NEKERANAN PENYEMBAHAN MELAI DAN PEMYSHAN PENGAPUSAN ASSET Per 31 Desember 2012 dan 2011											
Kategori	Sub-kategori	2012					2011				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5



PERUBAHAN KELOMPOK

1. Saldo Awal

2. Saldo Akhir

PERUBAHAN KELOMPOK

1. Saldo Awal

2. Saldo Akhir

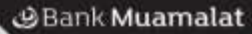
PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk
Jl. Jendral Sudirman No. 100, Jakarta 10119
Telp. (021) 5200 0000
www.bankmuamalat.com

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012		LAPORAN LABA RUGI DAN PRORABAH/IN KOMPREHENSIF LAIN Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012		LAPORAN PERTUNJUKAN GEBUHAN PENTASAAN MASA MUNDUR Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012		LAPORAN KOMITMEN DAN GARANTIAN Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">A. ASSET</td></tr> <tr><td>1. Kas dan setara kas</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Piutang usaha</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>3. Piutang keuangan</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> <tr><td>4. Investasi</td><td style="text-align: right;">4.000.000</td></tr> <tr><td>5. Aset tetap</td><td style="text-align: right;">5.000.000</td></tr> <tr><td>6. Aset lainnya</td><td style="text-align: right;">6.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">15.000.000</td></tr> </table>	A. ASSET		1. Kas dan setara kas	1.000.000	2. Piutang usaha	2.000.000	3. Piutang keuangan	3.000.000	4. Investasi	4.000.000	5. Aset tetap	5.000.000	6. Aset lainnya	6.000.000	Total	15.000.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">B. LIABILITAS</td></tr> <tr><td>1. Utang kepada bank</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Utang kepada nasabah</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>3. Utang keuangan</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> <tr><td>4. Utang lainnya</td><td style="text-align: right;">4.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">10.000.000</td></tr> </table>	B. LIABILITAS		1. Utang kepada bank	1.000.000	2. Utang kepada nasabah	2.000.000	3. Utang keuangan	3.000.000	4. Utang lainnya	4.000.000	Total	10.000.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">C. LABA RUGI DAN PRORABAH/IN</td></tr> <tr><td>1. Pendapatan</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Biaya</td><td style="text-align: right;">(2.000.000)</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">(1.000.000)</td></tr> </table>	C. LABA RUGI DAN PRORABAH/IN		1. Pendapatan	1.000.000	2. Biaya	(2.000.000)	Total	(1.000.000)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">D. PERTUNJUKAN GEBUHAN</td></tr> <tr><td>1. Pertunjukan</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Garantian</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> </table>	D. PERTUNJUKAN GEBUHAN		1. Pertunjukan	1.000.000	2. Garantian	2.000.000	Total	3.000.000
A. ASSET																																															
1. Kas dan setara kas	1.000.000																																														
2. Piutang usaha	2.000.000																																														
3. Piutang keuangan	3.000.000																																														
4. Investasi	4.000.000																																														
5. Aset tetap	5.000.000																																														
6. Aset lainnya	6.000.000																																														
Total	15.000.000																																														
B. LIABILITAS																																															
1. Utang kepada bank	1.000.000																																														
2. Utang kepada nasabah	2.000.000																																														
3. Utang keuangan	3.000.000																																														
4. Utang lainnya	4.000.000																																														
Total	10.000.000																																														
C. LABA RUGI DAN PRORABAH/IN																																															
1. Pendapatan	1.000.000																																														
2. Biaya	(2.000.000)																																														
Total	(1.000.000)																																														
D. PERTUNJUKAN GEBUHAN																																															
1. Pertunjukan	1.000.000																																														
2. Garantian	2.000.000																																														
Total	3.000.000																																														
LAPORAN KUALITAS ASSET, PRODUK IF DAN INFORMASI LAINNYA Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012		LAPORAN BUKU KEUANGAN Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012		LAPORAN RUMAH SAKIT DAN PENYALINAN Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012		LAPORAN KEMERIAH PENCUKUNAN NILAI DAN PENTASAAN PENYIMPANAN ASSET Per 31 Desember 2013 dan 31 Desember 2012																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">A. KUALITAS ASSET</td></tr> <tr><td>1. Kualitas aset</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Kualitas aset lainnya</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> </table>		A. KUALITAS ASSET		1. Kualitas aset	1.000.000	2. Kualitas aset lainnya	2.000.000	Total	3.000.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">B. BUKU KEUANGAN</td></tr> <tr><td>1. Buku keuangan</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Buku keuangan lainnya</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> </table>		B. BUKU KEUANGAN		1. Buku keuangan	1.000.000	2. Buku keuangan lainnya	2.000.000	Total	3.000.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">C. RUMAH SAKIT DAN PENYALINAN</td></tr> <tr><td>1. Rumah sakit</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Penyalinan</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> </table>		C. RUMAH SAKIT DAN PENYALINAN		1. Rumah sakit	1.000.000	2. Penyalinan	2.000.000	Total	3.000.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">D. KEMERIAH PENCUKUNAN NILAI DAN PENTASAAN PENYIMPANAN ASSET</td></tr> <tr><td>1. Kemeriah</td><td style="text-align: right;">1.000.000</td></tr> <tr><td>2. Pencukunan nilai</td><td style="text-align: right;">2.000.000</td></tr> <tr><td>3. Pentasaan penyimpanan asset</td><td style="text-align: right;">3.000.000</td></tr> <tr><td>Total</td><td style="text-align: right;">6.000.000</td></tr> </table>		D. KEMERIAH PENCUKUNAN NILAI DAN PENTASAAN PENYIMPANAN ASSET		1. Kemeriah	1.000.000	2. Pencukunan nilai	2.000.000	3. Pentasaan penyimpanan asset	3.000.000	Total	6.000.000						
A. KUALITAS ASSET																																															
1. Kualitas aset	1.000.000																																														
2. Kualitas aset lainnya	2.000.000																																														
Total	3.000.000																																														
B. BUKU KEUANGAN																																															
1. Buku keuangan	1.000.000																																														
2. Buku keuangan lainnya	2.000.000																																														
Total	3.000.000																																														
C. RUMAH SAKIT DAN PENYALINAN																																															
1. Rumah sakit	1.000.000																																														
2. Penyalinan	2.000.000																																														
Total	3.000.000																																														
D. KEMERIAH PENCUKUNAN NILAI DAN PENTASAAN PENYIMPANAN ASSET																																															
1. Kemeriah	1.000.000																																														
2. Pencukunan nilai	2.000.000																																														
3. Pentasaan penyimpanan asset	3.000.000																																														
Total	6.000.000																																														

LAPORAN KEUANGAN
PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Maret 2019 dan 31 Desember 2018		LAPORAN LABA RUGI DAN PERUBAHAN KOMPREHENSIF LABA Per 1 Januari 2019 dan 1 Januari 2018 sampai 31 Maret 2019		LAPORAN PERHITUNGAN KEWAJIBAN FUNDIRAN MODAL MINIMUM Per 31 Maret 2019 dan 31 Maret 2018		LAPORAN KOMITMEN DAN KONTINGENSI Per 31 Maret 2019 dan 31 Desember 2018	
Rendahnya		Rendahnya		Rendahnya		Rendahnya	
1. Aset	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181
2. Liabilitas	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279
3. Ekuitas	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902

LAPORAN KUALITAS ASET, PRODUKSI DAN INFORMASI LAINNYA Per 31 Maret 2019 dan 31 Maret 2018									
Kategori	2019		2018		Kategori	2019		2018	
	31 Maret 2019	31 Desember 2018	31 Maret 2018	31 Desember 2017		31 Maret 2019	31 Desember 2018	31 Maret 2018	31 Desember 2017
1. Aset	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	2. Produk	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181
2. Liabilitas	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	1.299.014.210.279	3. Informasi Lainnya	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181
3. Ekuitas	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902	14.503.212.902					

LAPORAN RASIO KEUANGAN Per 31 Maret 2019 dan 31 Maret 2018		
Rasio	31 Maret 2019	31 Maret 2018
1. Rasio Likuiditas	100%	100%
2. Rasio Solvabilitas	100%	100%
3. Rasio Efisiensi	100%	100%
4. Rasio Profitabilitas	100%	100%
5. Rasio Pertumbuhan	100%	100%

LAPORAN ARUS KAS Per 31 Maret 2019 dan 31 Maret 2018	
Arus Kas	31 Maret 2019
1. Arus Kas dari Operasi	1.313.517.423.181
2. Arus Kas dari Investasi	1.313.517.423.181
3. Arus Kas dari Pendanaan	1.313.517.423.181

LAPORAN SIMBUN DAN PERVALUAN DANA CERAH TERBUKA Per 31 Maret 2019 dan 31 Desember 2018	
Simbun	31 Maret 2019
1. Simbun	1.313.517.423.181
2. Pervaluasi	1.313.517.423.181

LAPORAN DISTRIBUSI BAGI HASIL Per 31 Maret 2018	
Distribusi	31 Maret 2018
1. Dividenden	1.313.517.423.181
2. Bagi Hasil	1.313.517.423.181

LAPORAN DIVERSI DAN PENGUNDUAN DANA REKORSA PERALIHAN Per 31 Maret 2019 dan 31 Desember 2018	
Diversi	31 Maret 2019
1. Diversi	1.313.517.423.181
2. Pengunduan Dana	1.313.517.423.181

LAPORAN TRANSAKSI SPOT EXR FORWARD Per 31 Maret 2018	
Transaksi	31 Maret 2018
1. Transaksi	1.313.517.423.181
2. Forward	1.313.517.423.181

CADANGAN KERUSAKAN PERUBAHAN NILAI DAN PERUBAHAN PENGHAPUSAN ASET Per 31 Maret 2019 dan 31 Maret 2018									
Kategori	2019		2018		Kategori	2019		2018	
	31 Maret 2019	31 Desember 2018	31 Maret 2018	31 Desember 2017		31 Maret 2019	31 Desember 2018	31 Maret 2018	31 Desember 2017
1. Aset	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	2. Perubahan	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181
2. Kerusakan	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	3. Penghapusan	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181
3. Perubahan Nilai	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181	1.313.517.423.181					

AWARDS
1. Best Islamic Bank Award
2. Best Islamic Bank Award
3. Best Islamic Bank Award
4. Best Islamic Bank Award
5. Best Islamic Bank Award
6. Best Islamic Bank Award
7. Best Islamic Bank Award
8. Best Islamic Bank Award
9. Best Islamic Bank Award
10. Best Islamic Bank Award

REKORSA		FORMULA BANK	
1. Rekor	1.313.517.423.181	1. Formula	1.313.517.423.181
2. Rekor	1.313.517.423.181	2. Formula	1.313.517.423.181
3. Rekor	1.313.517.423.181	3. Formula	1.313.517.423.181
4. Rekor	1.313.517.423.181	4. Formula	1.313.517.423.181
5. Rekor	1.313.517.423.181	5. Formula	1.313.517.423.181

Signature and official stamp of the financial officer

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			LAPORAN LABA RUGI DAN PERUBAHAN KOMPOSI EKUITAS Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			LAPORAN PERHITUNGAN KEWAJIBAN PUNYAIAN MODAL BERSUMUR Per 30 Juni 2019 dan 2018			LAPORAN KOMITMEN DAN KONTINGENSI Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Aset</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Aset			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Pendapatan</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			Pendapatan			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Modal</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 2018			Modal			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Komitmen dan Kontingensi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Komitmen dan Kontingensi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Aset																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Pendapatan																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 2018																																																											
Modal																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Komitmen dan Kontingensi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Liabilitas</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Liabilitas			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Pengeluaran</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			Pengeluaran			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Kewajiban</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 2018			Kewajiban			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Liabilitas																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Pengeluaran																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 2018																																																											
Kewajiban																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Ekuitas</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Ekuitas			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Ekuitas</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			Ekuitas			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Ekuitas</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 2018			Ekuitas			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Ekuitas</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Ekuitas			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Ekuitas																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Ekuitas																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 2018																																																											
Ekuitas																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Ekuitas																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018</th></tr> <tr><th colspan="3">Laba Rugi</th></tr> <tr><td>Saldo awal</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td>Saldo akhir</td><td>1.000.000</td><td>1.000.000</td></tr> </table>			Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018			Laba Rugi			Saldo awal	1.000.000	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	1.000.000
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									
Per 30 Juni 2019 dan 31 Desember 2018																																																											
Laba Rugi																																																											
Saldo awal	1.000.000	1.000.000																																																									
Saldo akhir	1.000.000	1.000.000																																																									



MANAGER BANK
 Bank Muamalat
 Gedung Muamalat Tower
 Jl. Prof. Dr. Soedjatmoko, 10, Jakarta, 10000, Indonesia
 Telp. 021-71500000, Fax. 021-71500001
 Website: www.bankmuamalat.com

MANAGER BANK
 Bank Muamalat
 Gedung Muamalat Tower
 Jl. Prof. Dr. Soedjatmoko, 10, Jakarta, 10000, Indonesia
 Telp. 021-71500000, Fax. 021-71500001
 Website: www.bankmuamalat.com

JAWAB: 11 JUNI 2019
 PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk
 WILIS

WILIS
 Direktur Utama
 PT Bank Muamalat Indonesia Tbk



LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN

Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

Saldo	2019	2018
1. Kas dan setara kas	1.387.819.511.428	1.387.819.511.428
2. Piutang usaha	2.500.000.000.000	2.500.000.000.000
3. Piutang lain-lain	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
4. Investasi	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
5. Aset lancar lainnya	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
6. Aset tetap	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
7. Aset tidak berwujud	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
8. Aset keuangan	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
9. Aset lainnya	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
10. Total Aset	10.000.000.000.000	10.000.000.000.000
11. Liabilitas	10.000.000.000.000	10.000.000.000.000
12. Total Liabilitas	10.000.000.000.000	10.000.000.000.000
13. Ekuitas	10.000.000.000.000	10.000.000.000.000
14. Total Ekuitas	10.000.000.000.000	10.000.000.000.000

LAPORAN LABA RUGI DAN PENDAPATAN NON-OPERASIONAL LAIN

Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

Saldo	2019	2018
1. Pendapatan bunga	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
2. Pendapatan komisi	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
3. Pendapatan lain-lain	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
4. Beban operasional	(1.000.000.000.000)	(1.000.000.000.000)
5. Beban lain-lain	(1.000.000.000.000)	(1.000.000.000.000)
6. Laba sebelum pajak	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
7. Pajak penghasilan	(1.000.000.000.000)	(1.000.000.000.000)
8. Laba bersih	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

LAPORAN PERUBAHAN EKUIKAS

PERUBAHAN MULA, AKHIR DAN RATA-RATA

Per 30 September 2019 dan 2018

Saldo	2019	2018
1. Modal disetor	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
2. Cadangan	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
3. Laba ditahan	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
4. Total Ekuitas	10.000.000.000.000	10.000.000.000.000

LAPORAN KOMITMEN DAN KONTINGENSI

Per 30 September 2019 dan 30 September 2018

Saldo	2019	2018
1. Komitmen	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
2. Kontingensi	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

LAPORAN KUALITAS ASET PRODUKTIF DAN INFORMASI LAINNYA

Per 30 September 2019 dan 2018

Saldo	2019	2018
1. Kualitas aset produktif	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000
2. Informasi lainnya	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

LAPORAN RAGU KEUANGAN

Per 30 September 2019 dan 2018

Saldo	2019	2018
1. Ragu keuangan	1.000.000.000.000	1.000.000.000.000

LAPORAN DISTRIBUSI BAGI HASIL

Per 30 September 2019

Saldo	2019
1. Distribusi bagi hasil	1.000.000.000.000

LAPORAN TRANSKRIPSI SPOT DAN FORWARD

Per 30 September 2019

Saldo	2019
1. Transkripsi spot dan forward	1.000.000.000.000



LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Desember 2019 dan 2018		LAPORAN LABA RUGI DAN PENGHASILAN KOMPREHENSIF LAIN Per 31 Desember 2019 dan 2018		LAPORAN PENYINGKATAN KEPELABIHAN PENYEDIAAN MODAL MESSUM Per 31 Desember 2019 dan 2018		LAPORAN KOMITMEN DAN KONTINGENSI Per 31 Desember 2019 dan 31 Desember 2018	
Saldo awal	1.000.000	A. Pendapatan	1.000.000	Saldo awal	1.000.000	1. Komitmen keuangan	1.000.000
Saldo akhir	1.000.000	B. Biaya	1.000.000	Saldo akhir	1.000.000	2. Komitmen lainnya	1.000.000

LAPORAN RAGSI KEUANGAN Per 31 Desember 2019 dan 2018									
Periode	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1. Pendapatan	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
2. Biaya	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000

LAPORAN SUMBER DAN PENYERAPAN DANS ZAKAT TERSEBUT-LAIN Per 31 Desember 2019 dan 2018	
Saldo awal	1.000.000
Saldo akhir	1.000.000

LAPORAN DISTRIBUSI BAGI HASIL Per 31 Desember 2019	
1. Laba Bersih	1.000.000
2. Biaya	1.000.000

LAPORAN SUMBER DAN PENYERAPAN DANS ZAKAT TERSEBUT-LAIN Per 31 Desember 2019 dan 2018	
Saldo awal	1.000.000
Saldo akhir	1.000.000

LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Per 31 Desember 2019	
Saldo awal	1.000.000
Saldo akhir	1.000.000

CADANGAN KEBAYARAN PENULIHAN RENDAH DAN PESTISIDAN PENGHAPUSAN ASET Per 31 Desember 2019 dan 2018	
Saldo awal	1.000.000
Saldo akhir	1.000.000

PENDIRI	
1. PT Bank Muamalat Indonesia Tbk	1.000.000

PELIK BAHAM	
1. PT Bank Muamalat Indonesia Tbk	1.000.000

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk

LAPORAN LABA RENDAH DAN PENGIRISAN KOMPONEN LABA Periode: 1 Januari 2019 dan 31 Desember 2019			
No	Keterangan	2019	2018
1	1. Pendapatan	1.000.000	1.000.000
2	2. Biaya	(500.000)	(500.000)
3	3. Laba sebelum pajak	500.000	500.000
4	4. Pajak	(100.000)	(100.000)
5	5. Laba bersih	400.000	400.000

LAPORAN REALISASI ASSET PRODUKTIF DAN INFORMASI LABAYA Tanggal Laporan: 31 Maret 2019 dan 2018									
No	Keterangan	2019		2018		2019		2018	
		Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir
1	1. Aset produktif	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	2. Laba	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	3. Biaya	(100.000)	(100.000)	(100.000)	(100.000)	(100.000)	(100.000)	(100.000)	(100.000)
4	4. Laba bersih	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000



Wahana Emas
 Muamalat Bank
 2, Pulo Ji, Jakarta, 10440 Indonesia
 Telp. +62 21 5200 0000 Fax. +62 21 5200 0000
 Website: www.muamalat.co.id

Wahana Emas
 Muamalat Bank
 2, Pulo Ji, Jakarta, 10440 Indonesia
 Telp. +62 21 5200 0000 Fax. +62 21 5200 0000
 Website: www.muamalat.co.id

Wakil Ketua Direksi
 M. P. P.

Wakil Ketua Dewan Komisaris
 M. P. P.

Muamalat Bank
 2, Pulo Ji, Jakarta, 10440 Indonesia
 Telp. +62 21 5200 0000 Fax. +62 21 5200 0000
 Website: www.muamalat.co.id

**LAPORAN KEUANGAN
PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk**

LAPORAN PERUBAHAN KEUANGAN Tempat Laporan: 30 Juni 2020 dan 31 Desember 2019			LAPORAN LABA RUGI DAN PENGHABISAN KOMPREHENSIF (LRA) Periode: Laporan Laba Rugi 2020 dan 2019			LAPORAN PERTUNJANGAN GEBAYAN PENTILAIAN MODAL BERSAMA Tempat Laporan: 30 Juni 2020 dan 2019			LAPORAN NOMINER DAN KONTINGENSI Tempat Laporan: 30 Juni 2020 dan 31 Desember 2019		
Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.1. Pendapatan Operasional	1.2. Biaya Operasional	1.3. Biaya Lain-lain	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.3. Aset Tidak Berwujud	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.3. Aset Tidak Berwujud
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.1. Pendapatan Operasional	2.2. Biaya Operasional	2.3. Biaya Lain-lain	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.3. Liabilitas Tidak Berwujud	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.3. Liabilitas Tidak Berwujud
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya	3.1. Pendapatan Operasional	3.2. Biaya Operasional	3.3. Biaya Lain-lain	3.1. Liabilitas Lancar	3.2. Liabilitas Tidak Lancar	3.3. Liabilitas Tidak Berwujud	3.1. Liabilitas Lancar	3.2. Liabilitas Tidak Lancar	3.3. Liabilitas Tidak Berwujud

LAPORAN RABAS KEUANGAN Tempat Laporan: 30 Juni 2020 dan 2019											
Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.1. Pendapatan Operasional	1.2. Biaya Operasional	1.3. Biaya Lain-lain	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.3. Aset Tidak Berwujud	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.3. Aset Tidak Berwujud
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.1. Pendapatan Operasional	2.2. Biaya Operasional	2.3. Biaya Lain-lain	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.3. Liabilitas Tidak Berwujud	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.3. Liabilitas Tidak Berwujud
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya	3.1. Pendapatan Operasional	3.2. Biaya Operasional	3.3. Biaya Lain-lain	3.1. Liabilitas Lancar	3.2. Liabilitas Tidak Lancar	3.3. Liabilitas Tidak Berwujud	3.1. Liabilitas Lancar	3.2. Liabilitas Tidak Lancar	3.3. Liabilitas Tidak Berwujud

LAPORAN RABAS KEUANGAN Tempat Laporan: 30 Juni 2020 dan 2019											
Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.1. Pendapatan Operasional	1.2. Biaya Operasional	1.3. Biaya Lain-lain	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.3. Aset Tidak Berwujud	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.3. Aset Tidak Berwujud
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.1. Pendapatan Operasional	2.2. Biaya Operasional	2.3. Biaya Lain-lain	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.3. Liabilitas Tidak Berwujud	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.3. Liabilitas Tidak Berwujud
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya	3.1. Pendapatan Operasional	3.2. Biaya Operasional	3.3. Biaya Lain-lain	3.1. Liabilitas Lancar	3.2. Liabilitas Tidak Lancar	3.3. Liabilitas Tidak Berwujud	3.1. Liabilitas Lancar	3.2. Liabilitas Tidak Lancar	3.3. Liabilitas Tidak Berwujud

CADANGAN KERUBUKAN PENURUNAN NILAI DAN PERUBAHAN PENYUSUTAN ASET
Tempat Laporan: 30 Juni 2020 dan 2019

Perkiraan	2020	2019	Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar	1.1. Pendapatan Operasional	1.2. Biaya Operasional	1.3. Biaya Lain-lain
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar	2.1. Pendapatan Operasional	2.2. Biaya Operasional	2.3. Biaya Lain-lain
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya	3.1. Pendapatan Operasional	3.2. Biaya Operasional	3.3. Biaya Lain-lain

PERUBAHAN SALDO

Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya

PERUBAHAN SALDO

Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya

PERUBAHAN SALDO

Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya

PERUBAHAN SALDO

Perkiraan	2020	2019
1. Aset	1.1. Aset Lancar	1.2. Aset Tidak Lancar
2. Liabilitas	2.1. Liabilitas Lancar	2.2. Liabilitas Tidak Lancar
3. Ekuitas	3.1. Ekuitas Pemegang Saham	3.2. Ekuitas Lainnya

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSISI KEUANGAN Tanggal Laporan: 30 September 2009 dan 31 Desember 2008			LAPORAN LABA RUGI DAN PENGINGKAMAN KOMPONEN LRA Periode: 1 Januari 2009 dan 1 Januari 2008 - 31 Desember 2008			LAPORAN PERTUTULAN GUNA-GUNA PEFEDERIAN MUDAL MUDIMU Tanggal Laporan: 30 September 2009 dan 31 Desember 2008			LAPORAN NERAKA DAN KONTINGENSI Tanggal Laporan: 30 September 2009 dan 31 Desember 2008		
2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007
A. Aset			A. Pendapatan			A. Pendapatan			A. Saldo Awal		
1. Kas dan setara kas	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
2. Piutang usaha	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
3. Investasi	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
4. Aset tetap	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
5. Aset lancar lainnya	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000	5.000.000.000
B. Liabilitas			B. Biaya Operasional			B. Biaya Operasional			B. Saldo Akhir		
1. Utang jangka pendek	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
2. Utang jangka panjang	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
3. Utang lain-lain	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000
C. Ekuitas			C. Laba Rugi Bersih			C. Laba Rugi Bersih			C. Saldo Awal		
1. Modal disetor	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
2. Laba ditahan	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
3. Cadangan	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000	3.723.000.000

LAPORAN KUALITAS ASSET PROSIFIT DAN INFORMASI LAINNYA Tanggal Laporan: 30 September 2009 dan 31 Desember 2008			LAPORAN RAZEK KEUANGAN Tanggal Laporan: 30 September 2009 dan 31 Desember 2008			LAPORAN DISTRIBUSI RASIO HASIL Tanggal Laporan: 30 September 2009		
2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007
A. Kualitas Aktiva			A. Rasio Likuiditas			A. Rasio Likuiditas		
1. Aktiva lancar	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
2. Aktiva jangka panjang	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	2.482.000.000	2.482.000.000	2.482.000.000	2.482.000.000	2.482.000.000	2.482.000.000	2.482.000.000	2.482.000.000
B. Informasi Lainnya			B. Rasio Solvabilitas			B. Rasio Solvabilitas		
1. Informasi lainnya	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000

CADANGAN KERJOGAN PENGUNJAN MELAI DAN PENYISIHAN PENHAPUSAN ASSET Tanggal Laporan: 30 September 2009 dan 31 Desember 2008			LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Tanggal Laporan: 30 September 2009			RISIKO & GARA Tanggal Laporan: 30 September 2009		
2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007
A. Cadangan Kerjogan Pengunjan Melayi			A. Transaksi Spot			A. Risiko Kredit		
1. Cadangan kerjogan pengunjan melayi	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
B. Penyisihan Penghapusan Asset			B. Transaksi Forward			B. Risiko Likuiditas		
1. Penyisihan penghapusan asset	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000
Jumlah	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000	1.241.000.000

**LAPORAN KEUANGAN
PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk**



LAPORAN POSISI KEUANGAN Tanggal Laporan: 31 Desember 2022 dan 2021		LAPORAN LABA RUGI DAN PENDIRIKAN KOMPOSITUS LRA Periode: Laporan dan 12 Desember 2022 dan 2021		LAPORAN PERTUBUHAN GUNA-GUNA PENYEDIAAN MODAL MINIMAL Tanggal Laporan: 31 Desember 2022 dan 2021		LAPORAN KONTINGENSI DAN KONTINGENSI Tanggal Laporan: 31 Desember 2022 dan 2021	
2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
ASSET		LABA RUGI		PERUBAHAN GUNA-GUNA		KONTINGENSI	
1. Kas dan setara kas	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
2. Piutang usaha	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
3. Piutang bank	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
4. Piutang lain-lain	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000
5. Investasi	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
6. Aset tetap	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000
7. Aset keuangan	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000
8. Aset lainnya	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000
Total	23.000.000	23.000.000	23.000.000	23.000.000	23.000.000	23.000.000	23.000.000

LAPORAN KUALITAS ASSET PROSINTIF DAN INFORMASI LAINNYA Tanggal Laporan: 31 Desember 2022 dan 2021		LAPORAN RASIO KEUANGAN Tanggal Laporan: 31 Desember 2022 dan 2021		LAPORAN DISTRIBUSI BAGI HASIL Tanggal Laporan: 31 Desember 2022	
2022	2021	2022	2021	2022	2021
KUALITAS ASSET		RASIO KEUANGAN		DISTRIBUSI BAGI HASIL	
1. Kualitas aset	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
2. Informasi lainnya	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
3. Rasio keuangan	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
4. Distribusi bagi hasil	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000
Total	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000

CADANGAN KERUGIAN PENJUALAN MELAI DAN PENYISIHAN PENHAPUSAN ASSET Tanggal Laporan: 31 Desember 2022 dan 2021		LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Tanggal Laporan: 31 Desember 2022	
2022	2021	2022	2021
CADANGAN KERUGIAN		TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD	
1. Cadangan kerugian	1.000.000	1.000.000	1.000.000
2. Transaksi spot dan forward	2.000.000	2.000.000	2.000.000
3. Penyisihan penhapusan asset	3.000.000	3.000.000	3.000.000
Total	6.000.000	6.000.000	6.000.000

DAFTAR PUSTAKA

1. Peraturan Bank Indonesia No. 10/POB/2015 tentang Penyelenggaraan Sistem Pembayaran

2. Peraturan Bank Indonesia No. 11/POB/2015 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Layanan Keuangan Elektronik

3. Peraturan Bank Indonesia No. 12/POB/2015 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Layanan Keuangan Elektronik

4. Peraturan Bank Indonesia No. 13/POB/2015 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Layanan Keuangan Elektronik

5. Peraturan Bank Indonesia No. 14/POB/2015 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Layanan Keuangan Elektronik

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN POSIS KEUANGAN Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 31 Desember 2022		LAPORAN LABA RUGI DAN PENGAKHIRAN KOMPREHENSIF LABA Periode: 1 Januari 2023 dan 31 Maret 2023 dan 2022		LAPORAN PERHITUNGAN KEWAJIBAN PENYEDIAAN MODAL MUSLIM Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 2022	
2023		2023		2023	
1. Aset	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000
2. Liabilitas	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000
3. Ekuitas	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000

LAPORAN KUALITAS ASET PRODUKTIF DAN INFORMASI LAINNYA Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 2022

Aspek	2023	2022
1. Kualitas Aset	100%	100%
2. Informasi Lainnya	100%	100%

LAPORAN RASIO KEUANGAN Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 2022

Rasio	2023	2022
1. Rasio Likuiditas	100%	100%
2. Rasio Solvabilitas	100%	100%

LAPORAN KOMITMEN DAN KONTINGENSI Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 31 Desember 2022

Kategori	2023	2022
1. Komitmen	100%	100%
2. Kontingensi	100%	100%

LAPORAN SUMBER DAN PENYALURAN DANA ZAKAT DAN WAKAF Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 31 Desember 2022

Sumber	2023	2022
1. Zakat	100%	100%
2. Wakaf	100%	100%

LAPORAN ARUS KAS Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 2022

Arus Kas	2023	2022
1. Arus Kas Operasional	100%	100%
2. Arus Kas Investasi	100%	100%
3. Arus Kas Pendanaan	100%	100%

LAPORAN DISTRIBUSI BAHU FASE Tanggal Laporan: 31 Maret 2023

Fase	2023
1. Fase 1	100%
2. Fase 2	100%

LAPORAN SUMBER DAN PENGGUNAAN DANA KESALAHAN Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 31 Desember 2022

Sumber	2023	2022
1. Sumber	100%	100%
2. Penggunaan	100%	100%

CADANGAN KERUGIAN PENILAIAN NILAI DAN PENYISIHAN PENGHAPUSAN ASET Tanggal Laporan: 31 Maret 2023 dan 2022

Aset	2023	2022
1. Cadangan Kerugian	100%	100%
2. Penyisihan Penghapusan Aset	100%	100%

LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Tanggal Laporan: 31 Desember 2022

Transaksi	2022
1. Spot	100%
2. Forward	100%

PERALIHAN Tanggal Laporan: 31 Maret 2023

Peralihan	2023
1. Peralihan	100%

PESULU BAHU Tanggal Laporan: 31 Maret 2023

Pesulu Bahu	2023
1. Pesulu Bahu	100%

PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk
Jl. Pahlawan Revolusi No. 10, Jakarta Selatan
Telp: +62 21 5000 8000 Fax: +62 21 5000 8000
Website: www.bankmuamalat.com

PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk
Jl. Pahlawan Revolusi No. 10, Jakarta Selatan
Telp: +62 21 5000 8000 Fax: +62 21 5000 8000
Website: www.bankmuamalat.com

PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk
Jl. Pahlawan Revolusi No. 10, Jakarta Selatan
Telp: +62 21 5000 8000 Fax: +62 21 5000 8000
Website: www.bankmuamalat.com

Bank Muamalat Indonesia Tbk
Jl. Pahlawan Revolusi No. 10, Jakarta Selatan
Telp: +62 21 5000 8000 Fax: +62 21 5000 8000
Website: www.bankmuamalat.com

**LAPORAN KEUANGAN
PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk**



LAPORAN PERUBAHAN KEUANGAN Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 31 Desember 2022		LAPORAN LABA RUGI DAN PENGINGKARAN KOMPENDENSIF LAIN Periode Laporan 31 Juli 2023 dan 2022		LAPORAN PERTUBUHAN KEHANEHAN PENYERTA SAHAM MUJAHIMIN Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 2022		LAPORAN NOMINER DAN KONTINGENSI Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 31 Desember 2022	
2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
1. Aset	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000
2. Liabilitas	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000
3. Ekuitas	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000

LAPORAN KUALITAS ASSET PROSIFITIF DAN INFORMASI LAINNYA Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 2022		LAPORAN RASIO KEUANGAN Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 2022		LAPORAN SUMBER DAN PENYALURAN DAMA ZAKAT ZAKAT NISAZ Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 2022		LAPORAN SUMBER DAN PENYALURAN DAMA KESEKUTUAN Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 2022	
1. Kualitas Asset	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000
2. Rasio Keuangan	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000
3. Sumber dan Penyaluran Dama Zakat	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000
4. Sumber dan Penyaluran Dama Kesekutuan	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000	1.2.000

CADANGAN KERUGIAN PENJUALAN MELAI DAN PENYISIHAN PENHAPUSAN ASSET Tanggal Laporan 31 Juli 2023 dan 2022		LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Tanggal Laporan 31 Juli 2023	
1. Cadangan Kerugian Penjualan Melayi	1.2.000	1.2.000	1.2.000
2. Penyisihan Penhapusan Asset	1.2.000	1.2.000	1.2.000
3. Transaksi Spot dan Forward	1.2.000	1.2.000	1.2.000

LAPORAN KEUANGAN PT BANK MUAMALAT INDONESIA Tbk



LAPORAN PERUBAHAN KEUANGAN Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 31 Desember 2016			LAPORAN LABA RUGI DAN PENGHARGAIAN KOMPREHENSIF LEBAT Periode 1 Januari 2017 dan 31 Desember 2016 dan 2016			LAPORAN PERTILANGAN GUNA-GUNA PENYERTAAN MUDAL BERUMUM Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 2016			LAPORAN NERACA DAN KONTINGENSI Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 31 Desember 2016		
2017			2016			2017			2017		
A. Aset			A. Harta			A. Harta			A. Aset		
1. Kas dan setara kas	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000
2. Piutang usaha	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
3. Piutang bank	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
4. Piutang lain-lain	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000
5. Investasi	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
6. Aset tetap	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000
7. Aset keuangan	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000
8. Aset lain-lain	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000
Total	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000
B. Liabilitas			B. Liabilitas			B. Liabilitas			B. Liabilitas		
1. Utang bank	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
2. Utang lain-lain	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
3. Utang pajak	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
4. Utang lain-lain	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000
5. Utang lain-lain	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
6. Utang lain-lain	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000
7. Utang lain-lain	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000
8. Utang lain-lain	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000	8.000.000
Total	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000	24.000.000

LAPORAN KUALITAS ASSET PRODUKTIF DAN INFORMASI LAINNYA Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 2016			LAPORAN RASIO KEUANGAN Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 2016			LAPORAN SUMBER DAN PENYALURAN DAMA ZAKAT DAN BAKU Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 2016			LAPORAN SUMBER DAN PENGGUNAAN URAIAN REKONSILIASI Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 2016		
1. Kualitas Aktiva Produktif (KAP)			1. Rasio Keuangan			1. Sumber dan Penyaluran Dama Zakat dan Baku			1. Sumber dan Penggunaan Uraian Rekonsiliasi		
1.1. KAP Tidak Bermasalah	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000	1.100.000
1.2. KAP Bermasalah	1.900.000	2.900.000	1.900.000	2.900.000	1.900.000	1.900.000	1.900.000	1.900.000	1.900.000	1.900.000	1.900.000
Total	2.900.000	4.000.000	2.900.000	4.000.000	2.900.000	2.900.000	2.900.000	2.900.000	2.900.000	2.900.000	2.900.000

CADANGAN KERUGIAN PENGGUNAAN MELAI DAN PENYISIHAN PENYERAPAN ASSET Tanggal Laporan 31 September 2017 dan 2016			LAPORAN TRANSAKSI SPOT DAN FORWARD Tanggal Laporan 31 September 2017		
1. Cadangan Kerugian Penggunaan Melai			1. Transaksi Spot dan Forward		
1.1. Cadangan Kerugian Penggunaan Melai	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
1.2. Penyisihan Penyerapan Asset	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
Total	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000

AMBIK KREDIT

Bank Muamalat Indonesia Tbk

Jl. R. A. M. Soepono No. 10, Jakarta 12010, Indonesia

Telp. +62 21 2388-8821, Fax. +62 21 2388-8822

Website: www.bankmuamalat.com

AMBAK OLEK

Bank Muamalat Indonesia Tbk

Jl. R. A. M. Soepono No. 10, Jakarta 12010, Indonesia

Telp. +62 21 2388-8821, Fax. +62 21 2388-8822

Website: www.bankmuamalat.com

OUTPUT PENGOLAHAN DATA RASIO FDR

MODEL 1,1,8

Dependent Variable: D(FDR)
Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
Date: 03/14/22 Time: 00:42
Sample: 2013Q2 2021Q3
Included observations: 34
Convergence achieved after 20 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.141634	0.678842	-1.681737	0.1030
AR(1)	-0.277306	0.127772	-2.170322	0.0380
MA(5)	0.167986	0.238832	0.703363	0.4873
SIGMASQ	20.02985	5.045416	3.969910	0.0004

R-squared	0.103951	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.014347	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.764503	Akaike info criterion	6.078484
Sum squared resid	681.0148	Schwarz criterion	6.259056
Log likelihood	-99.25122	Hannan-Quinn criter.	6.140723
F-statistic	1.160110	Durbin-Watson stat	2.006257
Prob(F-statistic)	0.341230		

Inverted AR Roots	-.28
Inverted MA Roots	.74-.31i .74+.31i .31+.74i .31-.74i

MODEL 1,1,7

Dependent Variable: D(FDR)
Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
Date: 03/14/22 Time: 00:42
Sample: 2013Q2 2021Q3
Included observations: 34
Convergence achieved after 24 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.202115	0.660237	-1.848773	0.0744
AR(1)	-0.276976	0.123701	-2.239084	0.0327
MA(7)	0.080207	0.235656	0.382789	0.7046
SIGMASQ	20.45435	5.145229	3.975402	0.0004

R-squared	0.084961	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.005543	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.814728	Akaike info criterion	6.095396
Sum squared resid	695.4481	Schwarz criterion	6.274968
Log likelihood	-99.62173	Hannan-Quinn criter.	6.155639
F-statistic	0.908494	Durbin-Watson stat	1.971897
Prob(F-statistic)	0.439620		

Inverted AR Roots	-.28
Inverted MA Roots	.64-.31i .64+.31i .15-.69i .15+.69i

MODEL 1,1,6

Dependent Variable: D(FDR)
Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
Date: 03/14/22 Time: 00:41
Sample: 2013Q2 2021Q3
Included observations: 34
Convergence achieved after 27 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.164353	0.499713	-2.330041	0.0257
AR(1)	-0.303248	0.122128	-2.483042	0.0188
MA(5)	-0.213813	0.242505	-0.882096	0.3847
SIGMASQ	19.30968	5.223098	3.714200	0.0008

R-squared	0.132143	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.045357	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.688955	Akaike info criterion	6.049521
Sum squared resid	658.5890	Schwarz criterion	6.228093
Log likelihood	-98.84185	Hannan-Quinn criter.	6.110760
F-statistic	1.522829	Durbin-Watson stat	1.969936
Prob(F-statistic)	0.228834		

Inverted AR Roots	-.30
Inverted MA Roots	.77 .39-.67i .39+.67i -.39-.67i

MODEL 1,1,5

Dependent Variable: D(FDR)
Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
Date: 03/14/22 Time: 00:41
Sample: 2013Q2 2021Q3
Included observations: 34
Convergence achieved after 39 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.198454	0.525905	-2.295731	0.0352
AR(1)	-0.283516	0.130586	-2.161021	0.0451
MA(5)	-0.188723	0.233978	-0.808591	0.4263
SIGMASQ	20.07244	5.058387	4.402443	0.0001

R-squared	0.102946	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.012251	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.788567	Akaike info criterion	6.080337
Sum squared resid	682.4630	Schwarz criterion	6.268908
Log likelihood	-99.26573	Hannan-Quinn criter.	6.141576
F-statistic	1.138428	Durbin-Watson stat	2.038157
Prob(F-statistic)	0.350199		

Inverted AR Roots	-.28
Inverted MA Roots	.72 .22-.69i .22+.69i -.58+.42i

MODEL 1,1,4

Dependent Variable: D(FDR)
Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
Date: 03/14/22 Time: 00:40
Sample: 2013Q2 2021Q3
Included observations: 34
Convergence achieved after 22 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.178051	0.657571	-1.788477	0.0838
AR(1)	-0.261922	0.138952	-1.912511	0.0654
MA(4)	0.056552	0.172278	0.328843	0.7449
SIGMASQ	20.54458	4.879259	4.210589	0.0002

R-squared	0.080926	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.010962	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.825332	Akaike info criterion	6.098251
Sum squared resid	698.5149	Schwarz criterion	6.277823
Log likelihood	-99.67027	Hannan-Quinn criter.	6.158491
F-statistic	0.880512	Durbin-Watson stat	1.983346
Prob(F-statistic)	0.462248		

Inverted AR Roots	-.26
Inverted MA Roots	.34-.34i .34+.34i -.34+.34i

MODEL 1,1,3

Dependent Variable: D(FDR)
Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
Date: 03/14/22 Time: 00:39
Sample: 2013Q2 2021Q3
Included observations: 34
Convergence achieved after 28 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.165374	0.464006	-2.511550	0.0176
AR(1)	-0.280513	0.144427	-1.942942	0.0615
MA(3)	-0.345941	0.144651	-2.391565	0.0232
SIGMASQ	19.08858	5.139423	3.714149	0.0008

R-squared	0.146059	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.060665	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.651207	Akaike info criterion	6.036369
Sum squared resid	649.0119	Schwarz criterion	6.215841
Log likelihood	-98.61827	Hannan-Quinn criter.	6.097608
F-statistic	1.710418	Durbin-Watson stat	2.058215
Prob(F-statistic)	0.185953		

Inverted AR Roots	-.28
Inverted MA Roots	.70 .35+.61i .35-.61i

MODEL 1,1,2

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:39
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 22 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.183526	0.561563	-2.107558	0.0435
AR(1)	-0.384497	0.171896	-2.220453	0.0423
MA(2)	-0.177915	0.226464	-0.785622	0.4382
SIGMASQ	20.14188	4.790524	4.204525	0.0002

R-squared	0.098940	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.008833	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.777010	Akaike info criterion	6.080650
Sum squared resid	684.8240	Schwarz criterion	6.260222
Log likelihood	-99.37105	Hannan-Quinn criter.	6.141989
F-statistic	1.088034	Durbin-Watson stat	1.895186
Prob(F-statistic)	0.365217		

Inverted AR Roots	-.36
Inverted MA Roots	.42 -.42

MODEL 1,1,1

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:38
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Failure to improve objective (non-zero gradients) after 12 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.199507	0.235510	-5.093230	0.0000
AR(1)	0.530430	0.206767	2.565347	0.0155
MA(1)	-1.000000	4024.174	-0.000246	0.9998
SIGMASQ	16.95977	1514.301	0.011200	0.9911

R-squared	0.241293	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.165423	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.384185	Akaike info criterion	5.975675
Sum squared resid	576.6323	Schwarz criterion	6.155246
Log likelihood	-97.58647	Hannan-Quinn criter.	6.036914
F-statistic	3.160324	Durbin-Watson stat	2.019432
Prob(F-statistic)	0.038132		

Inverted AR Roots	.53
Inverted MA Roots	1.00

MODEL 0,0,8

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:37
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 11 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.110608	0.877015	-1.266350	0.2148
MA(8)	0.168862	0.241514	0.698352	0.4802
SIGMASQ	21.74722	4.675825	4.650990	0.0001

R-squared	0.027124	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.035643	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.883829	Akaike info criterion	6.100624
Sum squared resid	739.4055	Schwarz criterion	6.235303
Log likelihood	-100.7106	Hannan-Quinn criter.	6.146553
F-statistic	0.432138	Durbin-Watson stat	2.541513
Prob(F-statistic)	0.652970		

Inverted MA Roots	.74-.31i .74+.31i .31+.74i .31-.74i
	-.31+.74i -.31-.74i -.74+.31i -.74-.31i

MODEL 0,0,7

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:38
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 9 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.169881	0.850693	-1.375209	0.1788
MA(7)	0.078856	0.212860	0.370490	0.7136
SIGMASQ	22.21608	4.556850	4.875316	0.0000

R-squared	0.006149	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.057971	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.936196	Akaike info criterion	6.115448
Sum squared resid	755.3468	Schwarz criterion	6.251127
Log likelihood	-100.0796	Hannan-Quinn criter.	6.162378
F-statistic	0.005995	Durbin-Watson stat	2.495568
Prob(F-statistic)	0.908828		

Inverted MA Roots	.63+.30i .63-.30i .15+.68i .15-.68i
	-.43+.54i -.43-.54i -.70

MODEL 0,0,6

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:36
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 19 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.144677	0.708958	-1.615274	0.1164
MA(6)	-0.173389	0.272804	-0.636047	0.5294
SIGMASQ	21.48454	5.120390	4.195879	0.0002

R-squared	0.038875	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.023133	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.854244	Akaike info criterion	6.087068
Sum squared resid	730.4742	Schwarz criterion	6.221747
Log likelihood	-100.4802	Hannan-Quinn criter.	6.132987
F-statistic	0.628934	Durbin-Watson stat	2.552864
Prob(F-statistic)	0.540864		

Inverted MA Roots	.75 .37-.65i .37+.65i -.37-.65i
	-.37+.65i -.75

MODEL 0,0,5

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:35
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 19 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.123202	0.711673	-1.578254	0.1247
MA(5)	-0.183374	0.188262	-0.964489	0.3325
SIGMASQ	21.85119	4.216871	5.181848	0.0000

R-squared	0.022473	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.040594	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.895490	Akaike info criterion	6.103633
Sum squared resid	742.9404	Schwarz criterion	6.238312
Log likelihood	-100.7618	Hannan-Quinn criter.	6.149562
F-statistic	0.356333	Durbin-Watson stat	2.536667
Prob(F-statistic)	0.703070		

Inverted MA Roots	.71 .22+.68i .22-.68i -.58-.42i
	-.58+.42i

MODEL 0,0,4

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (DPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:34
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 9 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.134904	0.909503	-1.247828	0.2214
MA(4)	0.119559	0.164513	0.726744	0.4728
SIGMASQ	21.94107	4.779580	4.595585	0.0001

R-squared	0.018451	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.044874	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.905548	Akaike info criterion	6.104402
Sum squared resid	745.9965	Schwarz criterion	6.239081
Log likelihood	-100.7748	Hannan-Quinn criter.	6.150331
F-statistic	0.291374	Durbin-Watson stat	2.444435
Prob(F-statistic)	0.749260		

Inverted AR Roots	.42+ .42i	.42+ .42i	-.42- .42i	-.42- .42i
-------------------	-----------	-----------	------------	------------

MODEL 0,0,3

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (DPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:33
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 29 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.138200	0.599225	-1.899453	0.0668
MA(3)	-0.314543	0.140392	-2.240453	0.0324
SIGMASQ	20.77505	5.232750	3.970196	0.0004

R-squared	0.070615	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	0.010654	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.773420	Akaike info criterion	6.057293
Sum squared resid	706.3516	Schwarz criterion	6.191971
Log likelihood	-99.97397	Hannan-Quinn criter.	6.103222
F-statistic	1.177687	Durbin-Watson stat	2.504896
Prob(F-statistic)	0.321393		

Inverted MA Roots	.68	-.34+ .59i	-.34- .59i
-------------------	-----	------------	------------

MODEL 0,0,2

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (DPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:33
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 8 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.139735	0.928523	-1.227471	0.2289
MA(2)	0.003631	0.227192	0.015982	0.9874
SIGMASQ	22.35313	5.958209	3.815693	0.0006

R-squared	0.000018	Mean dependent var	-1.140000
Adjusted R-squared	-0.064487	S.D. dependent var	4.799053
S.E. of regression	4.951397	Akaike info criterion	6.121315
Sum squared resid	760.0064	Schwarz criterion	6.255994
Log likelihood	-101.0624	Hannan-Quinn criter.	6.167244
F-statistic	0.000277	Durbin-Watson stat	2.499133
Prob(F-statistic)	0.999723		

Inverted MA Roots	-.00+ .06i	-.00- .06i
-------------------	------------	------------

MODEL 1,0,8

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (DPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:31
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 39
 Convergence achieved after 14 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.78457	11.19659	7.572350	0.0000
AR(1)	0.933156	0.096378	9.682315	0.0000
MA(8)	0.244509	0.221257	1.105092	0.2775
SIGMASQ	22.01373	5.472979	4.022338	0.0003

R-squared	0.871633	Mean dependent var	85.95943
Adjusted R-squared	0.859210	S.D. dependent var	13.28663
S.E. of regression	4.985400	Akaike info criterion	6.238187
Sum squared resid	770.4805	Schwarz criterion	6.415941
Log likelihood	-105.1683	Hannan-Quinn criter.	6.299547
F-statistic	70.16508	Durbin-Watson stat	2.271957
Prob(F-statistic)	0.000000		

Inverted AR Roots	.93			
Inverted MA Roots	.77+ .32i	.77- .32i	-.32+ .77i	-.32- .77i

MODEL 1,0,7

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (DPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:30
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 28 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.59710	12.31621	6.868750	0.0000
AR(1)	0.945464	0.096161	9.842516	0.0000
MA(7)	0.104800	0.223902	0.468069	0.6430
SIGMASQ	22.99989	5.602805	4.105031	0.0003

R-squared	0.865884	Mean dependent var	85.95943
Adjusted R-squared	0.852905	S.D. dependent var	13.28663
S.E. of regression	5.095821	Akaike info criterion	6.272585
Sum squared resid	804.9892	Schwarz criterion	6.450439
Log likelihood	-105.7720	Hannan-Quinn criter.	6.334046
F-statistic	66.71424	Durbin-Watson stat	2.228986
Prob(F-statistic)	0.000000		

Inverted AR Roots	.95			
Inverted MA Roots	.65+ .31i	.65- .31i	.16+ .71i	.16- .71i

MODEL 1,0,6

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (DPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:28
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 17 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.25252	13.30810	6.330821	0.0000
AR(1)	0.960439	0.079680	12.05375	0.0000
MA(6)	-0.105769	0.271051	-0.390219	0.6980
SIGMASQ	22.92304	6.013368	3.812014	0.0006

R-squared	0.865331	Mean dependent var	85.95943
Adjusted R-squared	0.853395	S.D. dependent var	13.28663
S.E. of regression	5.007323	Akaike info criterion	6.298617
Sum squared resid	802.3095	Schwarz criterion	6.448371
Log likelihood	-105.7000	Hannan-Quinn criter.	6.329978
F-statistic	68.97188	Durbin-Watson stat	2.243182
Prob(F-statistic)	0.000000		

Inverted AR Roots	.96			
Inverted MA Roots	.69	.34- .60i	.34+ .60i	-.34+ .60i

MODEL 1,0,5

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHQ)
 Date: 03/14/22 Time: 00:28
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 20 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.21066	13.13021	6.409111	0.0000
AR(1)	0.956578	0.080041	11.95117	0.0000
MA(5)	-0.063036	0.190640	-0.330650	0.7431
SIGMASQ	23.19210	5.661303	4.096601	0.0003
R-squared	0.864762	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.851674	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	5.117092	Akaike info criterion	6.278314	
Sum squared resid	811.7235	Schwarz criterion	6.456068	
Log likelihood	-105.8705	Hannan-Quinn criter.	6.339675	
F-statistic	66.07803	Durbin-Watson stat	2.225789	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.95			
Inverted MA Roots	.58	19.551	19.551	-47.341
				-47.341

MODEL 1,0,3

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHQ)
 Date: 03/14/22 Time: 00:24
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 33 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.12890	13.82950	6.083248	0.0000
AR(1)	0.969511	0.067091	14.40747	0.0000
MA(3)	-0.158254	0.174729	-0.905709	0.3721
SIGMASQ	22.79042	6.777278	3.362768	0.0021
R-squared	0.867104	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.854243	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	5.072585	Akaike info criterion	6.263955	
Sum squared resid	797.5646	Schwarz criterion	6.441710	
Log likelihood	-105.6192	Hannan-Quinn criter.	6.325316	
F-statistic	67.42174	Durbin-Watson stat	2.183206	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.97			
Inverted MA Roots	.54	-27.471	-27.471	

MODEL 1,0,1

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHQ)
 Date: 03/14/22 Time: 00:23
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 17 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.09227	14.84381	5.665140	0.0000
AR(1)	0.970706	0.067065	14.47421	0.0000
MA(1)	-0.164381	0.158391	-1.051094	0.3013
SIGMASQ	22.58546	5.957925	3.855539	0.0005
R-squared	0.868299	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.855554	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	5.049725	Akaike info criterion	6.258091	
Sum squared resid	790.4913	Schwarz criterion	6.433845	
Log likelihood	-105.4816	Hannan-Quinn criter.	6.317452	
F-statistic	88.12733	Durbin-Watson stat	1.938260	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.97			
Inverted MA Roots	-.16			

MODEL 1,0,4

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHQ)
 Date: 03/14/22 Time: 00:25
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 37 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	83.77351	11.47158	7.302703	0.0000
AR(1)	0.938253	0.083852	9.997182	0.0000
MA(4)	0.167507	0.185853	0.901825	0.3741
SIGMASQ	22.44781	5.273964	3.577898	0.0012
R-squared	0.869103	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.856436	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	5.034290	Akaike info criterion	6.248522	
Sum squared resid	785.6562	Schwarz criterion	6.425276	
Log likelihood	-105.3491	Hannan-Quinn criter.	6.309883	
F-statistic	68.60918	Durbin-Watson stat	2.148050	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.94			
Inverted MA Roots	.45-.45i	.45-.45i	-.45+.45i	-.45+.45i

MODEL 1,0,2

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHQ)
 Date: 03/14/22 Time: 00:24
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 20 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.25938	12.39625	6.797153	0.0000
AR(1)	0.944514	0.090967	10.38301	0.0000
MA(2)	0.064740	0.194154	0.333447	0.7410
SIGMASQ	23.15088	6.679597	3.465909	0.0016
R-squared	0.865002	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.851938	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	5.112542	Akaike info criterion	6.275547	
Sum squared resid	810.2807	Schwarz criterion	6.453301	
Log likelihood	-105.8221	Hannan-Quinn criter.	6.339908	
F-statistic	66.21109	Durbin-Watson stat	2.178206	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.94			
Inverted MA Roots	-.00+.25i	-.00-.25i		

MODEL 0,0,8

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHQ)
 Date: 03/14/22 Time: 00:22
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Failure to improve objective (non-zero gradients) after 2 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	88.10257	2.689619	32.25276	0.0000
MA(8)	1.000000	5745.510	0.000174	0.9999
SIGMASQ	78.34296	219294.9	0.000348	0.9997
R-squared	0.554827	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.527004	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	9.137840	Akaike info criterion	7.739041	
Sum squared resid	2672.004	Schwarz criterion	7.861356	
Log likelihood	-132.2407	Hannan-Quinn criter.	7.774061	
F-statistic	19.64111	Durbin-Watson stat	0.194926	
Prob(F-statistic)	0.000002			
Inverted MA Roots	.82-.38i	.92+.38i	.38+.92i	.38-.92i
	-.38+.92i	-.38-.92i	-.82-.38i	-.92+.38i
				Estimated MA process is noninvertible

MODEL 0,0,7

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:21
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 15 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	85.90265	2.740763	31.70745	0.0000
MA(7)	0.783402	0.408612	1.917227	0.0642
SIGMASQ	100.3350	36.66601	2.734957	0.0101
R-squared	0.414824	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.378357	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	10.47575	Akaike info criterion	7.797076	
Sum squared resid	3511.726	Schwarz criterion	7.930391	
Log likelihood	-133.4488	Hannan-Quinn criter.	7.843096	
F-statistic	11.34689	Durbin-Watson stat	0.364736	
Prob(F-statistic)	0.000189			
Inverted MA Roots	87+ 42i -60+ 76i	87- 42i -60- 76i	21+ 94i -97	21- 94i -97

MODEL 0,0,5

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:20
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Failure to improve objective (non-zero gradients) after 28 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	85.53000	2.751567	31.45080	0.0000
MA(5)	0.999993	2620.776	0.000380	0.9997
SIGMASQ	83.59637	113912.6	0.000734	0.9994
R-squared	0.512519	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.482052	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	9.562202	Akaike info criterion	7.732385	
Sum squared resid	2925.943	Schwarz criterion	7.865701	
Log likelihood	-132.3167	Hannan-Quinn criter.	7.778406	
F-statistic	16.82183	Durbin-Watson stat	0.436835	
Prob(F-statistic)	0.000010			
Inverted MA Roots	81- 59i -1.00	81+ 59i	-31+ 95i -31- 95i	

MODEL 0,0,4

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:19
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 9 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	85.61116	3.102375	27.59536	0.0000
MA(4)	0.578200	0.410722	1.407765	0.1688
SIGMASQ	112.0229	37.82306	2.961763	0.0057
R-squared	0.348770	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.305943	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	11.06910	Akaike info criterion	7.774514	
Sum squared resid	3920.803	Schwarz criterion	7.907829	
Log likelihood	-133.0540	Hannan-Quinn criter.	7.820534	
F-statistic	8.493654	Durbin-Watson stat	0.236546	
Prob(F-statistic)	0.001099			
Inverted MA Roots	62+ 62i -62+ 62i	62- 62i -62- 62i	-62- 62i -62- 62i	

MODEL 0,0,2

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:15
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 18 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	85.96519	2.862745	32.29194	0.0000
MA(2)	0.635514	0.164538	3.862416	0.0005
SIGMASQ	92.63092	33.99320	2.724984	0.0103
R-squared	0.459648	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.426089	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	10.09554	Akaike info criterion	7.567489	
Sum squared resid	3242.082	Schwarz criterion	7.700805	
Log likelihood	-129.4311	Hannan-Quinn criter.	7.613510	
F-statistic	13.62133	Durbin-Watson stat	0.526146	
Prob(F-statistic)	0.000053			
Inverted MA Roots	-00+ 80i -00- 80i			

MODEL 1,0,0

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 23:59
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 23 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	84.20068	12.57058	6.688712	0.0000
AR(1)	0.951667	0.065592	11.11871	0.0000
SIGMASQ	23.29827	5.689699	4.069543	0.0003
R-squared	0.954318	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.859837	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	5.044766	Akaike info criterion	6.223852	
Sum squared resid	814.3893	Schwarz criterion	6.367168	
Log likelihood	-105.9174	Hannan-Quinn criter.	6.269873	
F-statistic	101.9224	Durbin-Watson stat	2.223735	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	95			

MODEL 0,0,1

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:13
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 13 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	85.90372	2.738593	31.35638	0.0000
MA(1)	0.696209	0.157302	4.425952	0.0001
SIGMASQ	79.02094	31.35481	2.520218	0.0189
R-squared	0.530212	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.510412	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	9.298728	Akaike info criterion	7.397962	
Sum squared resid	2785.733	Schwarz criterion	7.531277	
Log likelihood	-126.4543	Hannan-Quinn criter.	7.443962	
F-statistic	18.72309	Durbin-Watson stat	0.862162	
Prob(F-statistic)	0.000004			
Inverted MA Roots	-70			

MODEL 0,0,3

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:16
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 9 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	85.76516	2.505033	32.92287	0.0000
MA(3)	0.749634	0.145142	5.164850	0.0000
SIGMASQ	91.07233	31.09454	2.928885	0.0062
R-squared	0.468937	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.435746	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	9.990499	Akaike info criterion	7.591650	
Sum squared resid	3187.532	Schwarz criterion	7.724996	
Log likelihood	-129.8539	Hannan-Quinn criter.	7.637671	
F-statistic	14.12826	Durbin-Watson stat	0.562007	
Prob(F-statistic)	0.000040			
Inverted MA Roots	.45+ .79i	.45- .79i	-.91	

MODEL 0,0,6

Dependent Variable: FDR
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:20
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 25 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	86.45188	2.643322	32.70577	0.0000
MA(6)	0.680453	0.240877	2.824895	0.0081
SIGMASQ	109.8242	39.19889	2.781238	0.0090
R-squared	0.364256	Mean dependent var	85.96943	
Adjusted R-squared	0.324522	S.D. dependent var	13.28663	
S.E. of regression	10.91995	Akaike info criterion	7.906532	
Sum squared resid	3815.848	Schwarz criterion	7.939848	
Log likelihood	-133.6143	Hannan-Quinn criter.	7.852553	
F-statistic	9.167346	Durbin-Watson stat	0.265492	
Prob(F-statistic)	0.000712			
Inverted MA Roots	.81+ .47i	.81+ .47i	.00+ .94i	-.80- .94i
	-.81- .47i	-.81- .47i		

MODEL 1,1,0

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:31
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 17 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.176055	0.618482	-1.901520	0.0666
AR(1)	-0.275712	0.119734	-2.302707	0.0282
SIGMASQ	20.62719	4.832934	4.258046	0.0002
R-squared	0.077229	Mean dependent var	-1.140000	
Adjusted R-squared	0.017696	S.D. dependent var	4.799053	
S.E. of regression	4.758403	Akaike info criterion	6.043283	
Sum squared resid	701.3243	Schwarz criterion	6.177962	
Log likelihood	-99.73581	Hannan-Quinn criter.	6.089212	
F-statistic	1.297236	Durbin-Watson stat	1.991973	
Prob(F-statistic)	0.287710			
Inverted AR Roots	-.28			

MODEL 0,1,1

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:32
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 20 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.184387	0.515929	-2.295639	0.0286
MA(1)	-0.369632	0.168998	-2.187202	0.0364
SIGMASQ	20.18675	4.709416	4.286466	0.0002
R-squared	0.096932	Mean dependent var	-1.140000	
Adjusted R-squared	0.038670	S.D. dependent var	4.799053	
S.E. of regression	4.705349	Akaike info criterion	6.023696	
Sum squared resid	686.3496	Schwarz criterion	6.158374	
Log likelihood	-99.40262	Hannan-Quinn criter.	6.069624	
F-statistic	1.663718	Durbin-Watson stat	1.866009	
Prob(F-statistic)	0.205004			
Inverted MA Roots	.37			

MODEL 0,1,3

Dependent Variable: D(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/14/22 Time: 00:33
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 26 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.136200	0.599225	-1.889453	0.0668
MA(3)	-0.314543	0.140392	-2.240453	0.0324
SIGMASQ	20.77505	5.232750	3.970196	0.0004
R-squared	0.070615	Mean dependent var	-1.140000	
Adjusted R-squared	0.010654	S.D. dependent var	4.799053	
S.E. of regression	4.773420	Akaike info criterion	6.057293	
Sum squared resid	706.3816	Schwarz criterion	6.191971	
Log likelihood	-99.97397	Hannan-Quinn criter.	6.103222	
F-statistic	1.177687	Durbin-Watson stat	2.504898	
Prob(F-statistic)	0.321393			
Inverted MA Roots	.68	-.34+ .59i	-.34- .59i	

OUTPUT HASIL PENGOLAHAN DATA RASIO NPF

MODEL 1,1,1

Dependent Variable: D(NPF)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 20:11
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Failure to improve objective (non-zero gradients) after 13 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.056463	0.054888	1.028695	0.3118
AR(1)	0.855533	0.238247	2.751485	0.0100
MA(1)	-1.000000	3621.161	-0.000276	0.9998
SIGMASQ	0.796178	63.87828	0.012484	0.9901

R-squared	0.182283	Mean dependent var	0.065000
Adjusted R-squared	0.100512	S.D. dependent var	0.995271
S.E. of regression	0.943829	Akaike info criterion	2.894032
Sum squared resid	28.73065	Schwarz criterion	3.073603
Log likelihood	-45.19854	Hannan-Quinn criter.	2.956271
F-statistic	2.229174	Durbin-Watson stat	1.818662
Prob(F-statistic)	0.105236		

Inverted AR Roots	.68
Inverted MA Roots	1.00

MODEL 0,1,2

Dependent Variable: D(NPF)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 19:41
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 15 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.067944	0.158961	0.427425	0.6720
MA(2)	-0.182976	0.219138	-0.834980	0.4101
SIGMASQ	0.931316	0.196585	4.737440	0.0000

R-squared	0.031323	Mean dependent var	0.065000
Adjusted R-squared	-0.031172	S.D. dependent var	0.995271
S.E. of regression	1.010665	Akaike info criterion	2.945194
Sum squared resid	31.66473	Schwarz criterion	3.079873
Log likelihood	-47.06829	Hannan-Quinn criter.	2.991123
F-statistic	0.501213	Durbin-Watson stat	2.196322
Prob(F-statistic)	0.610620		

Inverted MA Roots	.43	-.43
-------------------	-----	------

MODEL 0,1,1

Dependent Variable: D(NPF)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 19:39
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 19 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.065128	0.174320	0.373811	0.7112
MA(1)	-0.071366	0.171914	-0.415129	0.5809
SIGMASQ	0.958081	0.209704	4.568738	0.0001

R-squared	0.003485	Mean dependent var	0.065000
Adjusted R-squared	-0.060807	S.D. dependent var	0.995271
S.E. of regression	1.025085	Akaike info criterion	2.971675
Sum squared resid	32.57475	Schwarz criterion	3.106353
Log likelihood	-47.51847	Hannan-Quinn criter.	3.017604
F-statistic	0.054199	Durbin-Watson stat	1.977388
Prob(F-statistic)	0.947333		

Inverted MA Roots	.07
-------------------	-----

MODEL 1,1,0

Dependent Variable: D(NPF)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 19:37
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 5 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.085039	0.179802	0.362130	0.7197
AR(1)	-0.046313	0.172870	-0.267905	0.7905
SIGMASQ	0.959248	0.209917	4.569647	0.0001

R-squared	0.002271	Mean dependent var	0.065000
Adjusted R-squared	-0.062099	S.D. dependent var	0.995271
S.E. of regression	1.025709	Akaike info criterion	2.972805
Sum squared resid	32.51442	Schwarz criterion	3.107484
Log likelihood	-47.53758	Hannan-Quinn criter.	3.018734
F-statistic	0.035276	Durbin-Watson stat	2.017538
Prob(F-statistic)	0.955378		

Inverted AR Roots	-.05
-------------------	------

MODEL 1,0,2

Dependent Variable: NPF
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 19:38
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 51 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.333564	0.562832	5.922837	0.0000
AR(1)	0.707320	0.177513	3.984608	0.0004
MA(2)	-0.062053	0.279449	-0.222055	0.8257
SIGMASQ	0.810724	0.214942	3.771820	0.0007

R-squared	0.472255	Mean dependent var	3.393429
Adjusted R-squared	0.421183	S.D. dependent var	1.257532
S.E. of regression	0.956731	Akaike info criterion	2.874861
Sum squared resid	28.37635	Schwarz criterion	3.052615
Log likelihood	-45.31007	Hannan-Quinn criter.	2.836222
F-statistic	8.246940	Durbin-Watson stat	1.818969
Prob(F-statistic)	0.000161		

Inverted AR Roots	.71	
Inverted MA Roots	.25	-.25

MODEL 1,0,1

Dependent Variable: NPF
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 19:18
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 18 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.348990	0.542402	6.173828	0.0000
AR(1)	0.594970	0.234968	2.532137	0.0166
MA(1)	0.173397	0.277630	0.624560	0.5368
SIGMASQ	0.799263	0.213342	3.746388	0.0007

R-squared	0.479716	Mean dependent var	3.393429
Adjusted R-squared	0.429365	S.D. dependent var	1.257532
S.E. of regression	0.949944	Akaike info criterion	2.861350
Sum squared resid	27.97421	Schwarz criterion	3.039104
Log likelihood	-46.07363	Hannan-Quinn criter.	2.922711
F-statistic	9.527616	Durbin-Watson stat	1.960202
Prob(F-statistic)	0.000130		

Inverted AR Roots	.59
Inverted MA Roots	-.17

MODEL 1,1,2

Dependent Variable: D(NPF)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/13/22 Time: 20:14
 Sample: 2013Q2 2021Q3
 Included observations: 34
 Convergence achieved after 30 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.069052	0.136130	0.507251	0.6157
AR(1)	-0.109523	0.169326	-0.646818	0.5227
MA(2)	-0.223198	0.238371	-0.936347	0.3566
SIGMASQ	0.920252	0.199674	4.608772	0.0001
R-squared	0.042831	Mean dependent var	0.065000	
Adjusted R-squared	-0.052695	S.D. dependent var	0.995271	
S.E. of regression	1.021250	Akaike info criterion	2.093266	
Sum squared resid	31.28855	Schwarz criterion	3.172838	
Log likelihood	-46.89552	Hannan-Quinn criter.	3.054505	
F-statistic	0.447479	Durbin-Watson stat	1.997468	
Prob(F-statistic)	0.720892			
Inverted AR Roots	-.11			
Inverted MA Roots	.47	-.47		

MODEL 0,0,2

Dependent Variable: NPF
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/24/22 Time: 13:52
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 7 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.379802	0.308536	10.95431	0.0000
MA(2)	0.428588	0.159659	2.684226	0.0114
SIGMASQ	1.287246	0.462405	2.793806	0.0089
R-squared	0.182628	Mean dependent var	3.390000	
Adjusted R-squared	0.110292	S.D. dependent var	1.257958	
S.E. of regression	1.186560	Akaike info criterion	3.273408	
Sum squared resid	45.05362	Schwarz criterion	3.406724	
Log likelihood	-54.28465	Hannan-Quinn criter.	3.319429	
F-statistic	3.107403	Durbin-Watson stat	0.947911	
Prob(F-statistic)	0.058438			
Inverted MA Roots	-.00+ .65i	-.00- .65i		

MODEL 1,0,0

Dependent Variable: NPF
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/24/22 Time: 13:48
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 13 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.331646	0.552663	6.028347	0.0000
AR(1)	0.686360	0.152474	4.501477	0.0001
SIGMASQ	0.812256	0.212209	3.827615	0.0005
R-squared	0.471616	Mean dependent var	3.390000	
Adjusted R-squared	0.438592	S.D. dependent var	1.257958	
S.E. of regression	0.942553	Akaike info criterion	2.619564	
Sum squared resid	28.42897	Schwarz criterion	2.952880	
Log likelihood	-46.34238	Hannan-Quinn criter.	2.865585	
F-statistic	14.28100	Durbin-Watson stat	1.787920	
Prob(F-statistic)	0.000037			
Inverted AR Roots	.69			

MODEL 0,0,1

Dependent Variable: NPF
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 03/24/22 Time: 13:50
 Sample: 2013Q1 2021Q3
 Included observations: 35
 Convergence achieved after 17 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.383988	0.334679	10.11110	0.0000
MA(1)	0.593282	0.171809	3.453140	0.0016
SIGMASQ	0.952905	0.285977	3.332189	0.0022
R-squared	0.380122	Mean dependent var	3.390000	
Adjusted R-squared	0.341379	S.D. dependent var	1.257958	
S.E. of regression	1.020902	Akaike info criterion	2.973461	
Sum squared resid	33.35168	Schwarz criterion	3.106777	
Log likelihood	-49.03557	Hannan-Quinn criter.	3.019482	
F-statistic	9.811519	Durbin-Watson stat	1.507930	
Prob(F-statistic)	0.000475			
Inverted MA Roots	-.59			

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78730
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66996	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64896	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66385	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36896	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895	
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838	
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781	
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726	
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671	
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617	
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565	
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512	
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461	
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411	
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361	
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312	
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264	
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217	
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170	
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124	
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079	
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034	
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990	
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947	
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904	
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862	
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820	
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779	
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739	
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699	
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660	
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621	
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583	
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545	
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508	
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471	
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435	
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400	
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364	
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330	
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295	
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261	
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228	
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI CHI-SQUARE

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
1	2,705543	3,841459	5,023886	6,634897	7,879439
2	4,605170	5,991465	7,377759	9,210340	10,596635
3	6,251389	7,814728	9,348404	11,344867	12,838156
4	7,779440	9,487729	11,143287	13,276704	14,860259
5	9,236357	11,070498	12,832502	15,086272	16,749602
6	10,644641	12,591587	14,449375	16,811894	18,547584
7	12,017037	14,067140	16,012764	18,475307	20,277740
8	13,361566	15,507313	17,534546	20,090235	21,954955
9	14,683657	16,918978	19,022768	21,665994	23,589351
10	15,987179	18,307038	20,483177	23,209251	25,188180
11	17,275009	19,675138	21,920049	24,724970	26,756849
12	18,549348	21,026070	23,336664	26,216967	28,299519
13	19,811929	22,362032	24,735605	27,688250	29,819471
14	21,064144	23,684791	26,118948	29,141238	31,319350
15	22,307130	24,995790	27,488393	30,577914	32,801321
16	23,541829	26,296228	28,845351	31,999927	34,267187
17	24,769035	27,587112	30,191009	33,408664	35,718466
18	25,989423	28,869299	31,526378	34,805306	37,156451
19	27,203571	30,143527	32,852327	36,190869	38,582257
20	28,411981	31,410433	34,169607	37,566235	39,996846
21	29,615089	32,670573	35,478876	38,932173	41,401065
22	30,813282	33,924438	36,780712	40,289360	42,795655
23	32,006900	35,172462	38,075627	41,638398	44,181275
24	33,196244	36,415029	39,364077	42,979820	45,558512
25	34,381587	37,652484	40,646469	44,314105	46,927890
26	35,563171	38,885139	41,923170	45,641683	48,289882
27	36,741217	40,113272	43,194511	46,962942	49,644915
28	37,915923	41,337138	44,460792	48,278236	50,993376
29	39,087470	42,556968	45,722286	49,587884	52,335618
30	40,256024	43,772972	46,979242	50,892181	53,671962
31	41,421736	44,985343	48,231890	52,191395	55,002704
32	42,584745	46,194260	49,480438	53,485772	56,328115
33	43,745180	47,399884	50,725080	54,775540	57,648445
34	44,903158	48,602367	51,965995	56,060909	58,963926
35	46,058788	49,801850	53,203349	57,342073	60,274771
36	47,212174	50,998460	54,437294	58,619215	61,581179
37	48,363408	52,192320	55,667973	59,892500	62,883335
38	49,512580	53,383541	56,895521	61,162087	64,181412
39	50,659770	54,572228	58,120060	62,428121	65,475571
40	51,805057	55,758479	59,341707	63,690740	66,765962

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI CHI-SQUARE

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
41	52,948512	56,942387	60,560572	64,950071	68,052726
42	54,090202	58,124038	61,776756	66,206236	69,335997
43	55,230192	59,303512	62,990356	67,459348	70,615900
44	56,368541	60,480887	64,201461	68,709513	71,892550
45	57,505305	61,656233	65,410159	69,956832	73,166061
46	58,640537	62,829620	66,616529	71,201400	74,436535
47	59,774289	64,001112	67,820647	72,443307	75,704073
48	60,906607	65,170769	69,022586	73,682639	76,968768
49	62,037537	66,338649	70,222414	74,919474	78,230708
50	63,167121	67,504807	71,420195	76,153891	79,489978
51	64,295400	68,669294	72,615992	77,385962	80,746659
52	65,422413	69,832160	73,809863	78,615756	82,000826
53	66,548197	70,993453	75,001864	79,843338	83,252551
54	67,672786	72,153216	76,192048	81,068772	84,501905
55	68,796214	73,311493	77,380466	82,292117	85,748952
56	69,918513	74,468324	78,567165	83,513430	86,993755
57	71,039713	75,623748	79,752192	84,732766	88,236375
58	72,159844	76,777803	80,935592	85,950176	89,476870
59	73,278932	77,930524	82,117406	87,165711	90,715293
60	74,397006	79,081944	83,297675	88,379419	91,951698
61	75,514089	80,232098	84,476437	89,591344	93,186135
62	76,630208	81,381015	85,653731	90,801532	94,418653
63	77,745385	82,528727	86,829591	92,010024	95,649297
64	78,859642	83,675261	88,004051	93,216860	96,878113
65	79,973003	84,820645	89,177145	94,422079	98,105144
66	81,085486	85,964907	90,348904	95,625719	99,330430
67	82,197113	87,108072	91,519359	96,827816	100,554011
68	83,307902	88,250164	92,688539	98,028403	101,775925
69	84,417873	89,391208	93,856471	99,227515	102,996209
70	85,527043	90,531225	95,023184	100,425184	104,214899
71	86,635429	91,670239	96,188704	101,621441	105,432028
72	87,743048	92,808270	97,353055	102,816314	106,647630
73	88,849916	93,945340	98,516262	104,009834	107,861736
74	89,956048	95,081467	99,678349	105,202028	109,074377
75	91,061460	96,216671	100,839338	106,392923	110,285583
76	92,166166	97,350970	101,999252	107,582545	111,495383
77	93,270180	98,484383	103,158112	108,770919	112,703803
78	94,373516	99,616927	104,315938	109,958069	113,910872
79	95,476186	100,748619	105,472750	111,144019	115,116615
80	96,578204	101,879474	106,628568	112,328793	116,321057

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI CHI-SQUARE

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
81	97,679581	103,009509	107,783410	113,512410	117,524222
82	98,780329	104,138738	108,937294	114,694895	118,726134
83	99,880461	105,267177	110,090238	115,876266	119,926817
84	100,979987	106,394840	111,242259	117,056544	121,126292
85	102,078918	107,521741	112,393374	118,235749	122,324581
86	103,177265	108,647893	113,543598	119,413900	123,521704
87	104,275037	109,773309	114,692947	120,591015	124,717683
88	105,372246	110,898003	115,841436	121,767111	125,912536
89	106,468900	112,021986	116,989080	122,942207	127,106284
90	107,565009	113,145270	118,135893	124,116319	128,298944
91	108,660581	114,267868	119,281889	125,289463	129,490534
92	109,755627	115,389790	120,427081	126,461656	130,681073
93	110,850154	116,511047	121,571483	127,632913	131,870578
94	111,944171	117,631651	122,715107	128,803249	133,059065
95	113,037686	118,751612	123,857967	129,972679	134,246550
96	114,130707	119,870939	125,000073	131,141217	135,433049
97	115,223242	120,989644	126,141437	132,308877	136,618578
98	116,315298	122,107735	127,282072	133,475672	137,803151
99	117,406883	123,225221	128,421989	134,641617	138,986783
100	118,498004	124,342113	129,561197	135,806723	140,169489
101	119,588667	125,458419	130,699709	136,971004	141,351283
102	120,678880	126,574148	131,837533	138,134471	142,532177
103	121,768650	127,689308	132,974681	139,297137	143,712185
104	122,857982	128,803908	134,111163	140,459013	144,891320
105	123,946883	129,917955	135,246987	141,620111	146,069595
106	125,035359	131,031458	136,382163	142,780442	147,247022
107	126,123417	132,144425	137,516701	143,940016	148,423613
108	127,211062	133,256862	138,650610	145,098844	149,599379
109	128,298300	134,368777	139,783897	146,256938	150,774332
110	129,385136	135,480178	140,916573	147,414305	151,948483
111	130,471576	136,591071	142,048644	148,570958	153,121843
112	131,557626	137,701464	143,180120	149,726905	154,294423
113	132,643290	138,811363	144,311008	150,882155	155,466234
114	133,728575	139,920774	145,441316	152,036719	156,637285
115	134,813484	141,029704	146,571052	153,190604	157,807586
116	135,898022	142,138160	147,700223	154,343821	158,977148
117	136,982196	143,246147	148,828836	155,496377	160,145979
118	138,066008	144,353672	149,956899	156,648281	161,314089
119	139,149464	145,460740	151,084419	157,799541	162,481488
120	140,232569	146,567358	152,211403	158,950166	163,648184

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI CHI-SQUARE

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
121	141,315326	147,673530	153,337856	160,100163	164,814186
122	142,397741	148,779262	154,463787	161,249540	165,979502
123	143,479816	149,884561	155,589201	162,398305	167,144142
124	144,561557	150,989430	156,714104	163,546466	168,308113
125	145,642968	152,093876	157,838503	164,694028	169,471423
126	146,724052	153,197903	158,962404	165,841001	170,634081
127	147,804813	154,301516	160,085812	166,987390	171,796093
128	148,885255	155,404721	161,208735	168,133203	172,957469
129	149,965383	156,507522	162,331176	169,278446	174,118214
130	151,045199	157,609923	163,453142	170,423127	175,278337
131	152,124707	158,711930	164,574639	171,567251	176,437845
132	153,203911	159,813547	165,695672	172,710824	177,596744
133	154,282814	160,914778	166,816245	173,853854	178,755042
134	155,361420	162,015628	167,936365	174,996347	179,912745
135	156,439731	163,116101	169,056036	176,138307	181,069861
136	157,517752	164,216201	170,175263	177,279742	182,226395
137	158,595485	165,315932	171,294052	178,420656	183,382353
138	159,672934	166,415299	172,412406	179,561057	184,537744
139	160,750102	167,514305	173,530332	180,700949	185,692571
140	161,826991	168,612954	174,647832	181,840337	186,846842
141	162,903605	169,711251	175,764913	182,979228	188,000563
142	163,979946	170,809198	176,881578	184,117626	189,153738
143	165,056018	171,906799	177,997831	185,255537	190,306375
144	166,131824	173,004059	179,113678	186,392965	191,458479
145	167,207366	174,100981	180,229122	187,529917	192,610055
146	168,282646	175,197567	181,344168	188,666396	193,761108
147	169,357668	176,293823	182,458819	189,802408	194,911645
148	170,432435	177,389750	183,573080	190,937957	196,061670
149	171,506948	178,485353	184,686955	192,073048	197,211189
150	172,581210	179,580634	185,800447	193,207686	198,360206
151	173,655225	180,675597	186,913560	194,341876	199,508727
152	174,728993	181,770246	188,026299	195,475620	200,656756
153	175,802519	182,864582	189,138666	196,608925	201,804299
154	176,875803	183,958610	190,250666	197,741794	202,951360
155	177,948850	185,052332	191,362302	198,874232	204,097944
156	179,021660	186,145751	192,473577	200,006243	205,244056
157	180,094236	187,238870	193,584495	201,137830	206,389699
158	181,166580	188,331692	194,695060	202,268999	207,534879
159	182,238695	189,424220	195,805275	203,399752	208,679600
160	183,310583	190,516457	196,915142	204,530095	209,823866

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI CHI-SQUARE

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
161	184,382246	191,608404	198,024666	205,660030	210,967682
162	185,453686	192,700066	199,133850	206,789561	212,111051
163	186,524904	193,791445	200,242696	207,918693	213,253978
164	187,595904	194,882542	201,351208	209,047428	214,396467
165	188,666687	195,973362	202,459389	210,175771	215,538522
166	189,737255	197,063906	203,567242	211,303725	216,680147
167	190,807609	198,154177	204,674770	212,431294	217,821345
168	191,877753	199,244177	205,781976	213,558481	218,962121
169	192,947688	200,333909	206,888862	214,685289	220,102479
170	194,017415	201,423375	207,995432	215,811722	221,242421
171	195,086937	202,512577	209,101688	216,937783	222,381952
172	196,156255	203,601519	210,207633	218,063476	223,521075
173	197,225371	204,690201	211,313269	219,188803	224,659795
174	198,294287	205,778627	212,418601	220,313769	225,798113
175	199,363004	206,866798	213,523629	221,438375	226,936035
176	200,431525	207,954717	214,628357	222,562625	228,073562
177	201,499851	209,042386	215,732787	223,686522	229,210699
178	202,567983	210,129807	216,836922	224,810069	230,347449
179	203,635924	211,216982	217,940765	225,933269	231,483815
180	204,703675	212,303913	219,044317	227,056125	232,619801
181	205,771236	213,390602	220,147581	228,178639	233,755409
182	206,838611	214,477052	221,250560	229,300816	234,890642
183	207,905801	215,563263	222,353255	230,422656	236,025505
184	208,972806	216,649239	223,455670	231,544164	237,159999
185	210,039630	217,734981	224,557806	232,665341	238,294128
186	211,106272	218,820491	225,659666	233,786191	239,427894
187	212,172734	219,905770	226,761252	234,906717	240,561302
188	213,239019	220,990822	227,862566	236,026920	241,694352
189	214,305127	222,075646	228,963611	237,146803	242,827050
190	215,371060	223,160247	230,064387	238,266369	243,959396
191	216,436819	224,244624	231,164899	239,385621	245,091394
192	217,502405	225,328780	232,265147	240,504560	246,223047
193	218,567821	226,412716	233,365134	241,623190	247,354357
194	219,633067	227,496435	234,464862	242,741512	248,485328
195	220,698144	228,579938	235,564333	243,859529	249,615961
196	221,763054	229,663226	236,663548	244,977244	250,746259
197	222,827798	230,746302	237,762510	246,094658	251,876225
198	223,892378	231,829167	238,861221	247,211775	253,005862
199	224,956794	232,911822	239,959682	248,328596	254,135171
200	226,021048	233,994269	241,057896	249,445123	255,264155



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 283 TAHUN 2021**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** :
- a. Bahwa untuk menyelesaikan ujian sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
 - b. Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi kesajarannya;
 - c. Bahwa Saudara Dr. Wazir, M.Si. dan Saudara Havid Risyanto, M.sc. masing-masing Dosen Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** :
1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanudin Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten;
 4. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 5. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1;
 6. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor B.II/3/54242 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 8. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 100/Un.17/B.III.2/Kp.07.6/10/2017 tanggal 17 Oktober 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 9. Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 625 Tahun 2020 tanggal 18 Mei 2020 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2020/2021.
- Memperhatikan** :
- Surat Ketua Jurusan Perbankan Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 21 Oktober 2021
a.n : Walda Andini
NIM : 181420007

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2021**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. Wazin, M.Si.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Havid Risyanto, M.sc.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: **Peramalan Tingkat Rasio Keuangan Bank Muamalat Menggunakan Metode Arima Box Jenkins.**
- Kedua : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Tembusan:

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Perbankan Syariah;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan.