

DAFTAR PUSTAKA

- “Profil Perusahaan PT. Bank Muamalat Indonesia” www.bankmuamalat.co.id. Diakses pada 28 November 2024, pukul 19.57 WIB
- Abd. Rozak, Pengolahan Data dengan SPSS, 2019
- Abdul Rahman, Statistika Parametrik, 2021.
- Agun Pujiyanto, Ragam Penelitian Dengan SPSS (Sukoharjo: CV. Tahta Media Group,2022).
- Abdul Nassen Hasibuan dan Ali Hardana “Determinan Pendapatan Margin Murabahah Bank Umum Syariah di Indonesia” Jurnal Perbankan Syariah Vol. 5. No. 1 (2024).
<https://doi.org/10.46367/jps.v5i1.1773>
- Achmad Kenny Setyaji dan Musaroh, “Analisis Faktor Penjelaras Pendapatan Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia,” Jurnal Fakultas Ekonomi Tahun 7, No. 6 (2018): 559–568.
- Agun Pujiyanto, Ragam Penelitian Dengan SPSS (Sukoharjo: CV. Tahta Media Group,2022)
- Ahlan Nur dan Mardiana “Pengaruh Biaya Operasional, Pendapatan Operasional, DPK Terhadap Margin Murabahah BMI 2010-2020” MUBEZZA: Pemikiran Hukum dan Ekonomi Islam Vol. 12. No. 2 (2022).
- Ami Nullah Marlis Tanjung “Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Fee Based Income, Non Performing Financing, Financing to Deposit Ratio, Overhead Cost, terhadap Pembiayaan pada PT Bank Syariah Bukopin dengan Total Aset Sebagai Variabel Intervening” Jurnal At-Tawassuh, Vol. 3, No. 2, (2018):245-269, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. <http://dx.doi.org/10.30821/ajei.v1i1.2697>

- Andrianto dan Anang Firmansyah, "Manajemen Bank Syariah (Implementasi Teori dan Praktek), " CV. Penerbit Kiara Media (2019) <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/3453>
- Andriyana dan Kusumaningtias, "Pengaruh Cost Of Loanable Fund, Overhead Cost Dan Risk Factor Terhadap Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia (Periode 2013-2017)." Jurnal Akuntansi Vol.8, No. 1,(September 2019).
<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-akuntansi/>
- Anik Anik, "Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Margin Murabahah Pada Bank Syariah Mandiri Periode 2013-2015," Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam 3, No. 01 (2017): 87.
<https://doi.org/10.29040/jiei.v3i01.102>
- Bank Muamalat Indonesia, <https://www.bankmuamalat.co.id/index.php/visi-misi>, (Diakses pada 23 September 2024)
- Danu Satria dan Sugianto "Pengaruh Overhead Cost, Risk Cost dan Dana Simpanan Wadiah Terhadap Pendapatan Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah", Jurnal Bina Bangsa Ekonomika, Vol. 17, No. 1, (Februari 2024)
<https://doi.org/10.46306/jbbe.v17i1.431>
- Desy Mariani dan Suryani, "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Sosial dan Kinerja Lingkungan Sebagai Variabel Moderator (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan dan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015)", Jurnal Akuntansi dan Keuangan, Vol. 7, No. 1 April 2018, FEB Universitas Budi Luhur.
- Erfa Andriyana dan Rohmawati Kusumaningtias, "Pengaruh Cost Of Loanable Fund, Overhead Cost Dan Risk Factor Terhadap Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia (Periode 2013-2017)," AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa Vol 8, No. 1 (2019): 1-9, <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-akuntansi/>.
- Eti Rochaety, Metodologi Penelitian Bisnis : Dengan Aplikasi SPSS, 2019.

- Fatkun Nizar Izami, "Implementasi Pengendalian Risiko untuk Meminimalisasi Kerugian" *Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi* Vol. 4 no 2 (2022).
- Fidyah, "Analisis Pendapatan Margin Murabahah Pada Bank Muamalat Indonesia", *Jurnal STIE Semarang* , Vol. 9 No. 1, (Februari 2017).
- Fithria Aisyah Rahmawati dan Wahibur Rokhman, "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penetapan Margin Pada Pembiayaan Murabahah Di BMT Se-Kabupaten Jepara, " *Equilibrium3*, No. 2 (2015) <http://dx.doi.org/10.21043/equilibrium.v3i2.1257>
- Frinda Fraktika Devi "Pengaruh Cost Of Loanable Fund, Overhead Cost Dan Risk Factor Terhadap Pricing Pembiayaan Berbasis Bagi Hasil Di Industri Perbankan Syariah" *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* Vol 5. No. 1 (2018)
- Hasbi Assidiki Mauluddi "Pengaruh Biaya Operasional, Dana Pihak Ketiga Dan Non Performing Financing Terhadap Tingkat Margin Pembiayaan Murabahah Pada Bank Umum Syariah di Indonesia" *Jurnal Ekonomi Syariah* Vol. 5. no. 2 (2020).
- Herlin, Wadud, Oryza, Asyari, Dipa, Arif, Rahayu & Andriana., *Teori Produksi dan Biaya* (2023)
- Hikmatul Hidayah, Nanang Yusroni dan Muhamad Ulin Nuha, " Pengaruh Cost of Loanable Fund, Overhead Cost, Risk Factor dan Dana Pihak Ketiga (DPK) Terhadap Margin Murabahah pada Bank Umum Syariah di Indonesia" *Jurnal Ilmiah Fokus Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 02, No. 02, (Agustus 2023) <https://doi.org/10.34152/emba.v2i02.831>,
- Irma Anggraeni " Pengaruh Biaya Operasional dan Bagi Hasil DPK Terhadap Pendapatan Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2010-2014 (Studi Empiris pada Bank Muamalat Indonesia) Skripsi Mahasiswa Universitas Widyatama,(2016).
- Michael Spence, "Job Market Signaling", *Journal of Economics*, Vol 87 No. 3 (Agustus 1973).

- Miftahul Jannah, “Pemahaman Masyarakat Tentang Perbankan Syariah (Studi Kasus di Kampung Andijaya Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah)”, Jurnal Az Zahra (2023) Universitas Islam An Nur Lampung.
- Minarti Indartini Mutmainah, Analisis Data Kuantitatif, (Klaten: Lakeisha,2024).
- Mochammad Chabachib, “ Determinasi Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Moderasi” (Semarang ; UPT Undip Press, 2020)
- Muhammad Ikbal, Chaliddin, “Akad Murabahah dalam Islam” Jurnal al-Hiwalah: (Sharia Economic Law), Vol. 1 No. 2. (Juli-Desember 2022).
<https://doi.org/10.47766/alhiwalah.v1i2.896>
- Muhammad Yusuf dan Rini Kurnia Sari, “Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Tingkat Perolehan Margin Dengan Akad Murabahah Pada Bank Syariah X,” Binus Business Review 4, No.2 (2013).
<https://doi.org/10.21512/bbr.v4i2.1382>
- Puji Kurniawan “Implementasi Akad Murabahah di Perbankan Syariah Kota Padangsidempuan” Jurnal Al-Maqasid, Vol. 5 No. 1 (Januari-Juni 2019).
<https://doi.org/10.24952/almaqasid.v5i1.1716>
- Raisa Rosalina, Raja Adri Satriawan Surya, Mudrika Alamsyah Hasan,“Analisis Pengaruh Biaya Operasional, Volume Pembiayaan Murabahah dan Bagi Hasil DPK Terhadap Margin Pembiayaan Murabahah Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2010-2014”, Jurnal JOM Fekon, Vol. 4, No. 1 (Februari 2017),
- Riris Rizky Hayati “Pengaruh Cost Of Loanable Fund, Overhead Cost, Dan Risk Factor Terhadap Tingkat Margin Pembiayaan Berbasis Natural Certainty Contract Di Industri Perbankan Syariah,” Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan 2, No. 5 (2015): 441.

- Rubiyatul Adawiah, “Pengaruh Overhead Cost, Risk Cost Dan Simpanan Wadiah Terhadap Pendapatan Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah Indonesia (Periode 2013-2017)”, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, (2019).
- Surayya Fadhilah Nasution “Pembiayaan Murabahah pada Perbankan Syariah di Indonesia” *Jurnal Ekonomi Islam*, Vol. 6, no. 1 (2021).
- Syafrida Hafni Sahir, *Metode Penelitian*, (Yogyakarta : Penerbit KBM Indonesia 2022)
- Syarifuddin and Ibnu Al Saudi, *Metode Riset Praktis Regresi Berganda Dengan SPSS*, 2022.
- Ummi Kulsum “Distribusi Pemdapatan dalam Ekonomi islam” *Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam*, Vol. 3. No. 1 (2018)
- Yudhy Muhtar Latuconsina, “Potret Pemberlakuan Margin Murabahah Melalui Negosiasi Di Perbankan Syariah”, *Jurnal Ilmu Ekonomi Adventage*, No. 5, Vol. 1. Fakultas Ekonomi Universitas Darussalam Ambon, (3 Oktober 2016)
- Yusro Rahma, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Margin Murabahah Bank Syariah Di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Akuntansi, Akuntabilitas* Vol. 9, No. 1 (2016): 43–54.
<https://doi.org/10.15408/akt.v9i1.3584>
- Zulpahmi, Fitriasia dan Eka Rizqiana “Pengaruh biaya operasional, Dana Pihak Ketiga (DPK), dan Non Performing Financing (NPF) terhadap margin murabahah Pada bank umum syariah di Indonesia” *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, Vol. 4 no. 2 (2018). doi:10.20885/JEKI.vol4.iss2.art4

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Laporan Data Keuangan Bank Muamalat Indonesia

No	TAHUN	KUARTER	PENDAPATAN MAGIN MURABAHAH	OVERHEAD COST	RISK COST	BAGII HASIL DPK
1	2014	1	559,124	49,443	1,19	1,862,680
		2	1,146,052	70,336	0.99	1,930,730
		3	1,724,010	99,139	1.51	1,628,185
		4	2,329,282	116,958	2.12	684,634
	2015	1	630,405	21,688	2.08	750,227
		2	1,094,461	458,173	2.56	4,136,280
		3	1,576,321	732,604	2.71	4,135,304
		4	548,591	201,123	2.88	3,577,029
	2016	1	548,591	201,123	2.88	3,577,029
		2	880,812	436,670	4.22	3,583,489
		3	1,225,523	653,747	4.27	3,599,175
		4	1,612,405	784,583	3.31	3,618,747
	2017	1	322,418	193,680	3.26	3,628,722
		2	628,540	343,123	2.67	3,768,179
		3	1,005,907	511,052	2.62	3,793,838
		4	1,409,332	684,129	2.65	5,545,367
	2018	1	383,452	197,055	2.45	4,110,154
		2	838,569	362,252	3.11	3,966,346
		3	1,041,889	542,719	2.69	3,971,240
		4	1,283,051	707,000	2.22	3,921,667
	2019	1	260,948	194,624	1.78	3,942,492
		2	534,264	376,869	1.39	3,945,936
		3	777,428	559,708	1.37	3,945,909
		4	1,085,774	683,688	1.34	3,937,178
	2020	1	237,794	160,592	1.27	3,950,639
		2	534,568	317,810	1.2	3,953,538
		3	757,262	516,365	1.46	3,957,268
		4	1,163,826	559,493	1.41	3,966,710
	2021	1	213,144	114,935	1.11	3,964,658
		2	433,803	308,822	1.71	3,979,192
		3	656,430	461,020	1.69	3,982,265
		4	830,354	558,477	1.47	3,986,349
	2022	1	144,838	129,827	1.45	5,204,560
		2	268,724	497,111	1.57	5,205,149
		3	354,977	540,991	1.62	5,215,718
		4	469,147	559,961	1.6	5,201,950
	2023	1	97,197	137,655	1.53	5,213,643
		2	212,923	245,311	1.47	5,229,601
		3	312,416	353,463	1.3	5,251,179
		4	403,351	427,461	1.24	5,216,368

Lampiran 2 T Tabel

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	3.78739
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: 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

F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 3.

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan Margin Murabahah	40	97.197	2.329.282	763.447.580	502.909.256
Overhead Cost	40	21.688	784.583	376.769.500	216.042.717
Risk Cost	40	1	4	2.03	.842
Bagi Hasil DPK	40	684.634	5.545.367	3.875.983.100	1.141.392.764
Valid N (listwise)	40				

Sumber: Data Olahan SPSS V.20

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	283221.65680585
	Absolute	.147
Most Extreme Differences	Positive	.147
	Negative	-.140
Kolmogorov-Smirnov Z		.931
Asymp. Sig. (2-tailed)		.351

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Olahan Data SPSS V.20

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Overhead Cost	.699	1.431
Risk Cost	.860	1.162
Bagi Hasil DPK	.757	1.321

a. Dependent Variable: Pendapatan Margin Murabahah

Sumber : Olahan Data SPSS V.20

Hasil Uji Spearman Rho

Sig.(2-Tailed)	Unstandardized Residual
Overhead Cost	0,966
Risk Cost	0,802
Bagi Hasil DPK	0,140

Sumber : Olahan Data SPSS V.20

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.683	.656	294786.447	1.887

a. Predictors: (Constant), Bagi Hasil DPK, Risk Cost, Overhead Cost

b. Dependent Variable: Pendapatan Margin Murabahah

Sumber : Olahan Data SPSS V.20

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	
	B	Std. Error
(Constant)	1.425	20.346
Overhead Cost	1.613	.261
Risk Cost	4.625	5.373
Bagi Hasil DPK	-.351	.048

a. Dependent Variable: Pendapatan Margin Murabahah

Sumber : Olahan Data SPSS V.20

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R Square
1	.683

a. Predictors: (Constant), Bagi Hasil DPK, Risk Cost, Overhead Cost

b. Dependent Variable: Pendapatan Margin Murabahah

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1425111.264	203463.951		7.004	.000
Overhead Cost	1.613	.261	.693	6.169	.000
Risk Cost	46255.586	53736.719	.087	.861	.395
Bagi Hasil DPK	-.351	.048	-.797	-7.386	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan Margin Murabahah

Sumber : Olahan Data SPSS V.20

Uji F
ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	6735425285483 .555	3	2245141761827 .852	25.836	.000 ^b
Residual	3128365768470 .217	36	86899049124.1 73		
Total	9863791053953 .771	39			

a. Dependent Variable: Pendapatan Margin Murabahah

b. Predictors: (Constant), Bagi Hasil DPK, Risk Cost, Overhead Cost

Sumber : Olahan Data SPSS V.20