

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Abdullah, Boedi, *Manajemen Keuangan Syari'ah*, Bandung: CV. Pustaka Setia, 2017.
- Aisyah, Siti, dkk, *Manajemen Keuangan*, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Amir, Amri, dkk, *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Penerapannya*, Bogor: IPB Press, 2009.
- Ananda, Rusydi dan Muhammad Fadhli, *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik dalam Pendidikan)*, Medan: CV. Widya Puspita, 2018.
- Andrianto dan M. Anang Firmansyah, *Manajemen Bank Syariah*, Surabaya: CV. Penerbit Qiara Media, 2019.
- Anshori, Abdul Ghofur, *Perbankan Syariah di Indonesia*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2009.
- Ariawaty, Rina Novianty dan Siti Noni Evita, *Metode Kuantitatif Praktis*, Bandung: PT. Bima Pratama Sejahtera, 2018.
- Arif, Muanas, *Perilaku Konsumen*, Yogyakarta: CV. Gerbang Media Aksara, 2014.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006.
- Budiastuti, Dyah dan Agustinus Bandur, *Validitas dan Reliabilitas Penelitian dengan Analisis dengan NVIVO, SPSS dan Amos*, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2018.
- David, Wahyudi dan Aurino R A Djamaris, *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*, Jakarta Selatan: Press Penerbitan Universitas Bakrie, 2018.
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahannya*, Jakarta: Alfatih, 2012.

- Djaali, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2007.
- Gunawan, Muhammad Ali, *Statistik Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi dan Sosial*, Yogyakarta: Parama Publishing, 2015.
- Hamzah, Lies Maria, dkk, *Pengantar Statistika Ekonomi*, Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja (AURA), 2016.
- Harahap, Sofyan S., dkk, *Akuntansi Perbankan Syariah*, Jakarta Barat: LPEE Usakti, 2010.
- Hardani, dkk, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu, 2020.
- Hardiwinoto, *Kontroversi Produk Bank Syariah dan Ribanya Bunga Bank*, Semarang: Amanda Semarang, 2018.
- Harlan, Johan, *Analisis Regresi Linear*, Depok: Gunadarma, 2018.
- Hermawan, Sigit dan Amirullah, *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*, Malang: Media Nusa Creative, 2016.
- Janie, Dyah Nurmala Arum, *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*, Semarang: Semarang University Press, 2012.
- K, Echo Perdana, *Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22*, Bangka Belitung: Lab Kom Manajemen FE UBB, 2016.
- Kementrian Agama Republik Indonesia, *Buku Saku Perbankan Syariah*, Jakarta: Kementrian Agama Republik Indonesia, 2013.
- Kurniawan, Agung Widhi dan Zarah Puspitaningtyas, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: Pandiva Buku, 2016.
- Nugroho, Sigit, *Metode Statistika Nonparametrik*, Bengkulu: UNIB Press, 2008.
- Nurdin, Ismail dan Sri Hartati, *Metodologi Penelitian Sosial*, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- Nuryadi, dkk, *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.

- Otoritas Jasa Keuangan, *Statistika Lembaga Pembiayaan 2018*, Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan Indonesia, 2019.
- Partanto, Paul A dan M. Dahlan Al Barry, *Kamus Ilmiah Populer*, Surabaya: Arloka, 2001.
- Pramana, I Nyoman Doni, dkk, *Evaluasi Pendidikan*, Denpasar: Beta, 2014.
- Purwanto, Ngalim, *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 1997.
- Purnomo, Hari dan Eka Siswanto Syamsul, *Statistika Farmasi (Aplikasi Praktis dengan SPSS)*, Yogyakarta: CV. Grafika Indah, 2017.
- Purnomo, Rochmat Aldy, *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*, Ponorogo: CV. Wade Group, 2016.
- Radjab, Enny dan Andi Jam'an, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Makassar: Lembaga Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Makassar, 2017.
- Rosana, Dadan dan Didik Setyawarno, *Statistik Terapan Untuk Penelitian Pendidikan*, Yogyakarta: UNY Press, 2016.
- Santoso, Wahyu, *Penuntun Praktikum Ekonometrika*, Surabaya: Universitas Pembangunan "Veteran" Jawa Timur, 2019.
- Sarwono, Jonathan, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Shaleh, Abdul Wahab dan Muhib Abdul Wahab, *Psikologi Suatu Pengantar dalam Perspektif Islam*, Jakarta: Kencana, 2004.
- Sihotang, Amri P., *Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)*, Semarang: Semarang University Press, 2011.
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*, Sleman: Literasi Media Publishing, 2015.
- Slameto, *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta, 1991.

- Soemitra, Andri, *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*, Jakarta: Kencana, 2009.
- Subaily, Yusuf Al, *Fiqh Perbankan Syariah: Pengantar Fiqh Muamalat dan Aplikasinya dalam Ekonomi Modern*, terj. Erwandi Tarmizi, t.t: t.p., t.t.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Suhada, Idad, *Ilmu Sosial Dasar*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2016.
- Supratiknya, Augustinus, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dalam Psikologi*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2015.
- Susilawati, Luh Kadek Pande Ary, dkk, *Teori dan Konsep Dasar Statistika dan Lanjut*, Bandung: Universitas Udayana, 2017.
- Tarmizi, Erwandi, *Harta Haram Muamalat Kontemporer*, Bogor: P.T. Berkat Mulia Insani, 2018.
- Wirawan, Nata, *Cara Mudah Memahami Statistika Ekonomi dan Bisnis (Statistika Deskriptif)*, Denpasar: Keraras Emas Denpasa, 2016.
- Wiroso, *Produk Perbankan Syariah*, Jakarta: LPFE Usakti, 2009.
- Wowo Sunaryo Kuswana, *Taksonomi Kognitif*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.

Jurnal dan Karya Ilmiah

- Abdullah, Ahmad, *Pinjaman Kredit dalam Perspektif Pendidikan Islam*, dalam J-HES: Jurnal Hukum Ekonomi Syariah Unismuh Makassar, Vol. 3, No. 1, 2019.
- Aprinawati, Iis, *Penggunaan Model Peta Pikiran (Mind Mapping) Untuk Meningkatkan Pemahaman Membaca Wacana Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal Basicedu Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, Vol. 2, No. 1, 2018.

- Badan Pusat Statistik, *Berita Resmi Statistik*, Serang: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten, 2021.
- Bayhaqi dan Ridwan Nurdin, *Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kualitas Produk Terhadap Minat Nasabah Bertransaksi di Leasing FIF Syariah Kota Lhokseumawe*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Islam Universitas Syiah Kuala Aceh*, Vol. 1, No. 2, Maret 2019.
- Fadhilah, Nur, *Mekanisme Leasing Menurut Hukum Islam Serta Perbandingannya*, *Jurnal Qiema Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAI Qomaruddin Gresik*, Vol. 5, No. 2, 2019.
- Irawati, *Pengaruh Pengetahuan Masyarakat Tentang Riba Terhadap Perilaku Utang Piutang di Kecamatan Anreapi Kabupaten Polewali Mandar*, *Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, Makassar, 2018.
- Irawati dan Akramunnas, *Pengaruh Pengetahuan Masyarakat Tentang Riba Terhadap Perilaku Utang Piutang di Kecamatan Anreapi Kabupaten Polewali Mandar*, *Jurnal Laa Maisyir Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, Vol. 5, No. 2, 2018.
- Kusumah, Angga dan Sailawati, *Pengaruh Pemahaman Tentang Bagi Hasil dan Bunga Terhadap Minat Menjadi Nasabah Bank Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Samarinda)*, *Jurnal Eksis Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nusantara dan Politeknik Negeri Samarinda*, Vol. 16, No. 1, 2020.
- Mahmuda, Rifaatul dan Moch. Khoirul Anwar, *Pengaruh Pemahaman Tentang Riba dan Bagi Hasil Terhadap Keputusan Menabung di BNI Syariah Surabaya*, *Jurnal Ekonomi Islam Universitas Negeri Surabaya*, Vol. 2, No. 3, 2019.
- Mudzakkir, Mohammad Fakhruddin dan Andi Nu Graha, *Tinjauan syariah tentang Penerapan Akad Ijarah Al Muntahiyah Bi Al-Tamlik di Perusahaan Leasing Syariah*, *Jurnal An-Nisbah Universitas Kanjuruhan Malang*, Vol. 01, No. 02, 2015.

Nurajizah dan Oktarina Juwita Rohmawati, *Pengaruh Tingkat Pemahaman Masyarakat Tentang Riba Terhadap Keputusan Menjadi Nasabah di Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (BPRS) Artha Madani Cikarang*, Jurnal Al-Fatih Global Mulia Sekolah Tinggi Ekonomi dan Bisnis Islam Global Mulia Cikarang, Vol. 2 (2), 2020.

Rismayanti, Nita, *Pengaruh Pengetahuan Agama dan Pengetahuan Produk Terhadap Minat Leasing Syariah dalam Pembiayaan Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Pada Masyarakat di Kota Jakarta Selatan*, Skripsi Fakultas Syariah dan Ekonomi Islam Institut Ilmu Al-Qur'an, Jakarta, 2018.

Syarifah, Masning, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Konsumen Produk Makanan Otak-Otak Bandeng Bu Muzanah di Kota Gresik*, Skripsi Fakultas Syariah dan Hukum Universitas Islam Negeri Surabaya, Surabaya, 2014.

Web

Badan Pusat Statistik Banten. *Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Banten*. Diakses pada 1 Februari 2021, dari <https://banten.bps.go.id/statictable/2020/20/02/20/luas-daerah-dan-jumlah-pulau-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-banten-2019.html>.

Otoritas Jasa Keuangan, *Pembiayaan: Seri Literasi Keuangan Indonesia*. Diunduh pada 8 Februari 2021, dari https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://sikapiuan.gmu.ojk.go.id/FrontEnd/images/FileDownload/21_Seri-literasi1-Pembiayaan.pdf&ved=2ahUKEwjti6a95NruAhUZOSsKHbZWByE4ChAWMAJ6BAgLEAE&usq=AOvVaw15HK-Au71MKXP_9KSajexK.

Peraturan Menteri Keuangan, *Undang-Undang No. 84/PMK. 012/2006 Tentang Perusahaan Pembiayaan*. Diunduh pada 15 Oktober 2020, dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/iknb/regulasi/lembaga-jasa-keuangan-khusus/peraturan-keputusan-menteri/Pages/peraturan-menteri-keuangan-nomor-84-pmk-012-2006-tentang-perusahaan-pembiayaan.aspx>.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Republik Indonesia. *Nomor 10/PJOK.05/2019 Tentang Penyelenggaraan Usaha Perusahaan Pembiayaan Syariah dan Unit Usaha Syariah Perusahaan Pembiayaan*. Diunduh pada 27 November 2020, dari <https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Pages/Penyelenggaraan-Usaha-Perusahaan-Pembiayaan-Syariah-dan-Unit-Usaha-Syariah-Perusahaan-Pembiayaan.aspx>.

Undang-Undang Republik Indonesia, *No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Diunduh pada 15 Oktober 2020, dari https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pih.kemlu.go.id/files/uu_no_22_tahun_2009.pdf&ved=2ahUKEwi10oKKy9ruAhWDF31KHUS6BFsQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw2uWIahUsKvsb7c0gj5kYq_.

Wikipedia. *Banten*. Diakses pada 26 Maret 2021 dari <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Banten>.

Wikipedia. *Kendaraan Bermotor*. Diakses pada 18 Oktober 2020, dari https://id.m.wikipedia.org/wiki/Kendaraan_bermotor.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : SK Pembimbing Skripsi



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 404 TAHUN 2020**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA
HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2020
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA
HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang :
- Bahwa untuk menyelesaikan ujian sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
 - Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan
 - Bahwa Saudara Dr. H. Syaeful Bahri, M.M. dan Saudari Hj. Mukhlisotul Jannah, M.M., M.Ak. masing-masing Dosen UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat :
- Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan
 - Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanudin
 - Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 Tahun 2017 tentang Organisasi Maulana Hasanuddin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam
 - Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor P. II/54243 tanggal 27 Juli 2017 Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor P. II/54243 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Banten;
 - Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 305/P.1/2020 tanggal 11 Agustus 2020.

Mei 2020 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2020/2021.

Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan Perbankan Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 07 Desember 2020
a.n : Evi Rafiati
NIM : 171420028

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 2020**

Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. H. Syaeful Bahri, M.M.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudari **Hj. Mukhlisshotul Jannah, M.M., M.Ak.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: **Pengaruh Pemahaman Masyarakat Atas Riba Terhadap Minat Mengkredit Kendaraan Bermotor Pada Leasing Syariah (Studi di Provinsi Banten).**

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.

Ditetapkan : Serang
Pada Tanggal : 10 Desember 2020
a.n Rektor



Nihayatul Maskuroh

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Responden yang terhormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Evi Rafiati

NIM : 171420028

Jurusan : Perbankan Syariah

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Hendak melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Pemahaman Masyarakat Atas Riba Terhadap Minat Mengkredit Kendaraan Bermotor Pada *Leasing* Syariah (Studi di Provinsi Banten)”** guna menyelesaikan tugas akhir S1. Untuk itu saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i agar bersedia mengisi kuesioner ini secara jujur dan benar, mengingat data yang saya kumpulkan ini sangat berarti pengaruhnya terhadap hasil penelitian ini. data yang diambil akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Evi Rafiati

A. IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda *check list* (✓) atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang menurut Anda yang paling sesuai.

Tanggal Pengisian :

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 20-24 45-49
25-29 50-54
30-34 55-59
35-39 60-64
40-44

Pekerjaan : PNS Pelajar/Mahasiswa
Karyawan Swasta Wiraswasta
Lainnya

Pendapatan dalam 1 Bulan : 1 – 5 Juta
6 – 10 Juta
>10 Juta

Daerah Tempat Tinggal : Kabupaten Lebak Kota Cilegon
Kabupaten Pandeglang Kota Serang
Kabupaten Serang Kota Tangerang
Kabupaten Tangerang Kota Tangerang Selatan

B. KUESIONER

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat dengan memberi tanda *check list* (\surd) atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang telah disediakan sesuai dengan kondisi yang menurut Anda sesuai dengan Anda. Pada setiap pertanyaan-pertanyaan telah disediakan bagian lima (5) poin skala di sampingnya dengan keterangan sebagai berikut:

Kode	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral/Ragu-ragu	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Variabel Pemahaman Masyarakat Atas Riba

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu mengartikan riba					
2.	Saya memahami bahwa sistem bunga atau riba bertentangan dengan Al-Qur'an					
3.	Saya memahami bahwa transaksi di <i>leasing</i> syariah merupakan transaksi halal					
4.	Saya menyimpulkan sistem bunga atau riba tidak digunakan di <i>leasing</i> syariah					
5.	Saya tahu bahwa dalam jual beli kredit dibolehkan mengambil keuntungan dari jual beli dan hukumnya halal					
6.	Saya menyimpulkan bahwa bunga bank sama dengan riba					
7.	Saya mengetahui jika berhubungan dengan riba akan ditempatkan oleh Allah SWT. di neraka					

**Variabel Minat Mengkredit Kendaraan Bermotor pada
*Leasing Syariah***

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Setelah memahami riba, saya banyak mencari informasi tentang <i>leasing syariah</i>					
2.	Setelah memahami riba, saya ingin menjadi nasabah <i>leasing syariah</i> untuk mengkredit kendaraan bermotor					
3.	Setelah memahami riba, saya ingin segera meninggalkan <i>leasing konvensional</i>					
4.	Saya mengetahui kredit pada <i>leasing syariah</i> tidak mengandung unsur riba dari teman atau kerabat					
5.	Setelah memahami riba, saya ingin mengajak orang lain untuk mengkredit kendaraan bermotor pada <i>leasing syariah</i>					
6.	Setelah memahami riba, saya sangat tertarik untuk mengkredit kendaraan bermotor pada <i>leasing syariah</i>					
7.	Setelah memahami riba, saya sangat ingin berkegiatan ekonomi yang sesuai dengan prinsip syariah					

Lampiran 3 : Jawaban Responden

23	3	4	5	5	3	4	4	28	3	3	4	4	4	4	4	26
24	5	5	4	4	3	5	5	31	4	3	4	4	4	3	4	26
25	4	5	5	5	4	5	5	33	4	5	5	5	5	5	5	34
26	2	5	4	3	1	5	3	23	5	4	4	4	5	5	5	32
27	5	5	3	5	5	5	4	32	5	2	4	4	3	4	4	26
28	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	3	3	3	3	21
29	4	5	3	3	4	5	4	28	3	4	3	3	3	3	5	24
30	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	3	3	4	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
33	5	5	3	3	5	5	5	31	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	5	4	3	4	4	5	29	4	4	4	4	4	4	5	29
35	3	5	3	3	2	4	5	25	3	3	4	3	4	4	5	26
36	4	4	3	3	2	3	3	22	2	2	4	3	3	3	5	22
37	5	5	4	5	5	5	5	34	4	3	5	3	3	3	5	26
38	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
39	3	5	3	3	3	4	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	4	3	2	3	5	4	25	4	1	4	2	3	4	4	22
41	3	3	2	4	5	5	4	26	4	4	4	3	5	3	5	28
42	5	5	1	1	5	1	1	19	5	1	5	1	1	1	5	19
43	5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	4	5	5	5	34
44	3	5	5	5	3	5	5	31	5	1	1	3	4	5	5	24
45	5	5	1	2	3	5	5	26	1	2	5	1	3	3	4	19
46	5	5	3	1	1	5	2	22	4	2	5	3	3	2	5	24
47	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	5	3	3	5	5	5	31	3	3	3	4	4	4	4	25

49	5	5	4	5	5	5	5	34	4	4	4	4	4	4	5	29
50	5	5	4	4	4	5	5	32	2	2	3	3	3	2	5	20
51	5	5	3	3	3	5	5	29	4	3	4	3	3	2	3	22
52	3	4	4	3	4	4	5	27	2	3	4	4	3	4	4	24
53	4	5	4	3	4	4	5	29	3	3	4	3	4	4	4	25
54	5	5	5	5	3	1	5	29	5	3	1	5	5	5	5	29
55	5	4	4	4	5	4	5	31	5	5	5	5	5	5	4	34
56	5	5	3	3	3	3	5	27	3	3	3	3	3	3	3	21
57	5	5	3	3	3	3	5	27	3	3	3	3	3	3	3	21
58	3	5	2	3	3	5	5	26	3	5	5	5	3	3	5	29
59	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	35
60	5	5	4	4	4	4	5	31	4	4	4	4	5	4	4	29
61	5	5	4	4	5	5	5	33	4	3	3	3	3	2	3	21
62	4	5	3	3	4	4	5	28	3	2	4	2	4	2	5	22
63	5	5	4	4	4	5	5	32	4	3	4	3	3	3	4	24
64	3	5	3	3	4	5	5	28	3	3	5	4	3	3	5	26
65	4	4	3	4	3	4	4	26	3	2	3	4	2	2	4	20
66	4	5	3	3	3	4	4	26	4	4	3	3	3	4	5	26
67	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	5	5	5	32
68	3	4	2	2	2	5	4	22	2	2	2	3	2	3	4	18
69	4	5	2	3	2	4	4	24	3	2	4	3	2	3	5	22
70	4	4	3	3	3	5	5	27	3	3	3	3	3	3	4	22
71	1	3	3	5	3	5	4	24	4	3	3	3	3	3	3	22
72	4	5	4	4	4	5	5	31	3	3	3	3	4	4	4	24
73	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
74	5	5	5	4	3	4	5	31	4	3	5	5	5	4	2	28

75	5	5	5	3	3	3	4	28	4	4	4	3	4	4	4	27
76	5	5	3	1	5	5	5	29	3	2	5	3	4	4	5	26
77	5	4	4	3	3	4	5	28	4	3	4	3	4	4	4	26
78	4	4	4	5	4	4	4	29	3	3	4	3	4	3	4	24
79	4	5	5	4	4	5	5	32	5	4	4	4	4	5	5	31
80	4	4	4	4	3	4	5	28	3	3	3	3	3	3	4	22
81	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
82	5	5	5	5	3	5	5	33	4	3	5	5	5	4	5	31
83	5	5	3	3	5	5	5	31	2	2	4	4	4	4	5	25
84	5	5	5	5	4	4	4	32	3	4	4	3	3	3	4	24
85	5	5	4	4	3	5	5	31	2	2	3	4	5	4	5	25
86	5	1	4	5	5	1	5	26	1	3	5	5	5	5	5	29
87	4	5	3	3	4	5	5	29	5	4	5	4	4	5	5	32
88	5	5	4	3	2	3	5	27	5	4	4	3	3	3	4	26
89	5	5	3	3	3	4	5	28	3	3	3	3	3	3	4	22
90	4	4	4	4	3	4	5	28	3	3	3	4	3	4	4	24
91	5	5	3	2	4	5	5	29	5	3	5	2	1	1	1	18
92	5	5	4	4	4	5	5	32	4	4	4	4	4	4	5	29
93	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	5	4	4	5	5	29
94	5	5	4	4	4	4	3	29	5	4	5	5	4	4	5	32
95	2	1	2	1	2	2	1	11	1	2	3	2	1	2	2	13
96	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
97	5	5	5	5	4	4	5	33	5	5	5	5	5	5	5	35
98	4	5	4	4	4	3	5	29	4	4	4	5	4	4	5	30
99	4	5	3	5	5	4	5	31	5	3	4	5	2	2	4	25
100	5	5	3	3	5	5	5	31	3	3	5	3	3	3	5	25

Lampiran 4 : Hasil Pengolahan Data SPSS Versi 16.0

1. Hasil Uji Validitas – Variabel X

		Correlations							
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Total_Skor
Item1	Pearson Correlation	1	.445*	.274	.147	.113	.312	.540**	.604**
	Sig. (2-tailed)		.014	.143	.437	.552	.093	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.445*	1	.034	.000	.339	.175	.431*	.442**
	Sig. (2-tailed)	.014		.860	1.000	.067	.354	.017	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.274	.034	1	.766**	.152	.281	.145	.713**
	Sig. (2-tailed)	.143	.860	.000	.000	.422	.133	.444	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.147	.000	.766**	1	.303	.083	-.011	.648**
	Sig. (2-tailed)	.437	1.000	.000	.000	.104	.663	.955	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.113	.339	.152	.303	1	.409*	.371*	.624**
	Sig. (2-tailed)	.552	.067	.422	.104	.025	.043	.043	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.312	.175	.281	.083	.409*	1	.368*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.093	.354	.133	.663	.025	.045	.045	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.540**	.431*	.145	-.011	.371*	.368*	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.002	.017	.444	.955	.043	.045	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Skor	Pearson Correlation	.604**	.442**	.713**	.648**	.624**	.595**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Hasil Uji Validitas – Variabel Y

		Correlations							
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Total_Skor
Item1	Pearson Correlation	1	.360	.380*	.319	.000	-.024	-.073	.385*
	Sig. (2-tailed)		.051	.038	.085	1.000	.900	.703	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.360	1	.537**	.353	.533**	.645**	.342	.783**
	Sig. (2-tailed)	.051		.002	.056	.002	.000	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.380*	.537**	1	.360	.385*	.434*	.061	.643**
	Sig. (2-tailed)	.038	.002	.000	.050	.036	.017	.751	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.319	.353	.360	1	.560**	.543**	.313	.716**
	Sig. (2-tailed)	.085	.056	.050	.001	.002	.002	.092	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.000	.533**	.385*	.560**	1	.836**	.517**	.816**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.002	.036	.001	.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	-.024	.645**	.434*	.543**	.836**	1	.540**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.900	.000	.017	.002	.000	.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	-.073	.342	.061	.313	.517**	.540**	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.703	.064	.751	.092	.003	.002	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Skor	Pearson Correlation	.385*	.783**	.643**	.716**	.816**	.845**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Hasil Uji Reliabilitas – Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	7

4. Hasil Uji Reliabilitas – Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	7

5. Hasil Uji Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

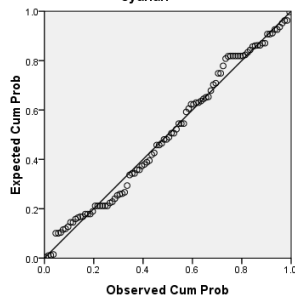
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.919	2.748		.699	.487
	Pemahaman masyarakat atas riba	.844	.093	.674	9.040	.000

a. Dependent Variable: Minat mengkredit kendaraan bermotor pada leasing Syariah

6. Hasil Uji Normalitas – Metode Grafik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Minat mengkredit kendaraan bermotor pada leasing syariah



7. Hasil Uji Normalitas - *One Sample Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.84853508
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.064
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.793
Asymp. Sig. (2-tailed)		.555

a. Test distribution is Normal.

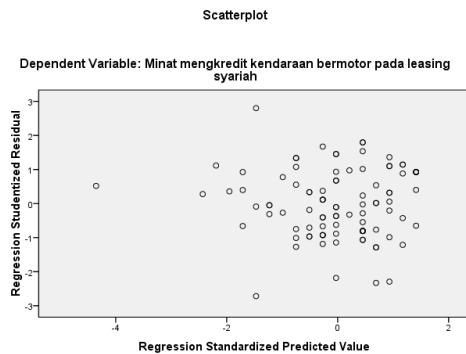
8. Hasil Uji Heteroskedastisitas – Uji Glejser

Tabel 4.25 Uji Heteroskedastisitas Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.897	1.574		1.205	.231
Pemahaman masyarakat atas riba	.042	.054	.080	.794	.429

a. Dependent Variable: ABS_RES

9. Hasil Uji Heteroskedastisitas – Metode Grafik



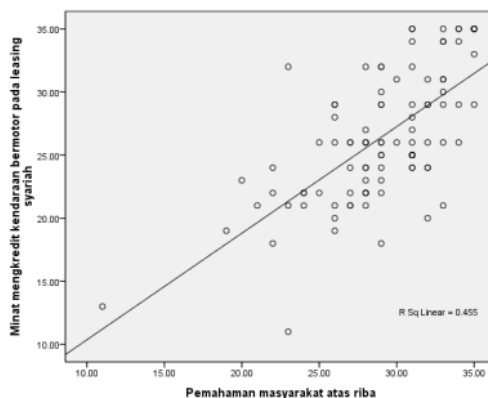
10. Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.919	2.748		.699	.487
Pemahaman masyarakat atas riba	.844	.093	.674	9.040	.000

- a. Dependent Variable: Minat mengkredit kendaraan bermotor pada leasing Syariah

11. Hasil Uji Koefisien Korelasi – Arah Hubungan



12. Hasil Uji Koefisien Korelasi – Tingkat Hubungan

Tabel 4.27 Uji Koefisien Korelasi Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.674 ^a	.455	.449	3.86812

- a. Predictors: (Constant), Pemahaman masyarakat atas riba

13. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R-Square)

**Tabel 4.28 Uji Koefisien Determinasi (R-Square)
Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.674 ^a	.455	.449	3.86812

a. Predictors: (Constant), Pemahaman masyarakat atas riba

14. Hasil Hitungan Manual Uji Validitas – Variabel X

Date _____

Uji Validitas - Variabel X
Nilai validitas setiap Soal

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{((N \sum X^2 - (\sum X)^2) (N \sum Y^2 - (\sum Y)^2))}}$$

Soal 1

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 4032) - (134 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 612) - 134^2) \times ((30 \times 26692) - 890^2)}}$$

$$= \frac{120960 - 119260}{\sqrt{904 \times 8660}} = \frac{1700}{1870,765} = 0,604$$

Soal 2

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 4317) - (145 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 705) - 145^2) \times ((30 \times 26692) - 890^2)}}$$

$$= \frac{129510 - 129050}{\sqrt{125 \times 8660}} = \frac{460}{1049,432} = 0,442$$

Soal 3

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 3500) - (116 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 472) - 116^2) \times ((30 \times 26692) - 890^2)}}$$

$$= \frac{105000 - 103240}{\sqrt{704 \times 8660}} = \frac{1760}{2469,137} = 0,713$$

Soal 4

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 3439) - (114 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 460) - 114^2) \times ((30 \times 26692) - 890^2)}}$$

$$= \frac{103170 - 101460}{\sqrt{804 \times 8660}} = \frac{1710}{2638,681} = 0,648$$

Soal 5

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 3428) - (114 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 452) - 114^2) ((30 \times 26692) - 890^2)}} \\ = \frac{102.840 - 101.460}{\sqrt{564 \times 8660}} = \frac{1380}{2210,031} = 0,624$$

Soal 6

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 3835) - (128 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 560) - 128^2) ((30 \times 26692) - 890^2)}} \\ = \frac{115050 - 113920}{\sqrt{416 \times 8660}} = \frac{1130}{1098,041} = 0,595$$

Soal 7

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 4160) - (139 \times 890)}{\sqrt{((30 \times 657) - 139^2) ((30 \times 26692) - 890^2)}} \\ = \frac{124.800 - 123.710}{\sqrt{389 \times 8660}} = \frac{1090}{1835,412} = 0,594$$

15. Hasil Hitungan Manual Uji Validitas – Variabel Y

Uji Validitas - Variabel Y
Nilai Validitas setiap soal

$$r_{xy} = \frac{N \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{(N \sum x^2 - (\sum x)^2) (N \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

Soal 1

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 2937) - (110 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 428) - 110^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ = \frac{87990 - 86570}{\sqrt{740 \times 1834}} = \frac{1420}{3684,065} = 0,385$$

Soal 2

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 2822) - (104 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 384) - 104^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ = \frac{84660 - 81848}{\sqrt{704 \times 18341}} = \frac{2812}{3593,336} = 0,783$$

Soal 3

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 3145) - (117 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 479) - 117^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ = \frac{94.350 - 92079}{\sqrt{681 \times 18341}} = \frac{2271}{3534,150} = 0,643$$

Soal 4

$$r_{xy} = \frac{(30 \times 3050) - (113 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 449) - 113^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ = \frac{91500 - 88931}{\sqrt{701 \times 18341}} = \frac{2569}{3585,671} = 0,716$$

$$\begin{aligned} \text{Soal 5} \\ r_{xy} &= \frac{(30 \times 3023) - (111 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 441) - 111^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ &= \frac{90690 - 87357}{\sqrt{909 \times 18341}} = \frac{3333}{4083,132} = 0,816 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Soal 6} \\ r_{xy} &= \frac{(30 \times 2898) - (106 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 406) - 106^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ &= \frac{86940 - 83422}{\sqrt{944 \times 18341}} = \frac{3518}{4160,997} = 0,845 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Soal 7} \\ r_{xy} &= \frac{(30 \times 3386) - (126 \times 787)}{\sqrt{((30 \times 560) - 126^2) ((30 \times 21257) - 787^2)}} \\ &= \frac{101580 - 99162}{\sqrt{924 \times 18341}} = \frac{2418}{4116,683} = 0,587 \end{aligned}$$

16. Hasil Hitungan Manual Uji Reliabilitas – Variabel X

Uji Reliabilitas – Variabel X

1. Nilai Varian Setiap Soal

$$\sigma^2 = \frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{n}$$

$$\text{Soal 1} \\ \sigma_1^2 = \frac{612 - \frac{(139)^2}{30}}{30} = 0,448$$

$$\text{Soal 2} \\ \sigma_2^2 = \frac{705 - \frac{(145)^2}{30}}{30} = 0,138$$

$$\text{Soal 3} \\ \sigma_3^2 = \frac{442 - \frac{(116)^2}{30}}{30} = 0,782$$

$$\text{Soal 4} \\ \sigma_4^2 = \frac{460 - \frac{(114)^2}{30}}{30} = 0,893$$

$$\text{Soal 5} \\ \sigma_5^2 = \frac{452 - \frac{(114)^2}{30}}{30} = 0,626$$

$$\text{Soal 6} \\ \sigma_6^2 = \frac{560 - \frac{(128)^2}{30}}{30} = 0,462$$

$$\text{Soal 7} \\ \sigma_7^2 = \frac{657 - \frac{(139)^2}{30}}{30} = 0,432$$

2. Total nilai varian butir soal

$$\sum \sigma_b^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 + \sigma_4^2 + \sigma_5^2 + \sigma_6^2 + \sigma_7^2$$

$$= 0,448 + 0,138 + 0,782 + 0,893 + 0,626 + 0,462 + 0,432$$

$$= 3,781$$

3. Nilai Variabel total

$$s_r^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{26.692 - \frac{(890)^2}{30}}{30} = 9,622$$

4. Menghitung nilai reliabilitas instrumen

$$r_{11} = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{s_r^2} \right]$$

$$= \left[\frac{7}{7-1} \right] \left[1 - \frac{3,781}{9,622} \right]$$

$$= [1,166] [0,607] = 0,708$$

17. Hasil Hitungan Manual Uji Reliabilitas – Variabel Y

Uji Reliabilitas – Variabel Y

1. Nilai varian reliap soal

$$\sigma^2 = \frac{\sum y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{n}}{n}$$

Soal 1

$$\sigma_1^2 = \frac{428 - \frac{(110)^2}{30}}{30} = 0,822$$

Soal 2

$$\sigma_2^2 = \frac{384 - \frac{(104)^2}{30}}{30} = 0,782$$

Soal 3

$$\sigma_3^2 = \frac{479 - \frac{(117)^2}{30}}{30} = 0,756$$

Soal 4

$$\sigma_4^2 = \frac{449 - \frac{(113)^2}{30}}{30} = 0,778$$

Soal 5

$$\sigma_5^2 = \frac{441 - \frac{(111)^2}{30}}{30} = 1,010$$

Soal 6

$$\sigma_6^2 = \frac{406 - \frac{(106)^2}{30}}{30} = 1,048$$

Soal 7

$$\sigma_7^2 = \frac{560 - \frac{(126)^2}{30}}{30} = 1,026$$

2. Total nilai Variasi butir soal

$$\begin{aligned}\sum \sigma_b^2 &= \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 + \sigma_4^2 + \sigma_5^2 + \sigma_6^2 + \sigma_7^2 \\ &= 0,822 + 0,782 + 0,756 + 0,778 + 1,010 + 1,048 + 1,026 \\ &= 6,222\end{aligned}$$

3. Nilai Variabel total

$$\begin{aligned}cr^2 &= \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{n} \\ &= \frac{21257 - \frac{(787)^2}{30}}{30} = 20,378\end{aligned}$$

4. Menghitung nilai reliabilitas instrumen

$$\begin{aligned}r_{11} &= \left[\frac{K}{K-1} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{cr^2} \right] \\ &= \left[\frac{7}{7-1} \right] \left[1 - \frac{6,222}{20,378} \right] \\ &= [1,166] [0,695] = 0,810\end{aligned}$$

18. Hasil Hitungan Manual Uji Regresi Linier Sederhana

Uji Regresi Linier Sederhana

$$\begin{aligned}\beta_0 &= \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2} \\ &= \frac{(2651)(86512) - (2912)(78645)}{100(86512) - (2912)^2} \\ &= \frac{229343312 - 229014240}{171456} \\ &= \frac{329072}{171456} = 1,919\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\beta_1 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2} \\ &= \frac{100(78645) - (2912)(2651)}{100(86512) - (2912)^2} \\ &= \frac{7864500 - 7719712}{171456} \\ &= \frac{144788}{171456} = 0,844\end{aligned}$$

Persamaan regresi

$$\hat{Y} = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$

$$\hat{Y} = 1,919 + 0,844X + \varepsilon$$

19. Hasil Hitungan Manual Uji Parsial (Uji T)

Uji Parsial (Uji T)

$$r = \frac{n \sum XY - \sum X \cdot \sum Y}{\sqrt{(n \sum X^2 - (\sum X)^2) (n \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

$$= \frac{100 (78645) - (2912) (2651)}{\sqrt{100 (86512) - (2912)^2} \sqrt{100 (72967) - (2651)^2}}$$

$$= \frac{7864500 - 7719720}{\sqrt{171456 \times 268899}} = \frac{144780}{214719,228} = 0,674$$

$$T_{hitung} = \frac{r \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$= \frac{0,674 \sqrt{100-2}}{\sqrt{1-0,674^2}}$$

$$= \frac{6,672}{0,738} = 9,040$$

20. Hasil Hitungan Manual Uji Koefisien Korelasi

Date

Uji Koefisien Korelasi

$$r = \frac{n \sum XY - \sum X \cdot \sum Y}{\sqrt{(n \sum X^2 - (\sum X)^2) (n \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

$$= \frac{100 (78645) - (2912) (2651)}{\sqrt{100 (86512) - (2912)^2} \sqrt{100 (72967) - (2651)^2}}$$

$$= \frac{7864500 - 7719720}{\sqrt{171456 \times 268899}} = \frac{144780}{214719,228} = 0,674 = 67,4 \%$$

21. Hasil Hitungan Manual Uji Koefisien Determinasi

Uji Koefisien Determinasi (R-Square)

$$R^2 = \frac{(n \sum XY - (\sum X)(\sum Y))^2}{n \sum X^2 - (\sum X)^2 (n \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}$$

$$= \frac{(100 (78645) - (2912) (2651))^2}{100 (86512) - (2912)^2 (100 (72967) - (2651)^2)}$$

$$= \frac{(7864500 - 7719720)^2}{171456 \times 268899} = \frac{20962696225}{46104346944} = 0,455 = 45,5 \%$$

Lampiran 5 : Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

Lampiran 6 : Tabel T

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	1.66365	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	2.36898	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

