

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Agusinta, Lira, *Pengantar Metode Penelitian Manajemen*, Surabaya: CV. Jakad Media Publishing, 2020.
- Andriani, Duri, dkk, *Metode Penelitian*, Tangerang: Universitas Terbuka, 2015.
- Ansofino, dkk, *Buku Ajar Ekonometrika*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- Arifin, Johar, *Statistik Bisnis Terapan dengan Microsoft Excel 2007*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- Bakry, Umar Suryadi, *Pedoman Penulisan Skripsi Hubungan Internasional*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- Baroroh, Ali, *Trik-Trik Analisis Statistik dengan SPSS15*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- Duli, Nikolaus, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Endra, Febri, *Pedoman Metodologi Penelitian*, Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2017.
- E. Walpole, Ronald, *Pengantar Statistika*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2017
- Ghodang, Hironymus dan Hantono, *Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS*, Medan: Mitra Grup, 2020.
- Hartono, *Bimbingan Karir*, Prenada Media, 2018.

- Heryanto, Nar, dkk., *Statistika Pendidikan*, Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2017.
- Kasmir, *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*, Jakarta: Rajawali Pers, 2018.
- Khusaini, Mohamad, *Ekonomi Mikro: Dasar-Dasar Teori*, Malang: UB Press, 2013.
- Latief, Rusman, *Panduan Produksi Acara Televisi Nondrama*, Jakarta: Kencana, 2020.
- Mardawani, *Praktis Penelitian Kualitatif: Teori Dasar dan Analisis Data dalam Perspektif Kualitatif*, Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Maulana, *Statistika dalam Penelitian Pendidikan: Konsep Dasar dan Kajian Praktis*, Sumedang: UPI Sumedang Press, 2006.
- Muchtar, Bustari, dkk, *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*, Jakarta: Kencana, 2016.
- Nikensari, Sri Indah, *Perbankan Syariah*, Semarang: Pustaka Rizki Putra, 2012.
- Nugroho, Heru, *Uang, Rentenir dan Hutang Piutang di Jawa*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001.
- Nugroho, Untung, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Pendidikan Jasmani*, Purwodadi: CV. Sarnu Untung, 2018.
- Nurdin, Ismail dan Sri Hartati, *Metodologi Penelitian Soisal*, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- Payadnya, I Putu Ade Andre, *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*, Yogyakarta: Deepublish, 2018.

- Program Studi Manajemen S1 Fakultas Bisnis & Manajemen,
Metode Riset untuk Bisnis dan Manajemen,
(Universitas Widyatama: Utamalab).
- Qomusuddin, Ivan Fanani, *Statistik Pendidikan (Lengkap dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0)*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Riyanto, Slamet dan Aglis Andhita Hatmawan, *Metode Riset Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*, Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Santosa, Purbayu Budi dan Muliawan Hamdani, *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*, Erlangga, 2007.
- Semiawan, Conny R, *Metode Penelitian Kualitatif*, Grasindo.
- Siregar, Syofian, *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*, Jakarta: Kencana, 2013.
- Siregar, Wardah Muharriyanti, *Pengaruh Pengetahuan Audit, Kompleksitas Dokumen Audit, dan pengalaman Auditor terhadap Audit Judgement pada Kantor Inspektorat Kabupaten Aceh Barat*, Aceh: Unimal Press, 2019.
- Situmorang, Syafrijal Helmi, *Analisis Data untuk Riset Manajemen dan Bisnis*, Medan: USU Press, 2010.
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- Soelaeman, M. Munandar, *Ilmu Sosial Dasar*, Bandung: PT. Refika Aditama, 2011.

- Sugiyono, *Metode penelitian Manajemen*, Bandung: Alfabeta CV, 2015.
- Sunarsih, Wiwin, *Pembelajaran CTL (Contextual Teach and Learning) Belajar Nulis berita Lebih Mudah*, Indramayu: Adab, 2020.
- Susanto, Heru, dkk, *Bijak Meminjam dan Menggunakan Uang Bank*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013.
- Suyatno, Thomas, dkk, *Kelembagaan Perbankan*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2007.
- Tarjo, *Metode Penelitian Sistem 3X Baca*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Unaradjan, Dominikus Dolet, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, 2019.
- Wati, Lina Asmara dan Mimit Primyastanto, *Ekonomi Produksi Perikanan dan Kelautan Modern: Teori dan Aplikasinya*, Malang: UB Press, 2018.
- Yayasan Penyelenggara Penerjemah Al-Qur'an Departemen Agama RI, *Mushaf Al-Qur'an dan Terjemah* Jakarta: Al-huda Kelompok Gema Insani: 2005.
- Yusuf, A. Muri, *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*, Jakarta: Kencana, 2017.
- Yusuf, Muhammad dan Lukman Daris, *Analisis Data Penelitian: Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan*, Bogor: IPB Press, 2019.

JURNAL DAN SKRIPSI

- Al Juned, Muh, “*Dampak Praktek Rentenir Terhadap Sosial Ekonomi di Kelurahan Gunung Sari Kec. Rappocini Makassar*” (Skripsi, program studi Ekonomi Isam, UIN Alauddin, Makassar, 2014).
- Badri, Sutrisno, C.N. Actini, “*Implikasi Operasional Bank Keliling terhadap Eksistensi Koperasi Pengusaha Batik Tembayat Kecamatan Bayat-Klaten*”, dalam: Jurnal Orasi Bisnis, Universitas Whidya Darma Klaten, Jurusan Manajemen, (2012).
- Badruzaman, Dudi, “*Riba dalam Perspektif Keuangan Islam*”, dalam: Jurnal Al-Amwal, Volume 1 (2019).
- Gosa, Abdul Khodir, “*Bank Keliling dan Strategi Bertahan Hidup Masyarakat Desa*” (Skripsi, program studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Jakarta, 2016).
- Indriani, Aida, “*Analisa Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor terhadap Klasifikasi Data*”, dalam: Jurnal Nasional Sebatik, STMIK Widya Cipta Dharma, jurusan Teknik Informatika, Volume 24 (2020).
- Kalsum, Ummi, “*Riba dan Bunga dalam Islam*”, dalam: Jurnal Al-‘Adl, Volume 7 (2014).
- Maghfiroh, Sayyidatul, “*Pengaruh Religiusitas, Pendapatan dan Lingkungan Sosial terhadap Minat Menabung di Bank Syariah pada Santri Pesantren Mahasiswa Darush Shalihah*”, (Skripsi, program studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta, 2018).
- Mukhtalina, Feny, “*Analisis Permintaan Kredit pada Bank Keliling dan Pengaruhnya terhadap Kesejahteraan*

Masyarakat di Kabupaten Sidoarjo”, (Skripsi, program studi Ilmu Ekonomi, UIN Sunan Ampel, Surabaya, 2020).

- Mustofa, Arif dan Pairun Roniwijaya, “*The Effect of Industrial Work Performance Practice and Performance Automotive Electrical Prakti entrepreneurial n Against Interest Automotive Mechanics Class XII Smk Diponegoro Depok Sleman*”, dalam: Jurnal Taman Vokasi, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta, jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Volume 1 (2014).
- Novida, Irma dan Dede Dahlan, “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Berhubungan Dengan Rentenir*”, dalam: Jurnal Ekonomi Islam, Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan Jakarta, Volume 2 (2020).
- Nurmalita, Annisa Fadzri, “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pedagang Muslim melakukan Kredit Pada Rentenir (Studi Kasus: Pasar Sentul Yogyakarta)*”, (Skripsi, program studi Manajemen Keuangan Syariah, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, 2017).
- Padilah, Tesa Nur dan Riza Ibnu Adam, “*Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Karawang*”, dalam: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika Universitas Singaperbangsa, Jurusan Teknik Informatika, Volume 5 (2019).
- Pertiwi, Dian, “*Ketergantungan Masyarakat Kampung Gendingan Terhadap Bank Plecit*” (Skripsi, program studi Sosiologi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, 2017).

Qadarini, Anisa, “*Rentenir dan pedagang Muslim*” (Skripsi, program studi Sosiologi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, 2013).

Yanti, Tri Hasrida, “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Terhadap Jual Beli Kredit Ditinjau Dari Ekonomi Islam*” (Skripsi, program studi Ekonomi Syariah, IAIN METRO, Lampung, 2018).

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**Kuesioner****IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Alamat :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

1. Umur:
 - a. < 30 tahun
 - b. 30-40 tahun
 - c. 41-50 tahun
 - d. >50 tahun
2. Jenis Kelamin:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Pendidikan Terakhir:
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Diploma
 - e. S1
4. Pekerjaan
 - a. Ibu rumah tangga
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Wiraswasta/Pedagang

d. PNS

5. Pendapatan / bulan:

a. <Rp. 1.000.000

b. Rp.1.000.000 – Rp.2.900.000

c. Rp.3.000.000 – Rp.3.900.000

d. Rp.4.000.000 – Rp.4.900.000

e. >Rp.5.000.000

PETUNJUK PENGISIAN:

Untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini, Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengisi daftar pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan dan memilih alternatif jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Faktor Kemudahan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Syarat pengajuannya mudah				
2	Proses pencairan pinjamannya cepat				
3	Waktu transaksinya bebas atau tidak terikat				
4	Lokasi transaksinya mudah dijangkau				

2. Faktor Kebutuhan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya berminat mengajukan pembiayaan kredit pada bank keliling untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari				
2	Saya berminat mengajukan pembiayaan kredit pada bank keliling untuk menambah modal kerja atau usaha				
3	Saya berminat mengajukan pembiayaan kredit pada bank keliling agar usaha saya semakin lancar				
4	Saya berminat mengajukan pembiayaan kredit pada bank keliling untuk menambah persediaan barang dagangan				

3. Faktor Jaminan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Syarat jaminan yang digunakan tidak rumit				
2	Jaminan yang digunakan tidak menggunakan benda tetap seperti				

	tanah atau bangunan				
3	Jaminan yang digunakan tidak menggunakan benda bergerak seperti kendaraan bermotor				
4	Jaminan yang digunakan cukup menggunakan KTP / fotocopy KTP				

4. Faktor Religiusitas

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya meyakini bahwa Allah selalu mengawasi setiap hal yang saya lakukan				
2	Saya mempunyai keyakinan bahwa Islam adalah sumber dari segala hukum				
3	Saya meyakini kebenaran Al-Qur'an sebagai petunjuk dan pedoman manusia dalam kehidupan di dunia				
4	Saya meyakini bahwa setiap transaksi yang menggunakan bunga itu haram karena terdapat unsur riba yang dilarang dalam agama				

5. Faktor Lingkungan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengenal bank keliling dari keluarga/ saudara saya dan menyarankan saya untuk menggunakan bank keliling				
2	Saya mengenal bank keliling dari teman-teman saya dan menyarankan saya untuk menggunakan bank keliling				
3	Saya biasanya akan mengikuti saran keluarga/ saudara saya				
4	Saya biasanya akan mengikuti saran teman-teman saya				

6. Faktor Minat

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Kemudahan proses pinjaman dan syarat jaminan mempengaruhi minat saya dalam memilih jasa bank keliling				
2	Tingginya tingkat kebutuhan mempengaruhi minat saya dalam memilih jasa bank keliling				
3	Meminjam uang pada bank keliling				

	tidak sesulit meminjam uang di Bank / LKS				
4	Meminjam uang kepada bank keliling tidak memerlukan waktu yang lama				

LAMPIRAN 2

Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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

Tabel Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = ∞ - 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	2.49967	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

LAMPIRAN 4

Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564								
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.8964						
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282				
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.2957	2.5881		
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.2427	2.8217
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3155	2.6446
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.3796	2.5061
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.4445	2.3897
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5052	2.2959
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.5620	2.2198
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6150	2.1567
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.6641	2.1041
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7098	2.0600
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7523	2.0226
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.7918	1.9908
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8286	1.9635
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8629	1.9400
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.8949	1.9196
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9249	1.9018
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9530	1.8863
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	0.9794	1.8727
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0042	1.8608
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0276	1.8502
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0497	1.8409
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0706	1.8326
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.0904	1.8252
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1092	1.8187
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1270	1.8128
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1439	1.8076
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1601	1.8029
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1755	1.7987
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.1901	1.7950
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2042	1.7916
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2176	1.7886
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2305	1.7859
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2428	1.7835
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2546	1.7814
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2660	1.7794
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2769	1.7777
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2874	1.7762
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.2976	1.7748
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3073	1.7736
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3167	1.7725
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3258	1.7716
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3346	1.7708
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3431	1.7701
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3512	1.7694
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3592	1.7689
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3669	1.7684
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3743	1.7681
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3815	1.7678
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3885	1.7675
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.3953	1.7673
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4019	1.7672
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4083	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4146	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4206	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4989	1.6946	1.4659	1.7303	1.4265	1.7671

LAMPIRAN 5

Tabel r

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2428	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647