

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyaruddin, M., & Akbar, R. (2016). The Relationship Between the Use of a Performance Measurement System, Organizational Factors, Accountability, and the Performance of Public Sector Organizations. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 31(1), 1–22. <https://doi.org/10.22146/jieb.10317>
- Ahyaruddin, M., & Akbar, R. (2017). Akuntabilitas dan Kinerja Instansi Pemerintah: Semu atau Nyata? *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 21(2), 105(2), 105117. <https://doi.org/10.20885/jaai.vol21.iss2.art3>
- Ahyaruddin, M., & Akbar, R. (2018). Indonesian Local Government's Accountability and Performance: The Isomorphism Institutional Perspective. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.18196/jai.190187>
- Arens, Alvin A dan Loebbecke, James K. 2009. *Auditing Pendekatan Terpadu*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Arens, Alvin A., Randal J. Elder, Mark S. Beasley, dan Amir Abadi Jusuf. 2011. *Jasa Audit dan Assurance Pendekatan Terpadu*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ashworth, R., Boyne, G., & Delbridge, R. (2009). Escape from the Iron Cage? Organizational Change and Isomorphic Pressures in the Public Sector. *Journal of Public Administration Research and Theory*, 19(1), 165–187. <https://doi.org/10.1093/jopart/mum038>
- Ayu, Dhea Sekar dan Hetty Krisnani. 2018. *Pengaruh Lingkungan Kerja Sehingga Menghasilkan Suatu Hubungan yang Erat Antar Petugas K3L Unpad*. Program Studi Kesejahteraan Sosial, Universitas Padjajaran.
- Batti, Reschie Pratama. 2018. *Analisis Pengaruh Good Governance, Motivasi, dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Pemerintahan Kabupaten Toraja Utara*. Skripsi. Makassar: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Blume, L., & Voigt, S. (2011). Does Organizational Design of Supreme Audit Institutions Matter? A Crossstitutions Matter? A Crossessment. *European Journal of Political Economy*, 27(2), 215–229. <https://doi.org/10.1016/j.ejpoleco.2010.07.001>
- Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO), 2013. *Internal Control – Integrated Framework*. New York: AIGPA's Publication Division.
- C., 2004, March. *Environmental Disclosures and Share Prices—a discussion about Efforts to Study this Relationship*. In *Accounting Forum* Vol. 28, No. 1, pp. 87-97).Elsevier.



- Devino, Abdillah Joey. 2017. *Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Raja Indo di Makassar*; Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Dimaggio, P.J., & Powell, W.W. 1983. *The Iron Cage Revisited: Institutional and Collective Nationality in Organizational Fields*. American Sociological Review.
- Elizar & Tanjung, Hasrudy. 2018. *Pengaruh Pelatihan, Kompetensi, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai*. Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Jurnal Imiah Magister Manajemen.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Edisi Pertama. Makassar
- Freeman, Edward. 1984. *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Boston: Pitnam.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Godfrey, J., Hodgson, A., dan Holmes, S. 2010. *Accounting Theory 7th Edition*. New York: John Wiley & Sons Australia, Ltd.
- Guilford, J.P. & Benjamin Frucher. 1978. *Fundamental Statistics in Psychology and Education*. Tokyo: Mc Graw-Hill Kogakusha, Ltd.
- Habibi, Muhammad Mutjaba. 2015. Analisis Pelaksanaan Desentralisasi dalam Otonomi Daerah Kota/Kabupaten. Jurusan Hukum dan Kewarganegaraan, Universitas Negeri Malang.
- Idrus, Muhammad. 2009. Metode Penelitian Ilmu Sosial (Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif Edisi Kedua). Jakarta: Erlangga.
- Khoriyah, Lilik. 2009. *Pengaruh Upah dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. AJI BALI JAYA WIJAYA SURAKARTA*. Skripsi, S1, UMS, Dipublikasikan.
- Mardiasmo. 2009. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi.
- Mathis Robert, Jackson John. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat
- Mulyadi. 2010. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat
- Nurkhamid, M. (2008). Implementasi Inovasi Sistem Pengukuran Kinerja Instansi Pemerintah. *Jurnal Akuntansi Pemerintah*, 3(1), 45–75.



- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah. 2008. Jakarta: Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Pinheiro, Romulo. 2015. *The Role of Internal and External Stakeholders*. Universitas i Agder: ResearchGate Publication.
- Putra, I. Wayan Gde Yogiswara Darma, dkk. 2018. The Effect of Internal Control System, Tri Hita Karana Culture and Good Governance on Government Performance. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 42(3), 26-37.
- Putro, Andreas Wahyu Anggoro. 2018. *Pengaruh Sistem Pengendalian Intern dan Good Governance terhadap Kinerja di Pemerintah Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Akuntansi STIE Widya Wiwaha.
- Reeve, James M. 2009. *Pengantar Akuntansi Adaptasi Indonesia*. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Rini, R., & Damiati, L. (2017). Analisis Hasil Audit Pemerintahan dan Tingkat Korupsi Pemerintahan Provinsi di Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*, 4(1), 73-90. [73org/10.24815/jdab.v4i1.493](https://doi.org/10.24815/jdab.v4i1.493).
- Robbins, Stephen P. dan Coulter, Mary. 2010. *Manajemen*. Edisi Kesepuluh. Jakarta: Erlangga
- Scott, W. R. 2003. *Organizations: Rational, Natural, And Open Systems*. New York: Prentice Hall.
- Sedarmayanti. 2003. *Good Governance Dalam Rangka Otonomi Daerah*. Bandung: Mandar Maju.
- _____. 2003. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Ilham Jaya.
- Sedarmayanti. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*, cetakan kelima, edisi revisi, Bandung: Refika Aditama.
- Sekaran, Uma. 2006. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sekaran, Uma dan Bougie, Roger. 2016. *Research Methods for Business 7th Edition*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suarweni, V.W. 2016. *Penelitian Akuntansi dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- _____. 2016:20. *The Governance of Tin Mining in Bangka-Belitung Archipelago Province (From Perspective of Good Governance)*. Universitas Padjajaran, Jawa Barat.



- Suyadi, Prawirosentono. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia Kebijakan Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: BPFE.
- Tika P. 2006. *Budaya Organisasi Dan Peningkatan Kinerja Perusahaan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trisnaningsih, Sri. 2007. "Independensi Auditor dan Komitmen Organisasi Sebagai Mediasi Pengaruh Pemahaman Good Governance, Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor". Simposium Nasional Akuntansi Vol X AMKP-02 hal 1-56.
- Umay, Fatmaulia. 2012. *Pengaruh Prinsip-Prinsip Good Governance Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai*. Skripsi. Medan: Program Sarjana Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara
- United Nations Development Program (UNDP). 1997. "Governance for Sustainable Human Development".
- Wibowo. 2011. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Rajawali Pers.
- www.dosenpendidikan.co.id/stakeholder



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1**BIODATA****IDENTITAS DIRI**

Nama : Made Junistya Dwi Wibawa
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 13 Juni 1995
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat Rumah : BTP Blok C No. 125
Telepon Rumah/HP : 085656891846
Alamat E-mail : madeejun@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

Pendidikan Formal:

1. SD Mangkura II Makassar
2. SMP Negeri 12 Makassar
3. SMA Negeri 21 Makassar
4. S1 Departemen Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

PENGALAMAN

Organisasi:

1. Ikatan Mahasiswa Akuntansi FEB-UH
2. Himpunan Mahasiswa Islam FEB-UH

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Makassar, Agustus 2020

Made Junistya Dwi Wibawa



LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH GOOD GOVERNANCE DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEMERINTAH KOTA MAKASSAR

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Pernyataan di bawah ini bertujuan untuk mengetahui **Pengaruh Good Governance dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pemerintah Kota Makassar**. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pernyataan hanya boleh ada satu jawaban. Jawaban atas pernyataan dilakukan dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban yang paling memiliki kondisi yang ada pada tempat Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja. *Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3	4	5

Data responden :

Nama instansi : _____

Nama responden : _____

Jenis kelamin : Pria Wanita

Umur : _____ Tahun

Jabatan : _____

Pendidikan terakhir : SMA Sederajat Diploma Sarjana

Magister (S2) Doktor (S3)



KINERJA

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dalam bekerja saya selalu mencapai target yang telah ditetapkan.					
2	Saya menyelesaikan tiap pekerjaan dengan rapi dan terstruktur.					
3	Saya menyelesaikan tiap pekerjaan dengan teliti.					
4	Pegawai selalu dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
5	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya bekerja sama dalam sebuah tim.					

Sumber : Reschie Pratama Batti (2018)

GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memahami tugas, fungsi dan wewenang sebagai pegawai dinas Kota Makassar.					
2	Sebagai pegawai dinas/badan, saya berinisiatif menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja pada tiap akhir tahun anggaran.					
3	Sistem komunikasi organisasi Dinas tempat saya bekerja terbuka dengan masyarakat dalam hal pelayanan.					
4	Dinas tempat saya bekerja melakukan sosialisasi program dan kebijakan kepada masyarakat secara rutin.					



5	Selama ini aliran penggunaan dana dari kas disampaikan kepada masyarakat secara terbuka.					
6	Pegawai yang melakukan pelanggaran disiplin selalu ditindak tegas oleh dinas tempat saya bekerja.					
7	Pegawai/pimpinan yang menyalahgunakan wewenangnya selalu ditindak tegas oleh dinas tempat saya bekerja.					
8	Sejauh ini sanksi yang diberikan kepada pegawai yang melanggar peraturan sama adilnya dengan sanksi yang diberikan kepada pimpinan yang melanggar peraturan.					
9	Dinas tempat saya bekerja aktif dalam menanggapi kebutuhan masyarakat.					
10	Dinas tempat saya bekerja selalu mempertimbangkan aspirasi masyarakat dalam menyusun suatu kebijakan.					
11	Saya menganggap aspirasi masyarakat penting untuk didengar dan ditindaklanjuti.					
12	Saya merasa diperlakukan adil di dinas/badan tempat saya bekerja.					
13	Dinas tempat saya bekerja membedakan jenis kelamin dalam penempatan posisi.					

Sumber : Reschie Pratama Batti (2018)



LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Pegawai diberikan peluang dalam mengeluarkan ide-ide atau gagasan kepada Pimpinan.					
2	Setiap karyawan selalu berdiskusi dengan atasan untuk menyelesaikan masalah dalam pekerjaan.					
3	Pewarnaan ruangan di tempat saya bekerja tidak membosankan.					
4	Setiap karyawan harus menjaga kebersihan lingkungan kerja.					
5	Penerangan ruangan di setiap kantor cukup memadai sehingga memperlancar aktivitas kerja.					
6	Instansi atau kantor memasang CCTV untuk menjamin keamanan lingkungan tempat Kerja.					

Sumber : Abdillah Joey Devino (2017)



LAMPIRAN 3

DAFTAR POPULASI PENELITIAN

No.	DINAS
1	Dinas Pendidikan Kota Makassar
2	Dinas Kesehatan Kota Makassar
3	Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar
4	Dinas Penataan Ruang Kota Makassar
5	Dinas Perumahan dan Kawasan Pemukiman Kota Makassar
6	Dinas Pemadam Kebakaran Kota Makassar
7	Dinas Sosial Kota Makassar
8	Dinas Ketenagakerjaan Kota Makassar
9	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kota Makassar
10	Dinas Ketahanan Pangan Kota Makassar
11	Dinas Pertanahan Kota Makassar
12	Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar
13	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Makassar
14	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Makassar
15	Dinas Perhubungan Kota Makassar
16	Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Makassar
17	Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Makassar
18	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar
19	Dinas Pemuda dan Olahraga Kota Makassar
20	Dinas Kebudayaan Kota Makassar
21	Dinas Perpustakaan Kota Makassar
22	Dinas Kearsipan Kota Makassar
23	Dinas Perikanan dan Pertanian Kota Makassar
24	Dinas Pariwisata Kota Makassar
25	Dinas Perdagangan Kota Makassar
BAGIAN	
1	Bagian Keuangan Sekretariat Daerah Kota Makassar
2	Bagian Protokol Sekretariat Daerah Kota Makassar
3	Bagian Perekonomian dan Kerjasama Sekretariat Daerah Kota Makassar
4	Bagian Perlengkapan Sekretariat Daerah Kota Makassar
5	Bagian Tata Pemerintahan Sekretariat Daerah Kota Makassar
6	Bagian Hukum dan HAM Sekretariat Daerah Kota Makassar
7	Bagian Organisasi dan Tatalaksana Sekretariat Daerah Kota Makassar
8	Bagian Hubungan Masyarakat Sekretariat Kota Makassar
	Bagian Pengadaann Barang dan Jasa Sekretariat Daera Kota Makassar
	Bagian Umum Sekretariat Daerah kota Makassar
	Bagian Kesejahteraan Rakyat Sekretarat Daerah Kota Makassar
	Bagian Pemberdayaan Masyarakat Sekretariat Kota Makassar



BADAN	
1	Satuan Polisi Pamong Praja Kota Makassar
2	Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Makassar
3	Sekretariat DPRD Kota Makassar
4	Inspektorat Daerah Kota Makassar
5	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar
6	Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah
7	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
8	Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah
9	Badan Pendapatan Daerah
10	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
KECAMATAN	
1	Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar
2	Kecamatan Bontoala Kota Makassar
3	Kecamatan Makassar Kota Makassar
4	Kecamatan Mamajang Kota Makassar
5	Kecamatan Manggala Kota Makassar
6	Kecamatan Mariso Kota Makassar
7	Kecamatan Panakukang Kota Makassar
8	Kecamatan Rappocini Kota Makassar
9	Kecamatan Tallo Kota Makassar
10	Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar
11	Kecamatan Tamalate Kota Makassar
12	Kecamatan Ujung Pandang Kota Makassar
13	Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar
14	Kecamatan Wajo Kota Makassar
15	Kecamatan Kepulauan Sangkarrang

Sumber: <http://sippd.makassar.go.id/esakip/portal/home/publik>



LAMPIRAN 4

TABULASI DATA

No	GOOD GOVERNANCE (X1)													Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	56
10	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	57
11	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	56
12	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	45
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
15	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
16	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	55
17	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	57
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	48
	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	61
	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	61



24	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	61
25	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	62
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
28	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	56
29	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
31	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	50
32	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
34	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	44
35	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	56
36	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	57
37	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	45
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	62
39	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	53
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
41	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	50
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	60
43	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	62
44	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	49
46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	44
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	54



No	Lingkungan Kerja (X2)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	4	4	5	5	5	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	5	5	5	4	27
11	4	5	4	4	5	4	26
12	4	4	3	3	3	4	21
13	4	4	4	4	4	4	24
14	2	4	4	4	4	4	22
15	3	4	4	4	4	4	23
16	3	4	3	3	4	4	21
17	5	5	5	5	4	5	29
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	2	4	4	4	20
20	3	3	3	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	5	5	4	5	28
24	5	4	5	5	5	4	28
25	5	4	5	5	4	5	28
26	4	3	4	3	4	4	22
27	4	3	4	4	4	4	23
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	4	4	4	5	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	5	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	4	5	4	28
35	4	4	4	4	4	5	25
36	3	3	4	4	4	5	23
37	4	4	4	4	4	5	25
38	5	5	5	5	5	4	29
39	4	5	5	5	4	5	28
	4	4	4	4	4	4	24
	5	4	4	4	3	3	23
	4	4	4	4	4	3	23
	3	3	3	3	3	3	18



44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	4	4	4	27
46	5	5	4	5	5	5	29
47	4	4	4	5	4	4	25
48	4	5	5	5	5	4	28



Optimization Software:
www.balesio.com

No	Kinerja Pegawai (Y)					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	4	24
11	4	5	5	4	4	22
12	3	4	3	4	4	18
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	3	4	4	19
15	3	4	3	5	3	18
16	4	3	4	4	4	19
17	5	5	3	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	3	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	5	5	23
23	5	4	5	5	5	24
24	5	4	5	4	5	23
25	5	4	5	5	5	24
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	3	4	4	19
28	5	5	5	4	4	23
29	4	5	4	4	3	20
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	3	4	20
36	4	5	4	4	5	22
37	4	5	4	4	3	20
	4	4	4	4	4	20
	4	5	4	4	3	20
	4	4	4	4	4	20
	4	3	4	3	4	18



42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	3	19
44	4	4	4	4	4	20
45	5	4	3	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	4	24
48	5	5	4	4	5	23



LAMPIRAN 5

ANALISIS DATA DAN UJI KUALITAS DATA

4.1 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Good Governance (X1)	48	44.00	65.00	54.3750	5.28194
Lingkungan kerja(X2)	48	18.00	30.00	24.9375	2.74758
Kinerja Pemerintah(Y)	48	18.00	25.00	21.1250	2.14004
Valid N (listwise)	48				

4.2 Uji Kualitas Data

1. variabel Good Government Governance

a. Uji Validitas

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X110	X111	X112	X113	Good Governan ce
X1.1 Pearson Correlation	1	.664**	.509**	.592**	.453**	.564**	.586**	.390**	.356*	.336*	.337*	.211	.287*	.681**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.006	.013	.019	.019	.150	.048	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.2 Pearson Correlation	.664**	1	.434**	.664**	.650**	.546**	.493**	.398**	.309*	.198	.109	.215	-.119	.608**
Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.005	.033	.177	.462	.142	.420	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.3 Pearson Correlation	.509**	.434**	1	.737**	.441**	.478**	.597**	.527**	.507**	.504**	.345*	.177	.280	.726**
Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.016	.228	.054	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48



X1.4	Pearson Correlation	.592**	.664**	.737**	1	.715**	.779**	.680**	.473**	.431**	.487**	.299*	.256	.255	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.002	.000	.039	.079	.080	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.453**	.650**	.441**	.715**	1	.756**	.667**	.584**	.367*	.408**	.347*	.375**	.087	.752**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.010	.004	.016	.009	.557	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.6	Pearson Correlation	.564**	.546**	.478**	.779**	.756**	1	.776**	.566**	.395**	.449**	.316*	.270	.116	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.005	.001	.029	.063	.434	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.7	Pearson Correlation	.586**	.493**	.597**	.680**	.667**	.776**	1	.791**	.629**	.642**	.469**	.350*	.335*	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.015	.020	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.8	Pearson Correlation	.390**	.398**	.527**	.473**	.584**	.566**	.791**	1	.534**	.668**	.458**	.398**	.284	.764**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.005	.051	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.9	Pearson Correlation	.356*	.309*	.507**	.431**	.367*	.395**	.629**	.534**	1	.799**	.623**	.643**	.431**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.013	.033	.000	.002	.010	.005	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X110	Pearson Correlation	.336*	.198	.504**	.487**	.408**	.449**	.642**	.668**	.799**	1	.724**	.514**	.555**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.019	.177	.000	.000	.004	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X111	Pearson Correlation	.337*	.109	.345*	.299*	.347*	.316*	.469**	.458**	.623**	.724**	1	.700**	.652**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.019	.462	.016	.039	.016	.029	.001	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X112	Pearson Correlation	.211	.215	.177	.256	.375**	.270	.350*	.398**	.643**	.514**	.700**	1	.507**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.150	.142	.228	.079	.009	.063	.015	.005	.000	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.287*	-.119	.280	.255	.087	.116	.335*	.284	.431**	.555**	.652**	.507**	1	.480**
	Sig. (2-tailed)	.048	.420	.054	.080	.557	.434	.020	.051	.002	.000	.000	.000		.001



	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
Good	Pearson Correlation	.681**	.608**	.726**	.814**	.752**	.774**	.874**	.764**	.749**	.777**	.666**	.580**	.480**	1
Govern	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
ance	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48



Optimization Software:
www.balesio.com

b. UJI REALIBEL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	13

c. UJI DESCRIPTIVE STATISTIK FREQUENCIES

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.3	6.3	6.3
	4.00	30	62.5	62.5	68.8
	5.00	15	31.3	31.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.3	6.3	6.3
	4.00	38	79.2	79.2	85.4
	5.00	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	18.8	18.8	18.8
	4.00	24	50.0	50.0	68.8
	5.00	15	31.3	31.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	10.4	10.4	10.4
	4.00	26	54.2	54.2	64.6
	5.00	17	35.4	35.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	10.4	10.4	10.4
	4.00	25	52.1	52.1	62.5
	5.00	18	37.5	37.5	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	8.3	8.3	8.3
	4.00	28	58.3	58.3	66.7
	5.00	16	33.3	33.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	14.6	14.6	14.6
	4.00	29	60.4	60.4	75.0
	5.00	12	25.0	25.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	8.3	8.3	8.3
	4.00	34	70.8	70.8	79.2
	5.00	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	14.6	14.6	14.6
	4.00	32	66.7	66.7	81.3
	5.00	9	18.8	18.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3.00	3	6.3	6.3	6.3
	4.00	33	68.8	68.8	75.0



	5.00	12	25.0	25.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.2	4.2	4.2
	4.00	34	70.8	70.8	75.0
	5.00	12	25.0	25.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.2	4.2	4.2
	4.00	35	72.9	72.9	77.1
	5.00	11	22.9	22.9	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	34	70.8	70.8	70.8
	5.00	14	29.2	29.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



2. Variabel Lingkungan Kerja

a. Uji Validitas

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	Lingkungan Kerja
x2.1	Pearson Correlation	1	.613**	.693**	.547**	.382**	.231	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.007	.115	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
x2.2	Pearson Correlation	.613**	1	.676**	.553**	.565**	.250	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.087	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
x2.3	Pearson Correlation	.693**	.676**	1	.703**	.555**	.317*	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.028	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
x2.4	Pearson Correlation	.547**	.553**	.703**	1	.657**	.442**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
x2.5	Pearson Correlation	.382**	.565**	.555**	.657**	1	.308*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.033	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
x2.6	Pearson Correlation	.231	.250	.317*	.442**	.308*	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.115	.087	.028	.002	.033		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.778**	.802**	.872**	.847**	.738**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

b. Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	6



c. UJI DESCRIPTIVE STATISTIK FREQUENCIES

Frequency Table

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.1	2.1	2.1
	3.00	6	12.5	12.5	14.6
	4.00	29	60.4	60.4	75.0
	5.00	12	25.0	25.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	12.5	12.5	12.5
	4.00	31	64.6	64.6	77.1
	5.00	11	22.9	22.9	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.1	2.1	2.1
	3.00	4	8.3	8.3	10.4
	4.00	30	62.5	62.5	72.9
	5.00	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	8.3	8.3	8.3
	4.00	30	62.5	62.5	70.8
	5.00	14	29.2	29.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

x2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.3	6.3	6.3
	4.00	34	70.8	70.8	77.1
	5.00	11	22.9	22.9	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



x2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.3	6.3	6.3
	4.00	31	64.6	64.6	70.8
	5.00	14	29.2	29.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



3. Variabel Kinerja Pemerintah

a. UJI VALIDITAS

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja Pemerintah
Y1	Pearson Correlation	1	.457**	.610**	.566**	.618**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y2	Pearson Correlation	.457**	1	.413**	.373**	.124	.632**
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.009	.401	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y3	Pearson Correlation	.610**	.413**	1	.429**	.474**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.002	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y4	Pearson Correlation	.566**	.373**	.429**	1	.408**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.002		.004	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y5	Pearson Correlation	.618**	.124	.474**	.408**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.401	.001	.004		.000
	N	48	48	48	48	48	48
Kinerja Pemerintah	Pearson Correlation	.867**	.632**	.804**	.726**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

b. Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5



c. Uji DESCRIPTIVE STATISTIK FREQUENCIES

Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.2	4.2	4.2
	4.00	29	60.4	60.4	64.6
	5.00	17	35.4	35.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.2	4.2	4.2
	4.00	27	56.3	56.3	60.4
	5.00	19	39.6	39.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	16.7	16.7	16.7
	4.00	27	56.3	56.3	72.9
	5.00	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.2	4.2	4.2
	4.00	33	68.8	68.8	72.9
	5.00	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	10.4	10.4	10.4
	4.00	32	66.7	66.7	77.1
	5.00	11	22.9	22.9	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



LAMPIRAN 6

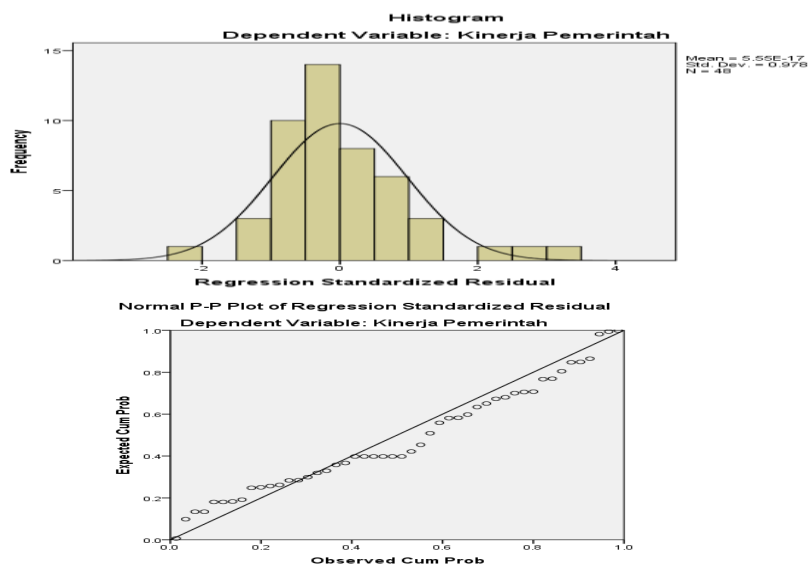
ASUMSI KLASIK

5.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.51561081
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.125
	Negative	-.092
Test Statistic		.125
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.



5.2 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Good Governance	.889	1.125
	Lingkungan kerja	.889	1.125

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah

5.3 Uji Autokorelasi

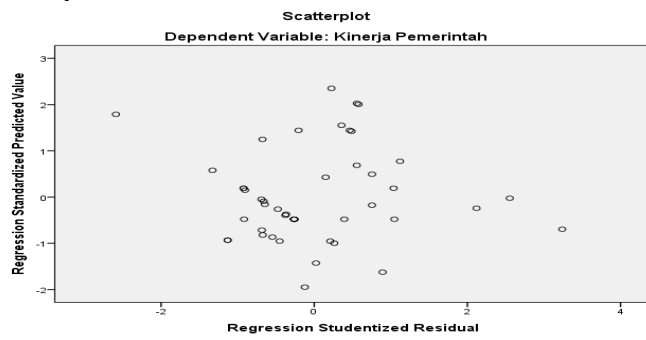
Model Summary^b

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
.706 _a	.498	.476	1.54892	1.412

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Good Governance
b. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah



5.4 Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 7

HASIL UJI HIPOTESIS

6.1 Analisis Regresi Berganda dan Uji T

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.295	2.700		1.220	.229
	Good Governance	.163	.045	.403	3.603	.001
	Lingkungan kerja	.359	.087	.460	4.113	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah

6.2 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	107.287	2	53.644	22.359	.000 ^b
	Residual	107.963	45	2.399		
	Total	215.250	47			

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah

b. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Good Governance

6.3 Uji R

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.706 ^a	.498	.476	1.54892

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Good Governance

b. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah



LAMPIRAN 8

UJI T, F, DAN R TABEL

7.1 T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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



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 = 41 – 80)

Pr df	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	2.66998	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	2.64898	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: 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



Junaidi (2010)

7.2 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

Sumber: Junaidi (2010)



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	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Sumber: Junaidi (2010)

