

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2013). *Berpikir Kritis Matematik*. Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. ISSN 2089-855X Vol. 2, No. 1
- Alma H. Buchari, (2018), *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*, Bandung, Alfabeta
- Abidin, Yusuf Zainal. (2015). *Manajemen Komunikasi–Filosofi, Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Pustaka Setia.
- Darma Wijaya, Roy Irawan. (2018). *Prosedur Admnistrasi Penjualan Bearing pada Usaha Jaya Teknik Jakarta Barat*. Perspektif. XVI No 1 Maret 2018. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/viewFile/2495/2057>
- Edison, Emron. Yohny anwar, Imas komariyah. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Alfabeta.
- Fadillah, Rozi dkk. (2017). “Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Bank Kalsel Cabang Pembantu di Banjarmasin”. *Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, Edisi Januari-Juni 2017 Vol 6, No. 1, ISSN 2541-178X
- Frisca Aulia Putri, (2024), *Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Kepemudaan Dan Olahraga Provinsi Jawa Timur*, *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, Vol 13 No 6 (2024), eISSN : 2461 – 0593 pISSN : 2579 - 4744 DOI: <https://doi.org/10.37641/jirm.v12i6.2863>
- Ghozali Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- _____. (2017). *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24 Update Bayesian SEM Edisi 7*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Hasibuan, Malayu. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara
- _____. (2019). *Manajemen: Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Jakarta : Bumi Aksara

- Hitalessy, V., Roni, H., & Iswandi, I. (2018). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Image : Jurnal Riset Manajemen, 7(1), 38–44. <https://doi.org/10.17509/Image.V7i1.23137>
- Heni Rahmawati, Tri Mardiana, (2024), *The Influence of Employee Competency, Work Environment, and Work Discipline on Employee Performance*, Indikator, Vol. 8 No. 2, April 2024, pISSN: 2598-6783 e-ISSN: 2598-4888 DOI: <http://dx.doi.org/10.22441/indikator.v8i2.26365>
- Hafiz, A. Y., Putri, R. A., Syafei, A., Mubina, M. F., Rusliansyah, R., & Sawitri, N. N. (2024). Pengaruh Kompetensi Kerja, Disiplin Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Mie Gacoan Di Bekasi, Neraca: Kolibi, Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi, 3(2), 968–974. ISSN: 3025-1192. <https://doi.org/10.29407/kolibi.v5i1.13801>
- Kurniawan, Syamsul. (2017). Pendidikan Karakter: Konsepsi & Implementasinya secara Terpadu di Lingkungan Keluarga, Sekolah, Perguruan Tinggi, dan Masyarakat. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Lijan Poltak Sinambela. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Bumi Aksara
- _____. (2019). Manajemen Kinerja Pengelolaan, Pengukuran, dan Implikasi kinerja. Depok: PT Rajagrafindo Persada
- Mangkunegara. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. Perusahaan, Bandung: Remaja Rosdakarya
- _____. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan, Bandung : Remaja Rosdakarya
- _____. (2020). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan, Bandung : Remaja Rosdakarya
- Mulyadi. (2017). Auditing. Edisi ke 12. Jakarta: Salemba Empat
- Marwansyah. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia . Alfabeta
- Memed Erwansyah, Hj. Sulastini, Hereyanto, (2018), Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai (Survey Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kantor Cabang Muara Teweh Kabupaten Barito Utara) , Jurnal Bisnis dan Pembangunan, Edisi Januari-Juni 2018 Vol 7, No. 1, ISSN 2541- 187X DOI : <http://doi.org/10.17230/jm.1024819>

Nurhaeda Z , Shandra Bahasoan, Devita, (2024), *Effect of Competence, Work Environment, Work Discipline and Work Achievement on Employee Performance*, Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi (JPENSI), Volume 9 No.2, June 2024 , e-ISSN 2621- 3168 p-ISSN 2502 – 3764 DOI: <https://doi.org/10.30651/jpensi.v21i1.20393>

Nurhaura Huddin, (2023), Peran Disiplin Kerja, Kompetensi, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan, Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan Vol. 17, No. 4 Juli - Agustus 2023, PISSN: 1907-4174; EISSN: 2621-0681, DOI : 10.35931/aq.v17i4.2301

Nitisemito. A.S, (2017), Manajemen Suatu Dasar dan Pengantar, Arena Ilmu, Jakarta.

_____ (2018). Manajemen Personalia. Jakarta: Indonesia

Rivai, V..., & Sagala, E.J. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan : Dari Teori ke Praktik Edisi Kedua.

Rozi Fadillah, Sulastini, Noor Hidayati, (2017), Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Bank Kalsel Cabang Pembantu di Banjarmasin, Jurnal Bisnis dan Pembangunan, Edisi Januari-Juni 2017 Vol 6, No. 1, ISSN 2541- 178X, DOI: 10.1002/smj

Sutrisno, (2019), Manajemen Sumber Daya Manusia, Kencana Prenada Media Barat.

Sugiyono, (2016), Metode Penelitian Bisnis. Penerbit alfabeta, Bandung

_____, (2017), Metode Penelitian Bisnis. Penerbit alfabeta, Bandung

_____, (2022), Metode Penelitian Bisnis. Penerbit alfabeta, Bandung

Sedarmayanti (2017), Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, , Refika Adiatama, Bandung

Sri Widodo. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia: Teori, Perencanaan Strategi, Isu-isu Utama dan Globalisasi, Manggu Media, Bandung.

Septyanti, W. L., & Wahyuati, A. (2022), Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pos Cabang Utama Surabaya 60000 , Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM), 11(6) e-ISSN: 2461-0593 DOI : <https://doi.org/10.36778/jirm.v5i1.572>

Situmorang, S.H., Gen C. and Gen Y: (2016). *Experience, Net emotional Value and Net Promoter Score, Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR)*, 81(1). 259-265.

Tjiptono, F. (2017), Pemasaran Jasa. Edisi 1. Bayu Media Publising, Malang.

Tjibrata, F. R., Lumanaw, B., & Dotulang O.H, L. (2017). *The Influence Of Workload And Workplace Of The Perfomance Of An Employee Of PT. Sabar Ganda Manado*. Jurnal EMBA, 5 No.2(Juni), 1570–1580. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/F.R.Tjiabra>

Wibowo, (2016). Prilaku Dalam Organisasi. (Edisi Ke-2) Yokyakarta: Rajawali Pers

_____, (2017), Manajemen Kinera, Edisi kelima Cetakan ke 12, Jakarta, Rajawali Press

Wakdomi, M., Dotulong, L. O., & Pandowo, M. H, (2022), Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana Kota Sorong Papua Barat., Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 10(1), 858-868. ISSN 2303- 1174 DOI: <https://doi.org/10.35794/emba.v10i1.38469>

Yuyuk Liana,(2020), Kompetensi Pegawai, Lingkungan Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai, INSPIRASI ; Jurnal Ilmu-ilmu Sosial Vol.17, No.2, 2020, P-ISSN : 1907-2015, e-ISSN: 2686-3456, DOI: <https://doi.org/10.29100/insp.v17i2.1810>

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan saya **Muhammad Farhan** mahasiswa Universitas Binaniaga Indonesia Program Studi Manajemen Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka penyelesaian studi dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Iradat Aman Globalindo”**

Terkait dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian skripsi ini.

Jawaban yang diberikan tidak dinilai salah atau benar, serta kerahasiaan data penelitiannya dijamin dan saya mengharapkan informasi dan jawaban yang sesungguhnya dari Bapak/Ibu/Saudara/I sesuai kondisi yang dirasakan sebagai karyawan PT. Iradat Aman Globalindo

Atas waktu dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(Muhammad Farhan)

IDENTITAS RESPONDEN

Pilih salah satu jawaban di bawah ini dengan memberikan tanda check list (√) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

Usia

- < 25 tahun
- 26 - 30 tahun
- 31 - 35 tahun
- Diatas 35 tahun

Pendidikan Terakhir

- SMA/SMK/Sederajat
- D3
- S1

Lama jadi Karyawan

- <1 Tahun
- 1 – 2 Tahun
- 2 - 3 Tahun
- > 3 Tahun

A. Petunjuk pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal memberi tanda check list (\surd) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda check list (\surd) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pertanyaan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat.

B. Keterangan Jawaban

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RR : Ragu Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

Variabel Lingkungan Kerja (LK)

No.	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Lingkungan Kerja Fisik						
Pencahayaan						
1.	Penerangan/cahaya di tempat kerja sudah memadai.					
2	Penerangan ditempat kerja, dapat membuat bekerja dengan baik					
Sirkulasi						
3.	Saya merasa jumlah sirkulasi yang ada sudah sesuai dengan jumlah karyawan yang ada di dalam ruangan.					
4	Pertukaran udara atau ventilasi tempat bekerja memenuhi sehingga tidak mengganggu kelancaran kerja					
Tata Letak Ruang						
5.	Ruang kerja yang luas dan nyaman dapat mendukung aktivitas bekerja					
6	Adanya pembatasan terhadap ruang demi kenyamanan dalam bekerja					
Dekorasi						
7	Dekorasi ruangan tempat bekerja baik					
8	Interior, kursi, meja kerja baik					
Kebisingan						
9	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik dalam bekerja karena jauh dari kebisingan					
10	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					
Fasilitas						
11	Peralatan bekerja lengkap					
12	Ruang kerja mempunyai fasilitas baik					

No.	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Lingkungan Kerja non Fisik						
Hubungan dengan Pemimpin						
13.	Pimpinan bersikap ramah kepada karyawan					
14.	Pimpinan mengadakan diskusi mengenai pekerjaan dengan karyawan					
Hubungan dengan rekan kerja						
15.	Saya bisa bekerja sama dengan rekan kerja					
16.	Rekan kerja selalu membantu saya apabila mendapatkan kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan					

Variabel Disiplin Kerja (DK)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Taat terhadap aturan waktu						
1.	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan waktu yang sudah ditentukan oleh atasan.					
2.	Saya meminta izin kepada atasan jika meninggalkan pekerjaan pada saat jam kerja					
Taat terhadap aturan perusahaan						
3.	Saya taat terhadap aturan S.O.P yang berlaku					
4.	Saya melakukan pekerjaan dengan baik dan sungguh -sungguh walau tidak adanya pengawasan dari atasan.					
Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan						
5	Saya melakukan pekerjaan dengan saling menjaga keharmonisan dan bekerja sama dengan baik kepada rekan kerja					
6	Saya taat menjaga hubungan baik sesama rekan kerja					
Taat terhadap peraturan lainnya di perusahaan						
7	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan.					
8	Saya taat terhadap sanksi yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan.					

Variabel Kompetensi (K)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Karakter Pribadi						
1.	Saya cepat mengerti tentang apa yang menjadi tugas saya dalam bekerja					
2.	Saya bisa bekerja sama dengan teman kerja					
Konsep Diri						
3.	Dalam bekerja saya selalu meminta bantuan rekan kerja					
4.	Saya mempunyai pengalaman kerja sehingga dalam melaksanakan tugas bisa menyelesaikan tepat waktu					
Pengetahuan						
5.	Saya kurang memahami pekerjaan yang di berikan kepada saya					
6.	Perusahaan memberikan Lingkungan Kerja kepada karyawan mengenai pekerjaan yang harus					
Keterampilan						
7.	Saya mahir dalam bekerja					
8.	Pimpinan selalu membantu karywan dalam menyelesaikan pekerjaan					
Motivasi Kerja						
9	Saya termotivasi dengan rekan kerja					
10	Saya bekerja keras untuk mendapatkan jabatan yang lebih tinggi					

Variabel Kinerja Karyawan (KK)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Tujuan						
1.	Saya bekerja mempunyai tujuan.					
2.	Dalam bekerja saya bekerja sama dengan karyawan lain agar tujuan perusahaan tercapai					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Standar						
3.	Dalam bekerja perusahaan mempunyai standar					
4.	Saya bekerja mengikuti Standar Operasional Prosedur (SOP)					
Umpan Balik						
5	Pimpinan selalu menghargai pendapat Karyawan					
6.	Setiap pekerjaan selalu mendapat respon yang baik dari pimpinan					
Alat dan Sarana						
7.	Peralatan kerja di perusahaan lengkap					
8.	Semua karyawan mendapatkan peralatan untuk Bekerja					
Disiplin Kerja						
9.	Setiap karyawan harus mempunyai Disiplin Kerja sesuai dengan pekerjaan yang diterima					
10.	Saya mempunyai Disiplin Kerja yang sesuai dalam bekerja					
Motivasi						
11.	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja unit produksi					
12.	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara cepat sesuai target produksi					
Peluang						
13.	Karyawan berprestasi dapat peluang untuk naik jabatan					
14	Saya mengharapkan peluang untuk naik jabatan					

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA UJI VALIDITAS VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	TotalX1
1	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	68
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
7	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
9	5	5	4	5	5	4	5	4	5	1	4	5	5	4	4	4	69
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
11	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
13	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
15	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
18	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
20	5	5	4	5	5	4	5	4	5	1	4	5	5	4	4	4	69
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
22	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
25	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
28	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61

TABULASI DATA UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TotalX2
1	4	4	4	5	5	4	4	5	35
2	2	1	1	2	2	2	3	2	15
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	5	5	5	5	5	5	4	4	38
6	5	5	1	5	3	5	3	5	32
7	4	4	4	5	5	4	4	5	35
8	2	1	1	2	2	2	3	2	15
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	5	4	4	5	5	4	35
11	3	3	5	5	3	3	3	1	26
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	3	4	4	4	4	4	31
14	4	5	4	4	5	4	5	4	35
15	5	5	3	5	5	5	5	5	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	3	4	5	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	5	3	4	5	3	31
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	4	2	3	4	3	4	3	26
21	4	3	2	3	5	4	3	3	27
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	3	4	3	3	3	3	3	25
26	3	3	3	4	4	3	4	4	28
27	4	4	3	3	4	4	5	3	30
28	4	4	4	5	5	4	4	4	34
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	4	5	4	4	4	36

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL KOMPETENSI (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TotalX3
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
8	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	37
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
16	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
17	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	3	3	4	5	3	4	4	3	3	2	34
21	3	2	4	2	3	1	3	5	2	2	27
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33
27	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	43
28	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	47
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49

TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TotalY
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	51
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	67
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	5	58
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	65
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	4	60
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	5	46
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	65
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	67
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	62
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	63
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	68
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	60
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	51
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	51
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	67
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	5	58
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	48
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	59
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	67

LK	Pearson Correlation	1.000**	.741**	.262	1.000**	.741**	.262	1	.262	.741**	.161	.262	1.000**	.741**	.262	.378*	.262	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.162	.000	.000	.162		.162	.000	.396	.162	.000	.000	.162	.039	.162	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.262	.342	1.000**	.262	.342	1.000**	.262	1	.342	.560**	1.000**	.262	.342	1.000**	.373	1.000**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.162	.064	.000	.162	.064	.000	.162		.064	.001	.000	.162	.064	.000	.042	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.741**	1.000**	.342	.741**	1.000**	.342	.741**	.342	1	-.036	.342	.741**	1.000**	.342	.472**	.342	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.064	.000	.000	.064	.000	.064		.850	.064	.000	.000	.064	.008	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.161	-.036	.560**	.161	-.036	.560**	.161	.560**	-.036	1	.560**	.161	-.036	.560**	.161	.560**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.396	.850	.001	.396	.850	.001	.396	.001	.850		.001	.396	.850	.001	.394	.001	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.262	.342	1.000**	.262	.342	1.000**	.262	1.000**	.342	.560**	1	.262	.342	1.000**	.373	1.000**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.162	.064	.000	.162	.064	.000	.162	.000	.064	.001		.162	.064	.000	.042	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	1.000**	.741**	.262	1.000**	.741**	.262	1.000**	.262	.741**	.161	.262	1	.741**	.262	.378*	.262	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.162	.000	.000	.162	.000	.162	.000	.396	.162		.000	.162	.039	.162	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.741**	1.000**	.342	.741**	1.000**	.342	.741**	.342	1.000**	-.036	.342	.741**	1	.342	.472**	.342	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.064	.000	.000	.064	.000	.064	.000	.850	.064	.000		.064	.008	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.262	.342	1.000**	.262	.342	1.000**	.262	1.000**	.342	.560**	1.000**	.262	.342	1	.373	1.000**	.796**

DK	Pearson Correlation	.458*	.560**	1	.566**	.566**	.539**	.509**	.362*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.001	.001	.002	.004	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.740**	.754**	.566**	1	.599**	.730**	.484**	.636**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.740**	.754**	.566**	.599**	1	.688**	.581**	.710**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.911**	.867**	.539**	.730**	.688**	1	.678**	.771**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.583**	.655**	.509**	.484**	.581**	.678**	1	.548**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.007	.001	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.759**	.759**	.362*	.636**	.710**	.771**	.548**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.050	.000	.000	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X2	Pearson Correlation	.902**	.932**	.708**	.826**	.843**	.916**	.740**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.024	.008		.001	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK	Pearson Correlation	.369*	.525**	.622**	.573**	.369*	.367*	.563**	1.000**	.192	.177	.563**	1	.563**	1.000**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.045	.003	.000	.001	.045	.046	.001	.000	.310	.349	.001		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK	Pearson Correlation	.848**	.821**	.874**	.758**	.848**	.542**	1.000**	.563**	.412*	.477**	1.000**	.563**	1	.563**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.024	.008	.000	.001		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK	Pearson Correlation	.369*	.525**	.622**	.573**	.369*	.367*	.563**	1.000**	.192	.177	.563**	1.000**	.563**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.045	.003	.000	.001	.045	.046	.001	.000	.310	.349	.001	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Y	Pearson Correlation	.848**	.834**	.906**	.809**	.848**	.642**	.932**	.715**	.561**	.578**	.932**	.715**	.932**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.901	16

VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.932	8

VARIABEL KOMPETENSI (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.974	10

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	14

LAMPIRAN 4
TABULASI RESPONDEN VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	TotalX1
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
6	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
9	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
12	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
15	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	68
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
17	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
19	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
22	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
25	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
27	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
29	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
31	5	5	4	5	5	4	5	4	5	1	4	5	5	4	4	4	69
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
33	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
35	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
37	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
38	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78

40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
41	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	68
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
43	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
45	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
48	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	68
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
50	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
52	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
55	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
57	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
59	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
61	5	5	4	5	5	4	5	4	5	1	4	5	5	4	4	4	69
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
63	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	78
65	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
67	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
70	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
71	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	72
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
73	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	71
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	61
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
Total	337	332	323	337	332	323	337	323	332	260	323	337	332	323	327	323	

TABULASI RESPONDEN VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TotalX2
1	4	4	4	5	5	4	4	5	35
2	2	1	1	2	2	2	3	2	15
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	5	5	5	5	5	5	4	4	38
6	5	5	1	5	3	5	3	5	32
7	4	4	4	5	5	4	4	5	35
8	2	1	1	2	2	2	3	2	15
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	5	4	4	5	5	4	35
11	3	3	5	5	3	3	3	1	26
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	3	4	4	4	4	4	31
14	4	5	4	4	5	4	5	4	35
15	5	5	3	5	5	5	5	5	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	3	4	5	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	5	3	4	5	3	31
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	4	2	3	4	3	4	3	26
21	4	3	2	3	5	4	3	3	27
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	3	4	3	3	3	3	3	25
26	3	3	3	4	4	3	4	4	28
27	4	4	3	3	4	4	5	3	30
28	4	4	4	5	5	4	4	4	34
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	4	5	4	4	4	36
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	5	4	4	5	5	4	35
33	3	3	5	5	3	3	3	1	26
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	3	4	4	4	4	4	31
36	4	5	4	4	5	4	5	4	35
37	5	5	3	5	5	5	5	5	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	3	4	5	4	4	4	4	4	32
40	4	4	3	5	3	4	5	3	31

41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	3	4	5	4	4	4	4	4	32
43	4	4	3	5	3	4	5	3	31
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	4	2	3	4	3	4	3	26
46	4	3	2	3	5	4	3	3	27
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	3	3	3	3	3	3	3	3	24
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24
50	3	3	4	3	3	3	3	3	25
51	3	3	3	4	4	3	4	4	28
52	4	4	3	3	4	4	5	3	30
53	4	4	4	5	5	4	4	4	34
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	4	5	4	4	4	36
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	3	2	3	5	4	3	3	27
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60	3	3	3	3	3	3	3	3	24
61	3	3	4	3	3	3	3	3	25
62	3	3	3	4	4	3	4	4	28
63	4	4	3	3	4	4	5	3	30
64	4	4	4	5	5	4	4	4	34
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	4	5	4	4	4	36
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	5	4	4	5	5	4	35
69	3	3	5	5	3	3	3	1	26
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	3	4	4	4	4	4	31
72	4	5	4	4	5	4	5	4	35
73	5	5	3	5	5	5	5	5	38
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Total	293	296	283	304	307	297	307	282	

TABULASI RESPONDEN VARIABEL KOMPETENSI (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TotalX3
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
8	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	37
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
14	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18
15	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
16	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
17	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
18	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	37
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	3	3	4	5	3	4	4	3	3	2	34
21	3	2	4	2	3	1	3	5	2	2	27
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33
27	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	43
28	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	47
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
31	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
32	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
33	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
35	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
36	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	45
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
38	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	37
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42

41	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	30
42	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	45
43	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
44	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
45	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
46	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	43
47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
50	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	37
51	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
53	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
55	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
56	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	34
57	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
58	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
61	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42
62	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	30
63	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	45
64	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
65	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
66	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	37
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
68	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
73	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	37
Total	307	306	315	320	307	300	307	313	284	292	

TABULASI RESPONDEN VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TotalY
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	52
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	68
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	57
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	65
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	5	60
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	44
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	65
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	67
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	59
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	62
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	63
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	68
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	59
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	51
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	52
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	68
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	57
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	48
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	57
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	66
31	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	44
32	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	65
33	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	67
34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	59
35	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	62
36	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	63
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	68
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
39	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	59
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	52

41	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	68
42	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
44	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	57
45	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	65
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
47	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	51
48	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	52
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	68
50	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
52	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	57
53	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	48
54	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	57
55	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
57	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	66
58	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	44
59	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	65
60	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	67
61	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	59
62	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	62
63	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	63
64	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	68
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
66	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	59
67	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	52
68	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
70	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	57
71	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	48
72	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	57
73	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
75	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	66
Total	317	320	326	328	317	302	323	331	281	302	323	331	320	323	

LAMPIRAN 5 PROFIL RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	57	76.0	76.0	76.0
	Perempuan	18	24.0	24.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>25 Tahun	38	50.7	50.7	50.7
	26-30 Tahun	23	30.7	30.7	81.3
	31-35 Tahun	11	14.7	14.7	96.0
	Di atas 35 Tahun	3	4.0	4.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Jenjang Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK/Sederajat	34	45.3	45.3	45.3
	D3	35	46.7	46.7	92.0
	S1	6	8.0	8.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Lama Jadi Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	31	41.3	41.3	41.3
	1-2 Tahun	32	42.7	42.7	84.0
	2-3 Tahun	8	10.7	10.7	94.7
	> 3Tahun	4	5.3	5.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

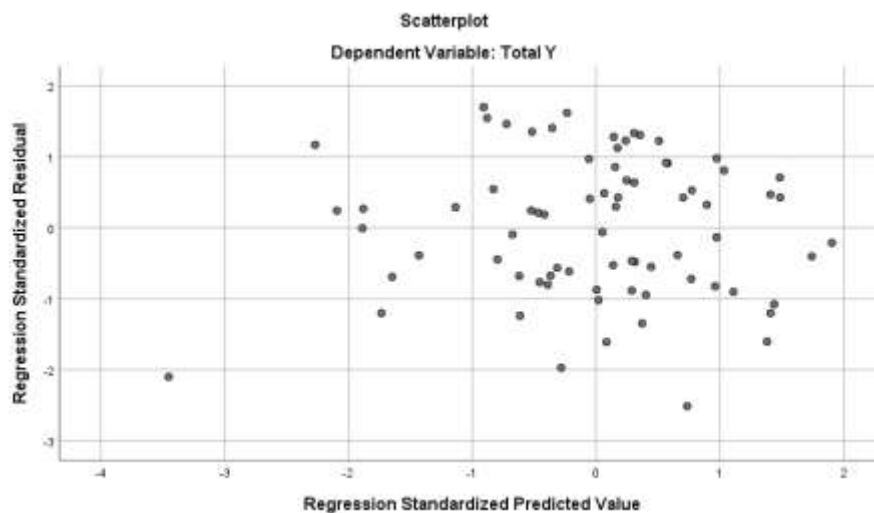
LAMPIRAN 6
OUTPUT UJI
UJI ASUMSI KLASIK
Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	59.2533333
	Std. Deviation	3.81574875
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.044
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Heteroskedastisitas



Output Uji Multikolinearitas, Regresi Berganda dan Uji t

Output Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1077.435	3	359.145	6.958	.000 ^b
	Residual	3664.751	71	51.616		
	Total	4742.187	74			

a. Dependent Variable: Total Y

b. Predictors: (Constant), Total X3, Total X1, Total X2

Output Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.213	10.967		1.205	.232		
	Total X1	.366	.138	.277	2.652	.002	.997	1.003
	Total X2	.281	.156	.194	1.796	.001	.928	1.077
	Total X3	.289	.116	.271	2.502	.003	.930	1.076

a. Dependent Variable: Total Y

Output Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.477 ^a	.227	.195	7.184

a. Predictors: (Constant), Total X3, Total X1, Total X2

b. Dependent Variable: Total Y

OUTPUT UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X1	Between Groups	(Combined)	1025.742	7	146.535	2.642	.018
		Linearity	420.757	1	420.757	7.585	.008
		Deviation from Linearity	604.985	6	100.831	1.818	.003
	Within Groups	3716.445	67	55.469			
	Total	4742.187	74				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X2	Between Groups	(Combined)	650.394	13	50.030	.746	.711
		Linearity	373.832	1	373.832	5.573	.021
		Deviation from Linearity	276.562	12	23.047	.344	.001
	Within Groups	4091.793	61	67.079			
	Total	4742.187	74				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X3	Between Groups	(Combined)	1284.355	18	71.353	1.156	.328
		Linearity	524.722	1	524.722	8.498	.005
		Deviation from Linearity	759.633	17	44.684	.724	.004
	Within Groups	3457.832	56	61.747			
	Total	4742.187	74				

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	50.7	50.7	50.7
	5	37	49.3	49.3	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	43	57.3	57.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	52	69.3	69.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	50.7	50.7	50.7
	5	37	49.3	49.3	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	43	57.3	57.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	52	69.3	69.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	50.7	50.7	50.7
	5	37	49.3	49.3	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	52	69.3	69.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	43	57.3	57.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	17.3	17.3	17.3
	2	12	16.0	16.0	33.3
	4	27	36.0	36.0	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
	Total		75	100.0	100.0

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	52	69.3	69.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	50.7	50.7	50.7
	5	37	49.3	49.3	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	43	57.3	57.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	52	69.3	69.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	48	64.0	64.0	64.0
	5	27	36.0	36.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

LK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	52	69.3	69.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

Variabel DISIPLIN KERJA (X2)

		Statistics								
		DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	Total X2
N	Valid	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.91	3.95	3.77	4.05	4.09	3.96	4.09	3.76	31.59
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	32.00
Mode		4	4	4 ^a	4	4	4	4	4	32
Std. Deviation		.774	.868	1.085	.820	.825	.761	.756	.942	5.549
Variance		.599	.754	1.178	.673	.680	.579	.572	.888	30.786
Minimum		2	1	1	2	2	2	3	1	15
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	40
Sum		293	296	283	304	307	297	307	282	2369
Percentiles	25	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	27.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	32.00
	75	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	35.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	20	26.7	26.7	29.3
	4	36	48.0	48.0	77.3
	5	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.7	2.7	2.7
	3	18	24.0	24.0	26.7
	4	35	46.7	46.7	73.3
	5	20	26.7	26.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4.0	4.0	4.0
	2	5	6.7	6.7	10.7
	3	21	28.0	28.0	38.7
	4	23	30.7	30.7	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	17	22.7	22.7	25.3
	4	31	41.3	41.3	66.7
	5	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	16	21.3	21.3	24.0
	4	30	40.0	40.0	64.0
	5	27	36.0	36.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	17	22.7	22.7	25.3
	4	38	50.7	50.7	76.0
	5	18	24.0	24.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	24.0	24.0	24.0
	4	32	42.7	42.7	66.7
	5	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4.0	4.0	4.0
	2	2	2.7	2.7	6.7
	3	20	26.7	26.7	33.3
	4	35	46.7	46.7	80.0
	5	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Variabel KOMPETENSI (X3)

		Statistics										
		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	Totyal X3
N	Valid	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.09	4.08	4.20	4.27	4.09	4.00	4.09	4.17	3.79	3.89	40.68
Median		4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	42.00
Mode		5	5	4	5	4	4 ^a	4	4 ^a	3	4	37
Std. Deviation		.932	.897	.788	.977	.932	.959	.774	.812	.920	.894	7.491
Variance		.870	.804	.622	.955	.870	.919	.599	.659	.846	.799	56.112
Minimum		2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	18
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Sum		307	306	315	320	307	300	307	313	284	292	3051
Percentiles	25	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	37.00
	50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	42.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	47.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	17	22.7	22.7	28.0
	4	22	29.3	29.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	18	24.0	24.0	28.0
	4	24	32.0	32.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	11	14.7	14.7	17.3
	4	32	42.7	42.7	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.7	2.7	2.7
	2	1	1.3	1.3	4.0
	3	13	17.3	17.3	21.3
	4	18	24.0	24.0	45.3
	5	41	54.7	54.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.7	2.7	2.7
	2	2	2.7	2.7	5.3
	3	11	14.7	14.7	20.0
	4	32	42.7	42.7	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	2	4	5.3	5.3	6.7
	3	16	21.3	21.3	28.0
	4	27	36.0	36.0	64.0
	5	27	36.0	36.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	13	17.3	17.3	20.0
	4	36	48.0	48.0	68.0
	5	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	13	17.3	17.3	20.0
	4	30	40.0	40.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	29	38.7	38.7	44.0
	4	21	28.0	28.0	72.0
	5	21	28.0	28.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

K

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	22	29.3	29.3	34.7
	4	27	36.0	36.0	70.7
	5	22	29.3	29.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	6	8.0	8.0	13.3
	4	34	45.3	45.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	8	10.7	10.7	12.0
	4	36	48.0	48.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	5	6.7	6.7	8.0
	4	36	48.0	48.0	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	16.0	16.0	16.0
	4	23	30.7	30.7	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	6	8.0	8.0	13.3
	4	34	45.3	45.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	18	24.0	24.0	29.3
	4	25	33.3	33.3	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	7	9.3	9.3	10.7
	4	27	36.0	36.0	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	31	41.3	41.3	44.0
	4	26	34.7	34.7	78.7
	5	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	29.3	29.3	29.3
	4	29	38.7	38.7	68.0
	5	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	7	9.3	9.3	10.7
	4	27	36.0	36.0	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	8	10.7	10.7	12.0
	4	36	48.0	48.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

LAMPIRAN 8
TABEL r

	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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

LAMPIRAN 9
TABEL t

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
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

LAMPIRAN 10
TABEL F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78