

Lampiran 1.

Data Kinerja Pelayanan PDAM Buleleng, PDAM Tabanan,
dan PDAM Jembrana 2019

Nama PDAM	Cakupan Pelanggan	Standar Kinerja Pelayanan (%)	Capaian Kinerja Pelayanan (%)	Pencapaian Kinerja Pelayanan
Tirta Dharma Kabupaten Buleleng	46.000 saluran	100	84,8	Mencapai Standar
Tirta Amertha Buana Kabupaten Tabanan	36.456 saluran	100	74	Mencapai Standar
Tirta Amertha Jati Kabupaten Jembrana	38.090 saluran	100	54,60	Belum Mencapai Standar

Sumber: Kasubag Umum PDAM Buleleng, Tabanan, Jembrana Tahun 2019.



Lampiran 2.

Data Kinerja Pegawai PDAM Tirta Amertha Jati Kabupaten Jembrana
Tahun 2019

Nama Pegawai	Jabatan	Uraian Tugas	Target Kinerja (Nilai)	Capaian (Nilai)	Kategori Kinerja
Trisnayani	Pelaksana hubungan langganan	Menyusun laporan surat pemberitahuan denda pelanggan terhadap kewajiban yang tidak dipenuhi sesuai dengan peraturan yang ditetapkan	150 dokumen	100 dokumen	Belum tercapai
Dewa Ketut Kartika	Pelaksana pelayanan langganan	Menerima dan mendata persyaratan calon pelanggan sambungan baru sesuai dengan peraturan yang berlaku	100 dokumen	80 dokumen	Belum tercapai

I Km. Mastika	Petugas pembaca meter	Menerima dan mendata hasil baca meter melalui Daftar Stan Meter Langganan (DSPL)	100 data dokumen	100 data dokumen	Tercapai
Luh Wahyuni	Pelaksana survey perluasan sambungan	Melakukan kunjungan dan menyusun rencana pengembangan perpipaan cakupan pelayanan	200 dokumen	190 dokumen	Belum tercapai
Gd. Pt. Budiartama,	Pelaksana administrasi	Mencatat kelancaran ekspedisi surat menyurat serta menyimpan dokumen sesuai dengan peraturan yang ditetapkan	100 dokumen	100 dokumen	Tercapai
Putu Adi Santika	Pelaksana laporan keuangan	Membuat laporan keuangan bulanan,	200 dokumen	190 dokumen	Belum tercapai

		triwulan, dan tahunan			
Sukanda	Petugas perencanaan teknik	Menyusun evaluasi monitoring kapasitas kebutuhan air	100 dokumen	80 dokumen	Belum tercapai
Tri Ananda	Pelaksana pencatatan meter air pelanggan	Melakukan pencabutan dan pergantian meter air pelanggan	5 unit Kecamatan	5 unit Kecamatan	Belum tercapai
Gst. Ngrh. Permana Sada	Petugas pelaksana perawatan pipa	Merawat dan memelihara pipa jaringan	5 unit Kecamatan	3 unit Kecamatan	Belum tercapai
Ahmad Mustafa	Pelaksana distribusi dan perawatan	Memelihara dan mendistribusikan saluran air di masing-masing kecamatan	5 unit Kecamatan	5 unit Kecamatan	Belum tercapai

Sumber: Kasubag Administrasi PDAM Tirta Amertha Jati Tahun 2019.

Lampiran 3.

Data Gaji Pegawai PDAM Tirta Amertha Jati
Kabupaten Jembrana 2019

Nama Pegawai	Jabatan	Gaji per bulan	Standar UMK	Kategori
Made Swija	Kasubag (pegawai tetap)	Rp3.330.559,00	Rp 2.356.559,00	Mencapai standar
Putu Trisna	Pelaksana hubungan langganan (pegawai tetap)	Rp2.356.559,00	Rp 2.356.559,00	Mencapai standar
Sukanta	Pelaksana pembaca meter air (pegawai kontrak)	Rp700.000,00	Rp 2.356.559,00	Belum mencapai standar
Tina Anggreni	Pelaksana pencatatan meter air (pegawai kontrak)	Rp700.000,00	Rp 2.356.559,00	Belum mencapai standar
Putu Astawa	Pelaksana laporan keuangan (pegawai kontrak)	Rp700.000,00	Rp 2.356.559,00	Belum mencapai standar
Gusti Ngurah Putra	Pelaksana perawatan pipa (pegawai kontrak)	Rp700.000,00	Rp 2.356.559,00	Belum mencapai standar

Sumber: Kasubag Administrasi dan Keuangan PDAM Jembrana Tahun 2019.

Lampiran 4

Data Kemampuan Pegawai PDAM Tirta Amertha Jati Kabupaten
Jembrana dalam Menangani Keluhan Pelanggan
Tahun 2019

No	Jumlah Pengaduan	Jumlah	Realisasi Perbaikan		Keterangan Pengaduan
			Sudah Tertangani	Belum Tertangani	
1.	Komang Artana	2.028	1.279	749	Air tidak mengalir
2.	Dedi Arya P.	30	30	-	Air keruh/bau
3.	B. Sumardi	64	52	12	Pipa persil bocor
4.	Gd. Mudiasa	1.440	1.440	-	Pipa dinar bocor
5.	Trisna	1.240	998	242	Pembayaran tinggi
6.	Riki Abdul	66	32	34	Meter macet/rusak
7.	Tedi Sukanda	133	99	34	Stop keran rusak
8.	Kd. Suteja	436	436	-	Meter hilang
9.	Kt. Eka Semadhi	490	120	370	Ketidakstabilan angka pada meter
	Jumlah	5.927	4.486	1.441	

Sumber: Hubungan Pelanggan PDAM Jembrana Tahun 2019.

Lampiran 5.

INSTRUMEN PENELITIAN

KUESIONER UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

**PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN KEMAMPUAN KERJA
TERHADAP KINERJA PEGAWAI**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i pimpinan PDAM Tirta Dharma Kabupaten Buleleng. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Motivasi Kerja dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PDAM Tirta Dharma Kabupaten Buleleng, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penelitian seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

IDENTITAS RESPONDEN

Pimpinan yang menilai

Nama :

Pangkat/Golongan :

Unit Kerja :

Pegawai yang dinilai

Nama :

Pangkat/Golongan :

Unit Kerja :

Petunjuk:

Pada kuesioner ini bapak/ibu diminta untuk memberikan penilaian yang bapak/ibu rasakan saat ini secara objektif dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban a, b, c, d atau e yang bapak/ibu anggap paling mampu dengan kondisi sebenarnya di PDAM Tirta Dharma Buleleng.

A. Variabel Kinerja Pegawai

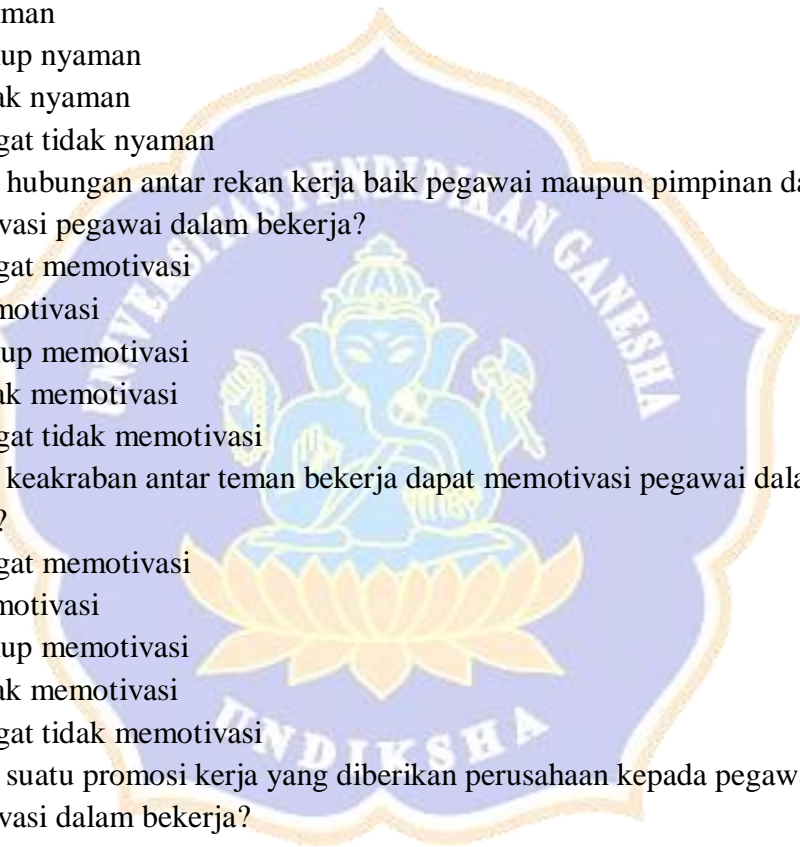
1. Bagaimana kesesuaian kuantitas kinerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kuantitas yang ditetapkan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kesesuaian jumlah kerja yang dicapai oleh pegawai yang diterima sudah sesuai dengan standar kuantitas yang ditetapkan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kesesuaian kualitas kinerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kualitas kinerja yang ditetapkan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
4. Bagaimana kesesuaian mutu kerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar mutu kerja yang telah ditentukan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
5. Bagaimana kesesuaian pegawai dalam mengefesiensikan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan standar yang ditentukan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
6. Bagaimana kesesuaian pegawai mengatur waktu dalam menyelesaikan suatu pekerjaan dengan efektif?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

7. Bagaimana kemandirian pegawai untuk memimpin diri sendiri dan orang lain saat bekerja?
 - a. Sangat mandiri
 - b. Mandiri
 - c. Cukup mandiri
 - d. Tidak mandiri
 - e. Sangat tidak mandiri
8. Bagaimana kemandirian pegawai dalam menggerakkan diri sendiri dan orang lain untuk menyelesaikan suatu pekerjaan?
 - a. Sangat mandiri
 - b. Mandiri
 - c. Cukup mandiri
 - d. Tidak mandiri
 - e. Sangat tidak mandiri
9. Apakah pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang diharapkan perusahaan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
10. Apakah pegawai mampu menghasilkan pekerjaan yang sesuai dengan visi dan misi perusahaan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

B. Variabel Motivasi Kerja

1. Apakah gaji yang diterima pegawai dapat memotivasi dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi
2. Apakah balas jasa yang diterima pegawai dapat memotivasi dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi

3. Apakah pegawai merasa nyaman dengan tempat dan fasilitas kerja yang diberikan perusahaan?
 - a. Sangat nyaman
 - b. Nyaman
 - c. Cukup nyaman
 - d. Tidak nyaman
 - e. Sangat tidak nyaman
4. Apakah pegawai merasa nyaman dengan suasana dan kondisi lingkungan kerja?
 - a. Sangat nyaman
 - b. Nyaman
 - c. Cukup nyaman
 - d. Tidak nyaman
 - e. Sangat tidak nyaman
5. Apakah hubungan antar rekan kerja baik pegawai maupun pimpinan dapat memotivasi pegawai dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi
6. Apakah keakraban antar teman bekerja dapat memotivasi pegawai dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi
7. Apakah suatu promosi kerja yang diberikan perusahaan kepada pegawai dapat memotivasi dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi
8. Apakah suatu kesempatan perpindahan jabatan yang diberikan perusahaan dapat memotivasi pegawai dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi

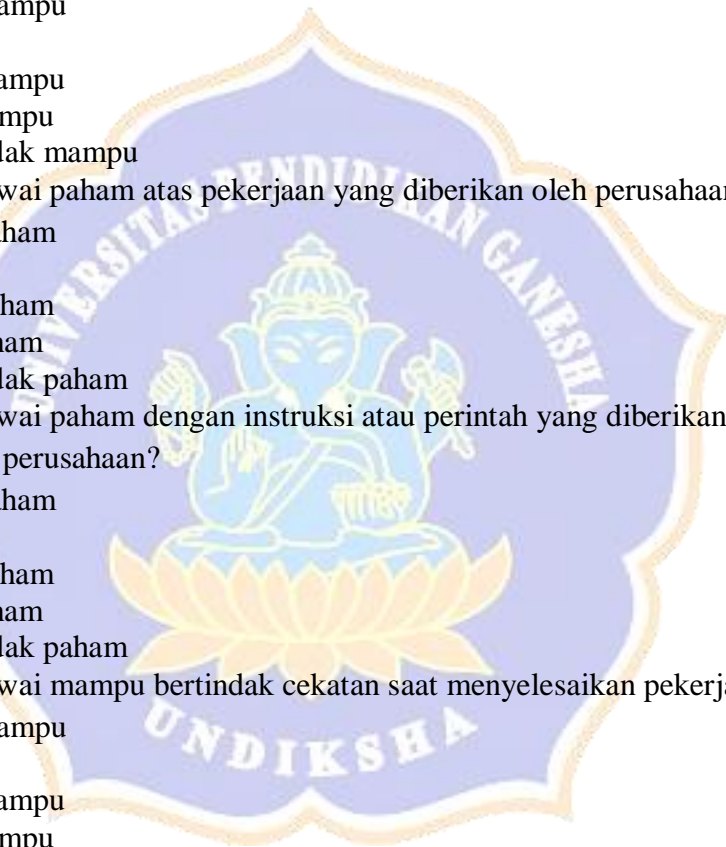


e. Sangat tidak memotivasi

C. Variabel Kemampuan Kerja

a) Pertanyaan Kemampuan Intelektual

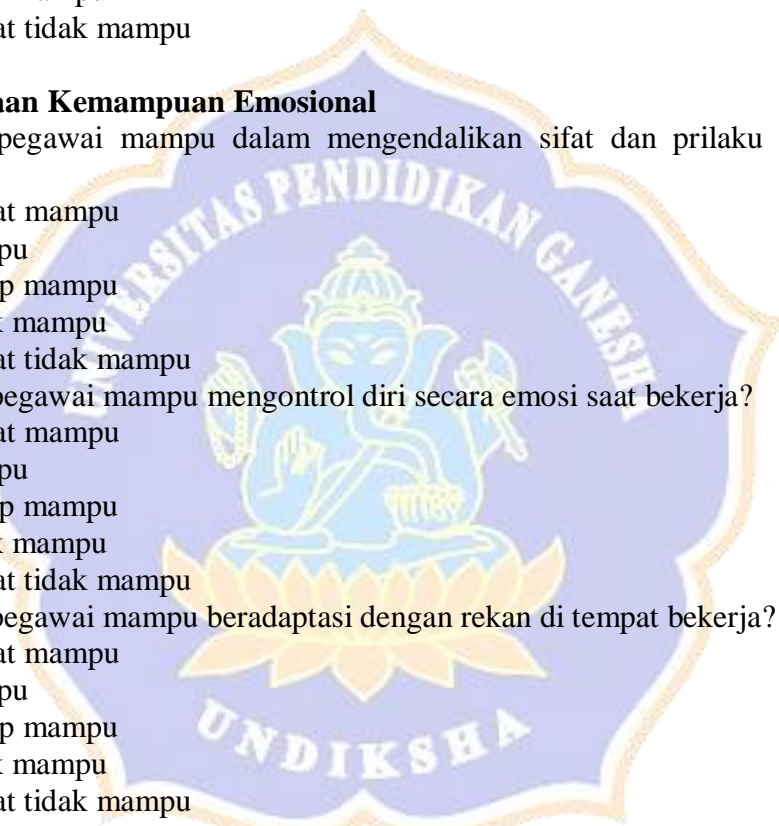
1. Apakah pegawai mampu memecahkan permasalahan yang berkaitan dengan perhitungan angka dalam bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
2. Apakah pegawai mampu menjelaskan suatu permasalahan secara numerik dengan baik dalam bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
3. Apakah pegawai paham atas pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan?
 - a. Sangat paham
 - b. Paham
 - c. Cukup paham
 - d. Tidak paham
 - e. Sangat tidak paham
4. Apakah pegawai paham dengan instruksi atau perintah yang diberikan pimpinan atau perusahaan?
 - a. Sangat paham
 - b. Paham
 - c. Cukup paham
 - d. Tidak paham
 - e. Sangat tidak paham
5. Apakah pegawai mampu bertindak cekatan saat menyelesaikan pekerjaannya?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
6. Apakah pegawai mampu bertindak cakap terhadap perintah yang diberikan perusahaan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu



7. Apakah pegawai mampu menyimpan suatu informasi saat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
8. Apakah pegawai mampu mengingat suatu informasi yang pernah didapat pada masa lampau saat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

b) Pertanyaan Kemampuan Emosional

1. Apakah pegawai mampu dalam mengendalikan sifat dan perilaku diri saat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
2. Apakah pegawai mampu mengontrol diri secara emosi saat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
3. Apakah pegawai mampu beradaptasi dengan rekan di tempat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
4. Apakah pegawai mampu menyesuaikan diri dengan keadaan sekitar saat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
5. Bagaimana kepercayaan diri pegawai atas pekerjaan yang telah dihasilkannya?
 - a. Sangat percaya diri
 - b. Percaya diri
 - c. Cukup percaya diri
 - d. Tidak percaya diri
 - e. Sangat tidak percaya diri



6. Bagaimana keyakinan pegawai terhadap hasil kerja yang dicapainya?
 - a. Sangat yakin
 - b. Yakin
 - c. Cukup yakin
 - d. Tidak yakin
 - e. Sangat tidak yakin
7. Bagaimana komitmen pegawai terhadap perusahaan dan pekerjaan?
 - a. Sangat berkomitmen
 - b. Berkomitmen
 - c. Cukup berkomitmen
 - d. Tidak berkomitmen
 - e. Sangat tidak berkomitmen
8. Apakah pegawai berkomitmen sehingga merasa terikat dengan perusahaan?
 - a. Sangat berkomitmen
 - b. Berkomitmen
 - c. Cukup berkomitmen
 - d. Tidak berkomitmen
 - e. Sangat tidak berkomitmen

c) Pertanyaan Kemampuan Sosial

1. Bagaimana kemampuan pegawai dalam berinteraksi sosial?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
2. Bagaimana kemampuan pegawai saat berkomunikasi dengan pelanggan, pimpinan, dan rekan kerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
3. Bagaimana kesadaran pegawai dalam mempengaruhi pegawai lain untuk bersama-sama mengembangkan perusahaan?
 - a. Sangat sadar
 - b. Sadar
 - c. Cukup sadar
 - d. Tidak sadar
 - e. Sangat tidak sadar
4. Apakah pegawai sadar akan berorganisasi atau bekerja tim di perusahaan?
 - a. Sangat sadar
 - b. Sadar
 - c. Cukup sadar
 - d. Tidak sadar
 - e. Sangat tidak sadar

5. Bagaimana kemampuan pegawai dalam menjalin hubungan kerja dengan teman kerjanya?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
6. Bagaimana kemampuan pegawai dalam membangun ikatan dan suasana kerja dengan teman kerjanya?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
7. Bagaimana kemampuan pegawai saat bersosialisasi di perusahaan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
8. Apakah pegawai mampu berinteraksi dengan baik antar rekan kerja maupun atasan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

d) Pertanyaan Kemampuan Spritual

1. Apakah pegawai bertanggung jawab dengan taat pada peraturan perusahaan?
 - a. Sangat bertanggung jawab
 - b. Bertanggung jawab
 - c. Cukup bertanggung jawab
 - d. Tidak bertanggung jawab
 - e. Sangat tidak bertanggung jawab
2. Apakah pegawai bertanggung jawab dengan disiplin terhadap diri sendiri maupun tata kerja yang diberikan perusahaan?
 - a. Sangat bertanggung jawab
 - b. Bertanggung jawab
 - c. Cukup bertanggung jawab
 - d. Tidak bertanggung jawab
 - e. Sangat tidak bertanggung jawab

3. Apakah pegawai berkarakter seperti bersikap jujur pada diri sendiri maupun orang lain saat bekerja?
 - a. Sangat berkarakter
 - b. Berkarakter
 - c. Cukup berkarakter
 - d. Tidak berkarakter
 - e. Sangat tidak berkarakter
4. Apakah pegawai berkarakter seperti integritas pada diri saat bekerja?
 - a. Sangat berkarakter
 - b. Berkarakter
 - c. Cukup berkarakter
 - d. Tidak berkarakter
 - e. Sangat tidak berkarakter
5. Bagaimana rasa syukur pegawai terhadap pekerjaan yang diberikan?
 - a. Sangat bersyukur
 - b. Bersyukur
 - c. Cukup bersyukur
 - d. Tidak bersyukur
 - e. Sangat tidak bersyukur
6. Bagaimana rasa syukur berterimakasih pegawai terhadap pekerjaan yang diberikan?
 - a. Sangat bersyukur
 - b. Bersyukur
 - c. Cukup bersyukur
 - d. Tidak bersyukur
 - e. Sangat tidak bersyukur
7. Apakah pegawai mampu dalam memprioritaskan tanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
8. Apakah pegawai mampu dalam mendahulukan kewajiban terhadap pekerjaan yang diberikan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu



KUESIONER ANALISIS JALUR

PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN KEMAMPUAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i pimpinan PDAM Tirta Dharma Kabupaten Buleleng. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Motivasi Kerja dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PDAM Tirta Dharma Kabupaten Buleleng, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penelitian seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

IDENTITAS RESPONDEN

Pimpinan yang menilai

Nama :

Pangkat/Golongan :

Unit Kerja :

Pegawai yang dinilai

Nama :

Pangkat/Golongan :

Unit Kerja :

Petunjuk:

Pada kuesioner ini bapak/ibu diminta untuk memberikan penilaian yang bapak/ibu rasakan saat ini secara objektif dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban a, b, c, d atau e yang bapak/ibu anggap paling mampu dengan kondisi sebenarnya di PDAM Tirta Dharma Buleleng.

A. Variabel Kinerja Pegawai

1. Bagaimana kesesuaian kuantitas kinerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kuantitas yang ditetapkan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kesesuaian kualitas kinerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kualitas kinerja yang ditetapkan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kesesuaian pegawai dalam mengefesiensikan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan standar yang ditentukan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
4. Bagaimana kemandirian pegawai untuk memimpin diri sendiri dan orang lain saat bekerja?
 - a. Sangat mandiri
 - b. Mandiri
 - c. Cukup mandiri
 - d. Tidak mandiri
 - e. Sangat tidak mandiri
5. Apakah pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang diharapkan perusahaan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

B. Variabel Motivasi Kerja

1. Apakah gaji yang diterima pegawai dapat memotivasi dalam bekerja?
 - a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi
2. Apakah pegawai merasa nyaman dengan tempat dan fasilitas kerja yang diberikan perusahaan?
 - a. Sangat nyaman

- b. Nyaman
 - c. Cukup nyaman
 - d. Tidak nyaman
 - e. Sangat tidak nyaman
3. Apakah hubungan antar rekan kerja baik pegawai maupun pimpinan dapat memotivasi pegawai dalam bekerja?
- a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi
4. Apakah suatu promosi kerja yang diberikan perusahaan kepada pegawai dapat memotivasi dalam bekerja?
- a. Sangat memotivasi
 - b. Memotivasi
 - c. Cukup memotivasi
 - d. Tidak memotivasi
 - e. Sangat tidak memotivasi

C. Variabel Kemampuan Kerja

a) Pertanyaan Kemampuan Intelektual

1. Apakah pegawai mampu memecahkan permasalahan yang berkaitan dengan perhitungan angka dalam bekerja?
- a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
2. Apakah pegawai paham atas pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan?
- a. Sangat paham
 - b. Paham
 - c. Cukup paham
 - d. Tidak paham
 - e. Sangat tidak paham
3. Apakah pegawai mampu bertindak cekatan saat menyelesaikan pekerjaannya?
- a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
4. Apakah pegawai mampu menyimpan suatu informasi saat bekerja?
- a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

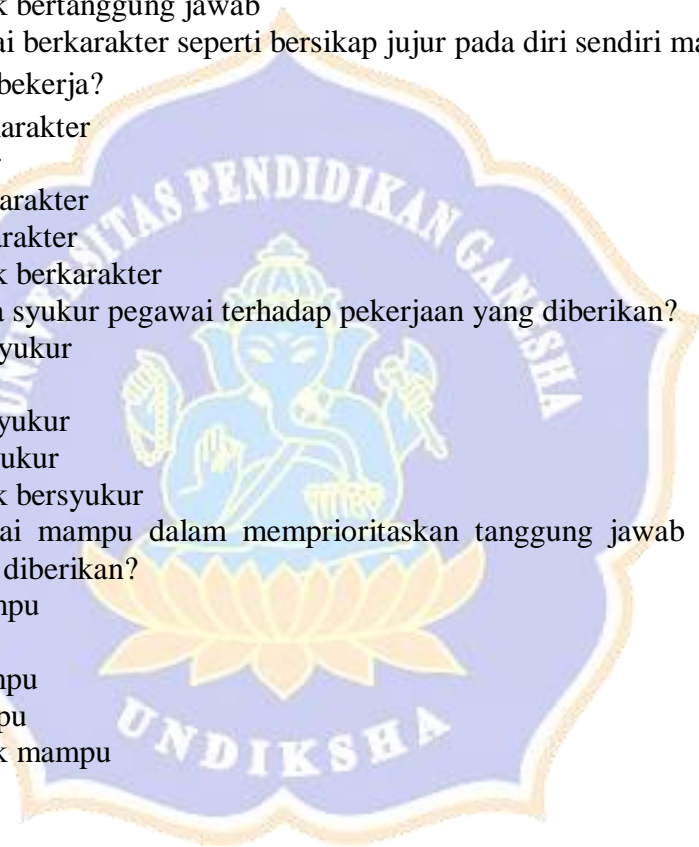
b) Pertanyaan Kemampuan Emosional

1. Apakah pegawai mampu dalam mengendalikan sifat dan perilaku diri saat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
2. Apakah pegawai mampu beradaptasi dengan rekan di tempat bekerja?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
3. Bagaimana kepercayaan diri pegawai atas pekerjaan yang telah dihasilkannya?
 - a. Sangat percaya diri
 - b. Percaya diri
 - c. Cukup percaya diri
 - d. Tidak percaya diri
 - e. Sangat tidak percaya diri
4. Bagaimana komitmen pegawai terhadap perusahaan dan pekerjaan?
 - a. Sangat berkomitmen
 - b. Berkomitmen
 - c. Cukup berkomitmen
 - d. Tidak berkomitmen
 - e. Sangat tidak berkomitmen

c) Pertanyaan Kemampuan Sosial

1. Bagaimana kemampuan pegawai dalam berinteraksi sosial?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
2. Bagaimana kesadaran pegawai dalam mempengaruhi pegawai lain untuk bersama-sama mengembangkan perusahaan?
 - a. Sangat sadar
 - b. Sadar
 - c. Cukup sadar
 - d. Tidak sadar
 - e. Sangat tidak sadar
3. Bagaimana kemampuan pegawai dalam menjalin hubungan kerja dengan teman kerjanya?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

4. Bagaimana kemampuan pegawai saat bersosialisasi di perusahaan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
- d) Pertanyaan Kemampuan Spritual**
 1. Apakah pegawai bertanggung jawab dengan taat pada peraturan perusahaan?
 - a. Sangat bertanggung jawab
 - b. Bertanggung jawab
 - c. Cukup bertanggung jawab
 - d. Tidak bertanggung jawab
 - e. Sangat tidak bertanggung jawab
 2. Apakah pegawai berkarakter seperti bersikap jujur pada diri sendiri maupun orang lain saat bekerja?
 - a. Sangat berkarakter
 - b. Berkarakter
 - c. Cukup berkarakter
 - d. Tidak berkarakter
 - e. Sangat tidak berkarakter
 3. Bagaimana rasa syukur pegawai terhadap pekerjaan yang diberikan?
 - a. Sangat bersyukur
 - b. Bersyukur
 - c. Cukup bersyukur
 - d. Tidak bersyukur
 - e. Sangat tidak bersyukur
 4. Apakah pegawai mampu dalam memprioritaskan tanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan?
 - a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu



Lampiran 6.

DATA PENELITIAN

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
2	4	4	4	5	5	5	5	4	36
3	4	2	4	3	3	2	4	4	26
4	4	3	3	3	4	3	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	5	5	4	5	4	5	5	37
7	3	4	2	4	3	4	4	3	27
8	1	3	4	3	4	3	4	2	24
9	2	3	3	1	4	1	2	2	18
10	3	4	3	4	3	4	3	3	27
11	5	5	4	5	4	5	4	5	37
12	4	4	5	5	4	4	4	4	34
13	4	3	3	4	4	3	4	4	29
14	5	4	4	4	4	5	4	4	34
15	4	3	3	4	3	4	3	3	27
16	1	3	4	4	3	1	4	2	22
17	4	5	4	4	4	5	4	4	34
18	3	4	4	4	4	3	4	4	30
19	4	4	4	3	3	4	2	4	28
20	1	2	4	4	1	2	4	2	20

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
21	4	4	4	3	4	4	4	4	31
22	4	3	4	2	4	3	4	3	27
23	5	4	4	4	4	4	5	4	34
24	2	2	2	4	2	1	2	1	16
25	1	3	1	2	1	4	1	3	16
26	4	5	4	4	4	4	4	4	33
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	2	1	3	1	2	3	1	1	14
29	3	3	3	4	4	3	4	4	28
30	2	3	4	3	4	4	4	4	28



Data Ganjil untuk Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

No.	1	3	5	7	X
1	3.036	3.617	4.695	3.135	14.484
2	3.036	3.617	4.695	4.695	16.043
3	3.036	3.617	2.198	3.135	11.987
4	3.036	2.421	3.272	3.135	11.864
5	3.036	3.617	3.272	3.135	13.061
6	3.036	5.167	4.695	4.695	17.592
7	2.181	1.708	2.198	3.135	9.223
8	1.000	3.617	3.272	3.135	11.024
9	1.765	2.421	3.272	1.734	9.191
10	2.181	2.421	2.198	2.096	8.896
11	4.370	3.617	3.272	3.135	14.394
12	3.036	5.167	3.272	3.135	14.610
13	3.036	2.421	3.272	3.135	11.864
14	4.370	3.617	3.272	3.135	14.394
15	3.036	2.421	2.198	2.096	9.751
16	1.000	3.617	2.198	3.135	9.951
17	3.036	3.617	3.272	3.135	13.061
18	2.181	3.617	3.272	3.135	12.206
19	3.036	3.617	2.198	1.734	10.586
20	1.000	3.617	1.000	3.135	8.753
21	3.036	3.617	3.272	3.135	13.061
22	3.036	3.617	3.272	3.135	13.061
23	4.370	3.617	3.272	4.695	15.953
24	1.765	1.708	1.650	1.734	6.857
25	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000



No.	1	3	5	7	X
26	3.036	3.617	3.272	3.135	13.061
27	3.036	3.617	3.272	3.135	13.061
28	1.765	2.421	1.650	1.000	6.836
29	2.181	2.421	3.272	3.135	11.009
30	1.765	3.617	3.272	3.135	11.789



Data Genap untuk Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

No.	2	4	6	8	Y
1	3.683	3.272	3.122	3.376	13.451
2	3.683	4.695	4.370	3.376	16.123
3	1.817	2.198	1.640	3.376	9.030
4	2.680	2.198	2.170	3.376	10.424
5	3.683	3.272	3.122	3.376	13.451
6	4.842	3.272	3.122	4.879	16.114
7	3.683	3.272	3.122	2.361	12.436
8	2.680	2.198	2.170	1.810	8.858
9	2.680	1.000	1.000	1.810	6.490
10	3.683	3.272	3.122	2.361	12.436
11	4.842	4.695	4.370	4.879	18.785
12	3.683	4.695	3.122	3.376	14.875
13	2.680	3.272	2.170	3.376	11.497
14	3.683	3.272	4.370	3.376	14.699
15	2.680	3.272	3.122	2.361	11.434
16	2.680	3.272	1.000	1.810	8.761
17	4.842	3.272	4.370	3.376	15.858
18	3.683	3.272	2.170	3.376	12.500
19	3.683	2.198	3.122	3.376	12.378
20	1.817	3.272	1.640	1.810	8.537
21	3.683	2.198	3.122	3.376	12.378
22	2.680	1.650	2.170	2.361	8.861
23	3.683	3.272	3.122	3.376	13.451
24	1.817	3.272	1.000	1.000	7.088
25	2.680	1.650	3.122	2.361	9.812



No.	2	4	6	8	Y
26	4.842	3.272	3.122	3.376	14.610
27	3.683	3.272	3.122	3.376	13.451
28	1.000	1.000	2.170	1.000	5.170
29	2.680	3.272	2.170	3.376	11.497
30	2.680	2.198	3.122	3.376	11.375



Data Interval kemampuan kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.036	3.683	3.617	3.272	4.695	3.122	3.135	3.376	27.935
2	3.036	3.683	3.617	4.695	4.695	4.370	4.695	3.376	32.165
3	3.036	1.817	3.617	2.198	2.198	1.640	3.135	3.376	21.017
4	3.036	2.680	2.421	2.198	3.272	2.170	3.135	3.376	22.288
5	3.036	3.683	3.617	3.272	3.272	3.122	3.135	3.376	26.512
6	3.036	4.842	5.167	3.272	4.695	3.122	4.695	4.879	33.706
7	2.181	3.683	1.708	3.272	2.198	3.122	3.135	2.361	21.659
8	1.000	2.680	3.617	2.198	3.272	2.170	3.135	1.810	19.882
9	1.765	2.680	2.421	1.000	3.272	1.000	1.734	1.810	15.681
10	2.181	3.683	2.421	3.272	2.198	3.122	2.096	2.361	21.333
11	4.370	4.842	3.617	4.695	3.272	4.370	3.135	4.879	33.179
12	3.036	3.683	5.167	4.695	3.272	3.122	3.135	3.376	29.484
13	3.036	2.680	2.421	3.272	3.272	2.170	3.135	3.376	23.362
14	4.370	3.683	3.617	3.272	3.272	4.370	3.135	3.376	29.093
15	3.036	2.680	2.421	3.272	2.198	3.122	2.096	2.361	21.185
16	1.000	2.680	3.617	3.272	2.198	1.000	3.135	1.810	18.712
17	3.036	4.842	3.617	3.272	3.272	4.370	3.135	3.376	28.919
18	2.181	3.683	3.617	3.272	3.272	2.170	3.135	3.376	24.706
19	3.036	3.683	3.617	2.198	2.198	3.122	1.734	3.376	22.964
20	1.000	1.817	3.617	3.272	1.000	1.640	3.135	1.810	17.290
21	3.036	3.683	3.617	2.198	3.272	3.122	3.135	3.376	25.439
22	3.036	2.680	3.617	1.650	3.272	2.170	3.135	2.361	21.922
23	4.370	3.683	3.617	3.272	3.272	3.122	4.695	3.376	29.405
24	1.765	1.817	1.708	3.272	1.650	1.000	1.734	1.000	13.945
25	1.000	2.680	1.000	1.650	1.000	3.122	1.000	2.361	13.812

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
26	3.036	4.842	3.617	3.272	3.272	3.122	3.135	3.376	27.671
27	3.036	3.683	3.617	3.272	3.272	3.122	3.135	3.376	26.512
28	1.765	1.000	2.421	1.000	1.650	2.170	1.000	1.000	12.006
29	2.181	2.680	2.421	3.272	3.272	2.170	3.135	3.376	22.507
30	1.765	2.680	3.617	2.198	3.272	3.122	3.135	3.376	23.165



2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kemampuan Kerja

Data Ordinal Kemampuan Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
6	4	5	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4
7	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
8	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
10	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	4	2	1	2	1
12	4	3	3	2	2	4	3	1	4	3	3	4	3	4	3	3
13	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
14	3	2	4	2	3	2	1	3	4	2	4	3	3	2	4	4
15	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
16	2	1	4	4	4	5	4	2	4	4	4	3	3	4	2	4
17	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4
18	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3
19	2	1	4	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	4	1	3
20	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	2	3	1	1
21	4	1	2	4	5	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4
22	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
23	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	1	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	1	4	1	2	2
25	3	3	2	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
26	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	2	3	4	4	2	1	2	4	3	4	2	4	3	4	3
28	2	4	2	1	1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	2
29	2	3	1	2	3	2	3	2	1	3	4	4	3	1	4	2
30	2	2	2	4	2	2	1	3	1	2	4	4	1	2	4	2

No.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Total
1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	133
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	120
3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	150
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	137
5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	143
6	4	5	1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	110
7	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	113
8	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	140
9	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	119
10	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128
11	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	4	1	2	63
12	4	3	3	2	2	4	3	1	3	2	4	4	1	4	1	4	94
13	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	136
14	3	2	4	2	3	2	1	3	3	2	4	2	4	2	3	1	87
15	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	139
16	2	1	4	4	4	5	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	108
17	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	107

No.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Total
18	3	4	3	2	4	2	2	4	4	3	2	4	3	4	4	2	101
19	2	1	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	60
20	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1	2	3	57
21	4	1	2	4	5	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	108
22	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	148
23	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	139
24	1	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	69
25	3	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	1	1	4	97
26	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	132
27	4	2	3	4	4	2	1	2	3	3	3	2	3	1	3	3	92
28	2	4	2	1	1	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	83
29	2	3	1	2	3	2	3	2	3	4	3	1	2	4	1	3	79
30	2	2	2	4	2	2	1	3	1	4	3	1	2	1	3	3	74



Data Interval Kemampuan Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3.351	3.353	3.064	3.108	3.167	3.244	3.926	4.339	3.036	4.842	3.505	3.272	3.272	3.122	3.135	3.376
2	3.351	3.353	3.064	2.500	2.365	3.244	2.919	3.292	3.036	3.683	3.505	2.198	3.272	3.122	3.135	3.376
3	4.554	3.353	4.155	4.155	4.439	4.251	2.919	4.339	3.036	4.842	4.842	4.695	3.272	4.370	3.135	3.376
4	3.351	3.353	4.155	4.155	3.167	3.244	2.919	4.339	4.370	3.683	3.505	3.272	3.272	3.122	4.695	3.376
5	4.554	3.353	3.064	3.108	3.167	4.251	3.926	4.339	3.036	4.842	4.842	4.695	4.695	3.122	4.695	4.879
6	3.351	4.982	1.000	2.500	3.167	2.685	2.174	3.292	3.036	2.680	2.421	2.198	3.272	2.170	3.135	3.376
7	2.597	2.366	3.064	2.500	3.167	3.244	2.919	2.640	3.036	2.680	2.421	3.272	3.272	2.170	3.135	3.376
8	4.554	3.353	4.155	3.108	4.439	3.244	3.926	3.292	3.036	3.683	4.842	4.695	3.272	3.122	3.135	3.376
9	3.351	3.353	2.412	2.500	3.167	3.244	2.919	3.292	2.133	3.683	3.505	3.272	3.272	2.170	3.135	3.376
10	2.004	3.353	3.064	3.108	3.167	4.251	3.926	3.292	3.036	3.683	3.505	3.272	3.272	3.122	3.135	3.376
11	1.000	1.836	1.000	1.000	1.879	2.685	1.644	2.640	1.706	1.817	1.708	3.272	1.650	1.000	1.734	1.000
12	3.351	2.366	2.412	1.949	1.879	3.244	2.174	1.000	3.036	2.680	2.421	3.272	2.198	3.122	2.096	2.361
13	3.351	3.353	3.064	4.155	4.439	4.251	2.919	3.292	3.036	3.683	3.505	3.272	4.695	3.122	3.135	3.376
14	2.597	1.836	3.064	1.949	2.365	2.061	1.000	2.640	3.036	1.817	3.505	2.198	2.198	1.640	3.135	3.376
15	3.351	3.353	4.155	4.155	3.167	4.251	3.926	3.292	4.370	3.683	3.505	3.272	3.272	4.370	3.135	3.376
16	2.004	1.000	3.064	3.108	3.167	4.251	2.919	2.004	3.036	3.683	3.505	2.198	2.198	3.122	1.734	3.376
17	3.351	3.353	3.064	1.949	3.167	2.685	2.174	2.004	2.133	2.680	2.421	3.272	3.272	2.170	3.135	3.376
18	2.597	3.353	2.412	1.949	3.167	2.061	1.644	3.292	2.133	3.683	1.708	3.272	2.198	3.122	3.135	2.361
19	2.004	1.000	3.064	1.949	1.879	1.000	1.000	2.004	1.000	2.680	1.000	1.650	1.000	3.122	1.000	2.361
20	2.004	1.836	1.894	1.949	1.000	1.000	2.174	1.000	2.133	1.000	2.421	1.000	1.650	2.170	1.000	1.000
21	3.351	1.000	1.894	3.108	4.439	2.061	2.919	3.292	1.706	2.680	3.505	2.198	3.272	3.122	3.135	3.376
22	4.554	3.353	4.155	4.155	4.439	3.244	3.926	3.292	4.370	3.683	4.842	3.272	4.695	4.370	4.695	4.879
23	3.351	3.353	3.064	4.155	3.167	4.251	3.926	4.339	3.036	4.842	3.505	3.272	3.272	4.370	3.135	3.376
24	1.000	2.366	1.894	1.000	1.879	2.061	2.174	2.004	1.706	2.680	2.421	1.000	3.272	1.000	1.734	1.810
25	2.597	2.366	1.894	3.108	3.167	2.061	2.174	2.004	2.133	3.683	2.421	3.272	2.198	3.122	2.096	2.361
26	3.351	3.353	4.155	3.108	3.167	3.244	2.919	4.339	3.036	3.683	3.505	3.272	3.272	3.122	3.135	3.376

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	3.351	1.836	2.412	3.108	3.167	2.061	1.000	2.004	3.036	2.680	3.505	1.650	3.272	2.170	3.135	2.361
28	2.004	3.353	1.894	1.000	1.000	2.685	2.174	2.640	1.000	2.680	3.505	2.198	3.272	2.170	3.135	1.810
29	2.004	2.366	1.000	1.949	2.365	2.061	2.174	2.004	1.000	2.680	3.505	3.272	2.198	1.000	3.135	1.810
30	2.004	1.836	1.894	3.108	1.879	2.061	1.000	2.640	1.000	1.817	3.505	3.272	1.000	1.640	3.135	1.810

No.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Total
1	3.406	3.283	3.114	3.158	3.218	3.198	4.014	4.251	4.554	4.554	3.638	3.237	3.283	3.051	1.765	3.452	110.288
2	3.406	3.283	3.114	2.500	2.365	3.198	2.967	3.244	3.395	3.306	2.633	2.223	3.283	3.051	3.285	2.447	97.118
3	4.695	3.283	3.114	4.254	4.554	4.172	2.967	4.251	4.554	4.554	4.842	4.695	4.695	3.051	4.554	4.695	130.661
4	3.406	3.283	4.254	4.254	3.218	3.198	2.967	4.251	3.395	3.306	3.638	3.237	3.283	3.051	4.554	3.452	114.725
5	4.695	3.283	3.114	3.158	3.218	4.172	2.967	4.251	4.554	3.306	3.638	4.695	3.283	3.051	3.285	3.452	122.689
6	3.406	4.695	1.000	2.500	3.218	2.685	2.174	3.244	3.395	2.408	3.638	3.237	2.319	1.765	3.285	3.452	91.859
7	2.597	2.366	3.114	2.500	3.218	3.198	2.967	2.640	3.395	3.306	3.638	2.223	2.319	2.136	2.356	3.452	91.287
8	4.695	3.283	4.254	3.158	3.218	3.198	4.014	3.244	3.395	4.554	3.638	3.237	4.695	3.051	3.285	4.695	118.845
9	3.406	3.283	2.412	2.500	3.218	3.198	2.967	3.244	3.395	3.306	2.633	3.237	3.283	3.051	2.356	2.447	96.724
10	2.004	3.283	3.114	3.158	3.218	4.172	4.014	3.244	3.395	3.306	3.638	3.237	3.283	3.051	3.285	3.452	105.420
11	1.000	1.836	1.000	1.000	1.879	2.685	1.644	2.640	1.810	1.810	1.817	2.223	1.000	3.051	1.000	1.734	55.701
12	3.406	2.366	2.412	1.949	1.879	3.198	2.174	1.000	2.499	1.810	3.638	3.237	1.000	3.051	1.000	3.452	77.631
13	3.406	3.283	3.114	4.254	4.554	4.172	2.967	3.244	4.554	3.306	3.638	3.237	3.283	3.051	3.285	3.452	113.449
14	2.597	1.836	3.114	1.949	2.365	2.061	1.000	2.640	2.499	1.810	3.638	1.710	3.283	1.765	2.356	1.000	74.040
15	3.406	3.283	4.254	4.254	3.218	4.172	4.014	3.244	3.395	3.306	4.842	3.237	3.283	3.051	3.285	3.452	116.329
16	2.004	1.000	3.114	3.158	3.218	4.172	2.967	2.004	2.499	2.408	3.638	2.223	3.283	2.136	3.285	3.452	88.928
17	3.406	3.283	3.114	1.949	3.218	2.685	2.174	2.004	2.499	3.306	2.633	2.223	3.283	3.051	2.356	2.447	87.835
18	2.597	3.283	2.412	1.949	3.218	2.061	1.644	3.244	3.395	2.408	1.817	3.237	2.319	3.051	3.285	1.734	83.741
19	2.004	1.000	3.114	1.949	1.879	1.000	1.000	2.004	1.810	1.000	1.000	1.710	2.319	1.765	1.765	1.000	54.029
20	2.004	1.836	1.894	1.949	1.000	1.000	2.174	1.000	1.000	1.000	2.633	1.000	1.776	1.000	1.765	2.447	50.708
21	3.406	1.000	1.894	3.158	4.554	2.061	2.967	3.244	2.499	2.408	2.633	3.237	3.283	3.051	3.285	2.447	90.186

No.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Total
22	3.406	4.695	4.254	3.158	4.554	4.172	4.014	4.251	3.395	4.554	4.842	3.237	3.283	4.554	3.285	3.452	129.029
23	3.406	3.283	3.114	4.254	3.218	4.172	4.014	4.251	3.395	3.306	3.638	3.237	3.283	4.554	3.285	3.452	116.277
24	1.000	2.366	1.894	1.000	1.879	2.061	2.174	2.004	1.810	1.810	2.633	2.223	1.000	1.765	2.356	2.447	60.421
25	2.597	2.366	1.894	3.158	3.218	2.061	2.174	2.004	2.499	3.306	3.638	3.237	2.319	1.000	1.000	3.452	80.576
26	3.406	3.283	4.254	3.158	3.218	3.198	2.967	4.251	3.395	3.306	4.842	3.237	3.283	3.051	1.765	4.695	109.346
27	3.406	1.836	2.412	3.158	3.218	2.061	1.000	2.004	2.499	2.408	2.633	1.710	2.319	1.000	2.356	2.447	77.216
28	2.004	3.283	1.894	1.000	1.000	2.685	2.174	2.640	1.810	2.408	1.817	3.237	1.776	2.136	2.356	1.734	70.472
29	2.004	2.366	1.000	1.949	2.365	2.061	2.174	2.004	2.499	3.306	2.633	1.000	1.776	3.051	1.000	2.447	68.155
30	2.004	1.836	1.894	3.158	1.879	2.061	1.000	2.640	1.000	3.306	2.633	1.000	1.776	1.000	2.356	2.447	65.591



Data Ganjil untuk Uji Reliabilitas Kuesioner Kemampuan Kerja

No.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	X
1	3.35 1	3.064	3.167	3.926	3.036	3.505	3.272	3.135	3.406	3.114	3.21 8	4.01 4	4.55 4	3.63 8	3.28 3	1.76 5	53.44 9
2	3.35 1	3.064	2.365	2.919	3.036	3.505	3.272	3.135	3.406	3.114	2.36 5	2.96 7	3.39 5	2.63 3	3.28 3	3.28 5	49.09 6
3	4.55 4	4.155	4.439	2.919	3.036	4.842	3.272	3.135	4.695	3.114	4.55 4	2.96 7	4.55 4	4.84 2	4.69 5	4.55 4	64.32 6
4	3.35 1	4.155	3.167	2.919	4.370	3.505	3.272	4.695	3.406	4.254	3.21 8	2.96 7	3.39 5	3.63 8	3.28 3	4.55 4	58.14 9
5	4.55 4	3.064	3.167	3.926	3.036	4.842	4.695	4.695	4.695	3.114	3.21 8	2.96 7	4.55 4	3.63 8	3.28 3	3.28 5	60.73 2
6	3.35 1	1.000	3.167	2.174	3.036	2.421	3.272	3.135	3.406	1.000	3.21 8	2.17 4	3.39 5	3.63 8	2.31 9	3.28 5	43.99 0
7	2.59 7	3.064	3.167	2.919	3.036	2.421	3.272	3.135	2.597	3.114	3.21 8	2.96 7	3.39 5	3.63 8	2.31 9	2.35 6	47.21 6
8	4.55 4	4.155	4.439	3.926	3.036	4.842	3.272	3.135	4.695	4.254	3.21 8	4.01 4	3.39 5	3.63 8	4.69 5	3.28 5	62.55 3
9	3.35 1	2.412	3.167	2.919	2.133	3.505	3.272	3.135	3.406	2.412	3.21 8	2.96 7	3.39 5	2.63 3	3.28 3	2.35 6	47.56 6
10	2.00 4	3.064	3.167	3.926	3.036	3.505	3.272	3.135	2.004	3.114	3.21 8	4.01 4	3.39 5	3.63 8	3.28 3	3.28 5	51.06 1
11	1.00 0	1.000	1.879	1.644	1.706	1.708	1.650	1.734	1.000	1.000	1.87 9	1.64 4	1.81 0	1.81 7	1.00 0	1.00 0	23.47 1
12	3.35 1	2.412	1.879	2.174	3.036	2.421	2.198	2.096	3.406	2.412	1.87 9	2.17 4	2.49 9	3.63 8	1.00 0	1.00 0	37.57 5
13	3.35 1	3.064	4.439	2.919	3.036	3.505	4.695	3.135	3.406	3.114	4.55 4	2.96 7	4.55 4	3.63 8	3.28 3	3.28 5	56.94 6
14	2.59 7	3.064	2.365	1.000	3.036	3.505	2.198	3.135	2.597	3.114	2.36 5	1.00 0	2.49 9	3.63 8	3.28 3	2.35 6	41.75 2

No.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	X
15	3.35 1	4.155	3.167	3.926	4.370	3.505	3.272	3.135	3.406	4.254	3.21 8	4.01 4	3.39 5	4.84 2	3.28 3	3.28 5	58.57 8
16	2.00 4	3.064	3.167	2.919	3.036	3.505	2.198	1.734	2.004	3.114	3.21 8	2.96 7	2.49 9	3.63 8	3.28 3	3.28 5	45.63 5
17	3.35 1	3.064	3.167	2.174	2.133	2.421	3.272	3.135	3.406	3.114	3.21 8	2.17 4	2.49 9	2.63 3	3.28 3	2.35 6	45.39 9
18	2.59 7	2.412	3.167	1.644	2.133	1.708	2.198	3.135	2.597	2.412	3.21 8	1.64 4	3.39 5	1.81 7	2.31 9	3.28 5	39.68 3
19	2.00 4	3.064	1.879	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.004	3.114	1.87 9	1.00 0	1.81 0	1.00 0	2.31 9	1.76 5	26.83 6
20	2.00 4	1.894	1.000	2.174	2.133	2.421	1.650	1.000	2.004	1.894	1.00 0	2.17 4	1.00 0	2.63 3	1.77 6	1.76 5	28.52 0
21	3.35 1	1.894	4.439	2.919	1.706	3.505	3.272	3.135	3.406	1.894	4.55 4	2.96 7	2.49 9	2.63 3	3.28 3	3.28 5	48.74 3
22	4.55 4	4.155	4.439	3.926	4.370	4.842	4.695	4.695	3.406	4.254	4.55 4	4.01 4	3.39 5	4.84 2	3.28 3	3.28 5	66.70 8
23	3.35 1	3.064	3.167	3.926	3.036	3.505	3.272	3.135	3.406	3.114	3.21 8	4.01 4	3.39 5	3.63 8	3.28 3	3.28 5	53.81 0
24	1.00 0	1.894	1.879	2.174	1.706	2.421	3.272	1.734	1.000	1.894	1.87 9	2.17 4	1.81 0	2.63 3	1.00 0	2.35 6	30.82 5
25	2.59 7	1.894	3.167	2.174	2.133	2.421	2.198	2.096	2.597	1.894	3.21 8	2.17 4	2.49 9	3.63 8	2.31 9	1.00 0	38.01 7
26	3.35 1	4.155	3.167	2.919	3.036	3.505	3.272	3.135	3.406	4.254	3.21 8	2.96 7	3.39 5	4.84 2	3.28 3	1.76 5	53.67 0
27	3.35 1	2.412	3.167	1.000	3.036	3.505	3.272	3.135	3.406	2.412	3.21 8	1.00 0	2.49 9	2.63 3	2.31 9	2.35 6	42.72 2
28	2.00 4	1.894	1.000	2.174	1.000	3.505	3.272	3.135	2.004	1.894	1.00 0	2.17 4	1.81 0	1.81 7	1.77 6	2.35 6	32.81 2

No.	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	X
29	2.00 4	1.000	2.365	2.174	1.000	3.505	2.198	3.135	2.004	1.000	2.36 5	2.17 4	2.49 9	2.63 3	1.77 6	1.00 0	32.83 0
30	2.00 4	1.894	1.879	1.000	1.000	3.505	1.000	3.135	2.004	1.894	1.87 9	1.00 0	1.00 0	2.63 3	1.77 6	2.35 6	29.95 8



Data Genap untuk Uji Reliabilitas Kuesioner Kemampuan Kerja

No.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	Y
1	3.35 3	3.108	3.244	4.339	4.842	3.272	3.122	3.376	3.283	3.158	3.19 8	4.25 1	4.55 4	3.23 7	3.05 1	3.45 2	56.84 0
2	3.35 3	2.500	3.244	3.292	3.683	2.198	3.122	3.376	3.283	2.500	3.19 8	3.24 4	3.30 6	2.22 3	3.05 1	2.44 7	48.02 2
3	3.35 3	4.155	4.251	4.339	4.842	4.695	4.370	3.376	3.283	4.254	4.17 2	4.25 1	4.55 4	4.69 5	3.05 1	4.69 5	66.33 5
4	3.35 3	4.155	3.244	4.339	3.683	3.272	3.122	3.376	3.283	4.254	3.19 8	4.25 1	3.30 6	3.23 7	3.05 1	3.45 2	56.57 6
5	3.35 3	3.108	4.251	4.339	4.842	4.695	3.122	4.879	3.283	3.158	4.17 2	4.25 1	3.30 6	4.69 5	3.05 1	3.45 2	61.95 6
6	4.98 2	2.500	2.685	3.292	2.680	2.198	2.170	3.376	4.695	2.500	2.68 5	3.24 4	2.40 8	3.23 7	1.76 5	3.45 2	47.86 9
7	2.36 6	2.500	3.244	2.640	2.680	3.272	2.170	3.376	2.366	2.500	3.19 8	2.64 0	3.30 6	2.22 3	2.13 6	3.45 2	44.07 2
8	3.35 3	3.108	3.244	3.292	3.683	4.695	3.122	3.376	3.283	3.158	3.19 8	3.24 4	4.55 4	3.23 7	3.05 1	4.69 5	56.29 2
9	3.35 3	2.500	3.244	3.292	3.683	3.272	2.170	3.376	3.283	2.500	3.19 8	3.24 4	3.30 6	3.23 7	3.05 1	2.44 7	49.15 8
10	3.35 3	3.108	4.251	3.292	3.683	3.272	3.122	3.376	3.283	3.158	4.17 2	3.24 4	3.30 6	3.23 7	3.05 1	3.45 2	54.35 9
11	1.83 6	1.000	2.685	2.640	1.817	3.272	1.000	1.000	1.836	1.000	2.68 5	2.64 0	1.81 0	2.22 3	3.05 1	1.73 4	32.23 0
12	2.36 6	1.949	3.244	1.000	2.680	3.272	3.122	2.361	2.366	1.949	3.19 8	1.00 0	1.81 0	3.23 7	3.05 1	3.45 2	40.05 6
13	3.35 3	4.155	4.251	3.292	3.683	3.272	3.122	3.376	3.283	4.254	4.17 2	3.24 4	3.30 6	3.23 7	3.05 1	3.45 2	56.50 3
14	1.83 6	1.949	2.061	2.640	1.817	2.198	1.640	3.376	1.836	1.949	2.06 1	2.64 0	1.81 0	1.71 0	1.76 5	1.00 0	32.28 8

No.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	Y
15	3.35 3	4.155	4.251	3.292	3.683	3.272	4.370	3.376	3.283	4.254	4.17 2	3.24 4	3.30 6	3.23 7	3.05 1	3.45 2	57.75 1
16	1.00 0	3.108	4.251	2.004	3.683	2.198	3.122	3.376	1.000	3.158	4.17 2	2.00 4	2.40 8	2.22 3	2.13 6	3.45 2	43.29 3
17	3.35 3	1.949	2.685	2.004	2.680	3.272	2.170	3.376	3.283	1.949	2.68 5	2.00 4	3.30 6	2.22 3	3.05 1	2.44 7	42.43 6
18	3.35 3	1.949	2.061	3.292	3.683	3.272	3.122	2.361	3.283	1.949	2.06 1	3.24 4	2.40 8	3.23 7	3.05 1	1.73 4	44.05 9
19	1.00 0	1.949	1.000	2.004	2.680	1.650	3.122	2.361	1.000	1.949	1.00 0	2.00 4	1.00 0	1.71 0	1.76 5	1.00 0	27.19 3
20	1.83 6	1.949	1.000	1.000	1.000	1.000	2.170	1.000	1.836	1.949	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.44 7	22.18 8
21	1.00 0	3.108	2.061	3.292	2.680	2.198	3.122	3.376	1.000	3.158	2.06 1	3.24 4	2.40 8	3.23 7	3.05 1	2.44 7	41.44 2
22	3.35 3	4.155	3.244	3.292	3.683	3.272	4.370	4.879	4.695	3.158	4.17 2	4.25 1	4.55 4	3.23 7	4.55 4	3.45 2	62.32 1
23	3.35 3	4.155	4.251	4.339	4.842	3.272	4.370	3.376	3.283	4.254	4.17 2	4.25 1	3.30 6	3.23 7	4.55 4	3.45 2	62.46 7
24	2.36 6	1.000	2.061	2.004	2.680	1.000	1.000	1.810	2.366	1.000	2.06 1	2.00 4	1.81 0	2.22 3	1.76 5	2.44 7	29.59 7
25	2.36 6	3.108	2.061	2.004	3.683	3.272	3.122	2.361	2.366	3.158	2.06 1	2.00 4	3.30 6	3.23 7	1.00 0	3.45 2	42.55 9
26	3.35 3	3.108	3.244	4.339	3.683	3.272	3.122	3.376	3.283	3.158	3.19 8	4.25 1	3.30 6	3.23 7	3.05 1	4.69 5	55.67 5
27	1.83 6	3.108	2.061	2.004	2.680	1.650	2.170	2.361	1.836	3.158	2.06 1	2.00 4	2.40 8	1.71 0	1.00 0	2.44 7	34.49 4
28	3.35 3	1.000	2.685	2.640	2.680	2.198	2.170	1.810	3.283	1.000	2.68 5	2.64 0	2.40 8	3.23 7	2.13 6	1.73 4	37.66 0

No.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	Y
29	2.36 6	1.949	2.061	2.004	2.680	3.272	1.000	1.810	2.366	1.949	2.06 1	2.00 4	3.30 6	1.00 0	3.05 1	2.44 7	35.32 5
30	1.83 6	3.108	2.061	2.640	1.817	3.272	1.640	1.810	1.836	3.158	2.06 1	2.64 0	3.30 6	1.00 0	1.00 0	2.44 7	35.63 2



3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai

Data Ordinal Kinerja Pegawai

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
2	4	3	4	4	4	3	1	1	4	3	31
3	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	32
4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	28
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
6	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	40
7	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
8	4	1	4	3	1	2	1	3	3	2	24
9	2	2	2	2	3	1	4	1	2	1	20
10	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	18
11	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
12	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	35
13	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
14	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	45
15	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
16	2	3	4	3	1	2	4	1	3	2	25
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
19	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	26
20	1	2	2	3	3	1	2	3	3	1	21
21	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
22	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
24	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	35
25	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44
26	1	1	1	3	1	2	1	2	3	3	18
27	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	41
28	2	3	2	4	4	1	4	1	4	4	29
29	2	3	2	4	2	4	2	3	1	4	27
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



Data Interval Kinerja Pegawai

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.177	3.452	3.361	3.694	3.306	3.222	4.370	3.220	3.514	3.361	34.677
2	3.177	2.499	3.361	3.694	3.306	2.319	1.000	1.000	3.514	2.355	26.224
3	2.273	3.452	2.408	1.817	3.306	2.319	2.991	3.220	1.734	2.355	25.874
4	3.177	2.499	2.408	2.633	1.710	2.319	1.000	2.356	2.447	2.355	22.903
5	3.177	3.452	3.361	3.694	3.306	3.222	2.991	4.370	3.514	3.361	34.448
6	3.177	3.452	3.361	4.982	3.306	3.222	2.991	1.765	4.879	3.361	34.496
7	3.177	3.452	3.361	2.633	2.223	3.222	2.991	3.220	2.447	3.361	30.088
8	3.177	1.000	3.361	2.633	1.000	1.776	1.000	2.356	2.447	1.734	20.484
9	1.776	1.810	1.810	1.817	2.223	1.000	2.991	1.000	1.734	1.000	17.160
10	1.000	1.810	1.000	1.000	1.710	2.319	1.765	1.765	1.000	2.355	15.723
11	4.510	3.452	4.695	4.982	3.306	4.510	2.991	4.370	3.514	4.695	41.024
12	3.177	3.452	2.408	3.694	3.306	2.319	1.765	3.220	3.514	2.355	29.209
13	2.273	2.499	3.361	2.633	2.223	3.222	2.991	2.356	2.447	3.361	27.368
14	4.510	3.452	4.695	3.694	3.306	3.222	4.370	4.370	3.514	4.695	39.826
15	3.177	3.452	3.361	2.633	3.306	3.222	2.991	2.356	2.447	3.361	30.307
16	1.776	2.499	3.361	2.633	1.000	1.776	2.991	1.000	2.447	1.734	21.217
17	3.177	4.695	3.361	3.694	3.306	3.222	2.991	3.220	3.514	3.361	34.541
18	3.177	3.452	3.361	3.694	3.306	4.510	2.991	3.220	4.879	3.361	35.951
19	2.273	1.810	2.408	1.817	3.306	1.776	2.136	2.356	1.734	1.734	21.349
20	1.000	1.810	1.810	2.633	2.223	1.000	1.765	2.356	2.447	1.000	18.044
21	3.177	3.452	3.361	3.694	2.223	2.319	2.136	2.356	3.514	3.361	29.593
22	2.273	2.499	2.408	2.633	3.306	3.222	2.991	3.220	2.447	2.355	27.354
23	3.177	3.452	3.361	4.982	3.306	3.222	2.991	3.220	3.514	4.695	35.920
24	2.273	2.499	2.408	3.694	2.223	3.222	2.136	3.220	3.514	3.361	28.550
25	3.177	4.695	3.361	3.694	4.982	4.510	4.370	3.220	3.514	3.361	38.884

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
26	1.000	1.000	1.000	2.633	1.000	1.776	1.000	1.765	2.447	2.355	15.975
27	4.510	4.695	4.695	3.694	3.306	3.222	2.991	1.765	3.514	3.361	35.752
28	1.776	2.499	1.810	3.694	3.306	1.000	2.991	1.000	3.514	3.361	24.950
29	1.776	2.499	1.810	3.694	1.710	3.222	1.765	2.356	1.000	3.361	23.192
30	3.177	3.452	3.361	3.694	3.306	3.222	2.991	3.220	3.514	3.361	33.299



Data Ganjil untuk Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

No.	1	3	5	7	9	X
1	3.177	3.361	3.306	4.370	3.514	17.728
2	3.177	3.361	3.306	1.000	3.514	14.358
3	2.273	2.408	3.306	2.991	1.734	12.712
4	3.177	2.408	1.710	1.000	2.447	10.742
5	3.177	3.361	3.306	2.991	3.514	16.349
6	3.177	3.361	3.306	2.991	4.879	17.714
7	3.177	3.361	2.223	2.991	2.447	14.200
8	3.177	3.361	1.000	1.000	2.447	10.985
9	1.776	1.810	2.223	2.991	1.734	10.534
10	1.000	1.000	1.710	1.765	1.000	6.475
11	4.510	4.695	3.306	2.991	3.514	19.016
12	3.177	2.408	3.306	1.765	3.514	14.169
13	2.273	3.361	2.223	2.991	2.447	13.296
14	4.510	4.695	3.306	4.370	3.514	20.394
15	3.177	3.361	3.306	2.991	2.447	15.282
16	1.776	3.361	1.000	2.991	2.447	11.575
17	3.177	3.361	3.306	2.991	3.514	16.349
18	3.177	3.361	3.306	2.991	4.879	17.714
19	2.273	2.408	3.306	2.136	1.734	11.857
20	1.000	1.810	2.223	1.765	2.447	9.245
21	3.177	3.361	2.223	2.136	3.514	14.411
22	2.273	2.408	3.306	2.991	2.447	13.426
23	3.177	3.361	3.306	2.991	3.514	16.349
24	2.273	2.408	2.223	2.136	3.514	12.555
25	3.177	3.361	4.982	4.370	3.514	19.404



No.	1	3	5	7	9	X
26	1.000	1.000	1.000	1.000	2.447	6.447
27	4.510	4.695	3.306	2.991	3.514	19.016
28	1.776	1.810	3.306	2.991	3.514	13.397
29	1.776	1.810	1.710	1.765	1.000	8.060
30	3.177	3.361	3.306	2.991	3.514	16.349



Data Genap untuk Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

No.	2	4	6	8	10	Y
1	3.452	3.694	3.222	3.220	3.361	16.949
2	2.499	3.694	2.319	1.000	2.355	11.866
3	3.452	1.817	2.319	3.220	2.355	13.162
4	2.499	2.633	2.319	2.356	2.355	12.161
5	3.452	3.694	3.222	4.370	3.361	18.098
6	3.452	4.982	3.222	1.765	3.361	16.782
7	3.452	2.633	3.222	3.220	3.361	15.889
8	1.000	2.633	1.776	2.356	1.734	9.499
9	1.810	1.817	1.000	1.000	1.000	6.626
10	1.810	1.000	2.319	1.765	2.355	9.248
11	3.452	4.982	4.510	4.370	4.695	22.008
12	3.452	3.694	2.319	3.220	2.355	15.039
13	2.499	2.633	3.222	2.356	3.361	14.071
14	3.452	3.694	3.222	4.370	4.695	19.432
15	3.452	2.633	3.222	2.356	3.361	15.024
16	2.499	2.633	1.776	1.000	1.734	9.642
17	4.695	3.694	3.222	3.220	3.361	18.192
18	3.452	3.694	4.510	3.220	3.361	18.237
19	1.810	1.817	1.776	2.356	1.734	9.492
20	1.810	2.633	1.000	2.356	1.000	8.799
21	3.452	3.694	2.319	2.356	3.361	15.182
22	2.499	2.633	3.222	3.220	2.355	13.929
23	3.452	4.982	3.222	3.220	4.695	19.571
24	2.499	3.694	3.222	3.220	3.361	15.996
25	4.695	3.694	4.510	3.220	3.361	19.480



No.	2	4	6	8	10	Y
26	1.000	2.633	1.776	1.765	2.355	9.528
27	4.695	3.694	3.222	1.765	3.361	16.736
28	2.499	3.694	1.000	1.000	3.361	11.554
29	2.499	3.694	3.222	2.356	3.361	15.132
30	3.452	3.694	3.222	3.220	3.361	16.949



4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Motivasi kerja

Data Ordinal Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	Total
1	2	5	3	4	14
2	4	4	4	4	16
3	4	5	4	5	18
4	4	4	5	4	17
5	5	5	4	5	19
6	4	5	4	5	18
7	4	4	4	4	16
8	2	4	4	4	14
9	3	4	4	5	16
10	3	3	2	4	12
11	3	4	4	5	16
12	4	4	4	4	16
13	2	1	3	2	8
14	2	3	3	3	11
15	2	3	3	3	11
16	2	2	2	1	7
17	3	3	1	3	10
18	2	1	3	2	8
19	3	3	2	4	12
20	2	3	1	3	9
21	4	4	3	4	15
22	2	3	1	3	9
23	2	2	2	1	7
24	4	4	4	4	16
25	4	2	4	4	14
26	5	4	3	3	15
27	2	3	1	3	9
28	2	5	4	4	15
29	3	3	4	4	14
30	2	4	4	4	14
31	4	4	3	3	14
32	4	4	4	4	16
33	5	4	4	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	5	4	5	18
36	4	4	5	4	17
37	4	4	4	4	16
38	3	2	4	3	12
39	4	5	4	4	17
40	2	5	3	2	12
41	4	4	4	3	15
42	3	5	4	3	15
43	3	3	4	4	14

No.	1	2	3	4	Total
44	4	4	4	4	16
45	4	5	5	4	18
46	4	5	4	4	17
47	4	5	5	4	18
48	4	5	4	4	17
49	4	4	4	4	16
50	4	2	4	4	14
51	4	4	4	4	16
52	3	2	4	3	12
53	4	4	4	4	16
54	4	4	3	4	15
55	2	2	2	2	8
56	2	4	1	4	11
57	3	3	1	3	10
58	2	3	1	1	7
59	3	3	1	3	10
60	2	2	2	2	8
61	2	4	1	4	11
62	3	2	2	2	9
63	5	4	3	3	15
64	3	2	2	2	9
65	2	3	1	1	7
66	4	4	4	4	16
67	4	4	3	3	14
68	4	4	4	3	15



Data Interval Motivasi kerja

No.	1	2	3	4	Total
1	1.000	4.701	2.184	3.452	11.336
2	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
3	2.810	4.701	3.119	4.807	15.437
4	2.810	3.531	4.559	3.452	14.352
5	4.165	4.701	3.119	4.807	16.793
6	2.810	4.701	3.119	4.807	15.437
7	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
8	1.000	3.531	3.119	3.452	11.103
9	1.907	3.531	3.119	4.807	13.365
10	1.907	2.682	1.738	3.452	9.779
11	1.907	3.531	3.119	4.807	13.365
12	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
13	1.000	1.000	2.184	1.753	5.936
14	1.000	2.682	2.184	2.418	8.283
15	1.000	2.682	2.184	2.418	8.283
16	1.000	1.969	1.738	1.000	5.707
17	1.907	2.682	1.000	2.418	8.006
18	1.000	1.000	2.184	1.753	5.936
19	1.907	2.682	1.738	3.452	9.779
20	1.000	2.682	1.000	2.418	7.099
21	2.810	3.531	2.184	3.452	11.977
22	1.000	2.682	1.000	2.418	7.099
23	1.000	1.969	1.738	1.000	5.707
24	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
25	2.810	1.969	3.119	3.452	11.350
26	4.165	3.531	2.184	2.418	12.298
27	1.000	2.682	1.000	2.418	7.099
28	1.000	4.701	3.119	3.452	12.272
29	1.907	2.682	3.119	3.452	11.160
30	1.000	3.531	3.119	3.452	11.103
31	2.810	3.531	2.184	2.418	10.943
32	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
33	4.165	3.531	3.119	3.452	14.268
34	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
35	2.810	4.701	3.119	4.807	15.437
36	2.810	3.531	4.559	3.452	14.352
37	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
38	1.907	1.969	3.119	2.418	9.413
39	2.810	4.701	3.119	3.452	14.082
40	1.000	4.701	2.184	1.753	9.637
41	2.810	3.531	3.119	2.418	11.878
42	1.907	4.701	3.119	2.418	12.145
43	1.907	2.682	3.119	3.452	11.160
44	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913

45	2.810	4.701	4.559	3.452	15.521
46	2.810	4.701	3.119	3.452	14.082
47	2.810	4.701	4.559	3.452	15.521
48	2.810	4.701	3.119	3.452	14.082
49	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
50	2.810	1.969	3.119	3.452	11.350
51	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
52	1.907	1.969	3.119	2.418	9.413
53	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
54	2.810	3.531	2.184	3.452	11.977
55	1.000	1.969	1.738	1.753	6.459
56	1.000	3.531	1.000	3.452	8.984
57	1.907	2.682	1.000	2.418	8.006
58	1.000	2.682	1.000	1.000	5.682
59	1.907	2.682	1.000	2.418	8.006
60	1.000	1.969	1.738	1.753	6.459
61	1.000	3.531	1.000	3.452	8.984
62	1.907	1.969	1.738	1.753	7.367
63	4.165	3.531	2.184	2.418	12.298
64	1.907	1.969	1.738	1.753	7.367
65	1.000	2.682	1.000	1.000	5.682
66	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
67	2.810	3.531	2.184	2.418	10.943
68	2.810	3.531	3.119	2.418	11.878



5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel kemampuan kerja

Data Ordinal kemampuan kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	4	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3	63
2	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	64
3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	70
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	66
5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	69
6	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	72
7	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	65
8	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	47
9	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	65
10	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	54
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
12	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	65
13	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	30
14	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	30
15	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	52
16	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	34
17	5	3	3	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	3	4	4	61
18	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	34
19	2	4	3	2	4	4	5	4	4	2	4	3	2	4	4	5	56
20	3	5	3	3	5	3	4	5	3	3	5	3	3	5	3	4	60
21	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	49
22	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	59
23	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	27

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
24	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	57
25	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	57
26	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	64
27	2	4	3	2	4	4	5	4	4	2	4	3	2	4	4	5	56
28	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	54
29	5	3	3	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	3	4	4	61
30	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	2	54
31	3	4	4	3	4	3	5	4	5	3	4	4	3	4	3	5	61
32	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	4	5	65
33	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	3	5	68
34	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	4	5	65
35	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	4	5	4	2	65
36	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	69
37	3	4	4	3	4	3	5	4	5	3	4	4	3	4	3	5	61
38	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	47
39	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	4	5	4	2	65
40	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	4	52
41	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	53
42	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	37
43	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	62
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
45	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	68
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	66
47	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	2	68
48	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	72
49	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	3	65

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
50	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	47
51	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	54
52	3	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	51
53	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	4	52
54	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	37
55	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	53
56	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	37
57	3	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	51
58	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	34
59	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	3	5	61
60	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	34
61	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	56
62	3	5	3	3	5	3	4	5	3	3	5	3	3	5	3	4	60
63	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	54
64	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	59
65	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	27
66	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	57
67	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	57
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64



Data Interval kemampuan kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	3.856	5.000	2.767	3.306	3.522	3.758	2.540	5.047	3.212	3.856	5.047	2.767	3.281	3.547	3.728	2.567	57.800
2	3.856	5.000	2.767	3.306	4.791	2.585	3.453	5.047	2.268	3.856	5.047	2.767	3.281	4.856	2.585	3.474	58.938
3	3.856	3.905	4.583	3.306	3.522	5.390	4.659	3.908	3.212	5.089	3.947	3.589	3.281	3.547	5.270	4.701	65.766
4	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	4.659	3.908	3.212	3.856	3.947	3.589	3.281	3.547	3.728	4.701	60.342
5	3.856	3.905	3.566	3.306	4.791	3.758	4.659	3.908	4.627	3.856	3.947	3.589	3.281	3.547	5.270	4.701	64.568
6	5.089	3.107	4.583	4.555	3.522	5.390	4.659	3.908	4.627	3.856	3.126	4.629	4.490	3.547	5.270	4.701	69.060
7	3.856	5.000	2.767	3.306	3.522	3.758	3.453	5.047	3.212	3.856	5.047	2.767	3.281	3.547	3.728	3.474	59.621
8	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	3.758	2.540	2.272	2.268	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	3.728	2.567	42.657
9	3.856	5.000	4.583	3.306	3.522	3.758	1.845	5.047	3.212	3.856	5.047	4.629	3.281	3.547	3.728	1.889	60.106
10	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908	1.782	2.821	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	2.567	48.462
11	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	3.856	3.947	3.589	3.281	3.547	3.728	3.474	57.909
12	3.856	5.000	2.767	3.306	3.522	3.758	3.453	5.047	3.212	3.856	5.047	2.767	3.281	3.547	3.728	3.474	59.621
13	1.930	2.272	1.000	1.782	1.786	1.000	2.540	2.272	1.782	1.930	2.272	1.000	1.782	1.786	1.000	2.567	28.700
14	1.930	2.272	1.000	1.782	1.786	1.000	2.540	2.272	1.782	1.930	2.272	1.000	1.782	1.786	1.000	2.567	28.700
15	3.856	2.272	2.767	3.306	1.786	3.758	3.453	2.272	3.212	3.856	2.272	2.767	3.281	1.786	3.728	3.474	47.845
16	1.930	3.107	1.963	1.000	1.786	1.845	2.540	3.087	1.000	1.930	3.126	1.963	1.000	1.786	1.845	2.567	32.474
17	5.089	3.107	2.767	4.555	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	5.089	3.126	2.767	4.490	2.514	3.728	3.474	56.731
18	1.930	3.107	1.963	1.000	1.786	1.845	2.540	3.087	1.000	1.930	3.126	1.963	1.000	1.786	1.845	2.567	32.474
19	1.930	3.905	2.767	1.782	3.522	3.758	4.659	3.908	3.212	1.930	3.947	2.767	1.782	3.547	3.728	4.701	51.846
20	2.821	5.000	2.767	2.389	4.791	2.585	3.453	5.047	2.268	2.821	5.047	2.767	2.389	4.856	2.585	3.474	55.058
21	3.856	1.000	3.566	3.306	1.000	3.758	3.453	1.000	3.212	3.856	1.000	3.589	3.281	1.000	3.728	3.474	44.079
22	3.856	3.107	3.566	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	3.856	3.126	3.589	3.281	2.514	3.728	3.474	53.427
23	1.000	2.272	1.963	1.000	1.000	1.845	2.540	2.272	1.000	1.000	2.272	1.963	1.000	1.000	1.845	2.567	26.539
24	3.856	3.107	1.963	3.306	3.522	3.758	3.453	3.087	3.212	3.856	3.126	1.963	3.281	3.547	3.728	3.474	52.239
25	3.856	3.107	1.963	3.306	3.522	3.758	3.453	3.087	3.212	3.856	3.126	1.963	3.281	3.547	3.728	3.474	52.239
26	3.856	5.000	2.767	3.306	4.791	2.585	3.453	5.047	2.268	3.856	5.047	2.767	3.281	4.856	2.585	3.474	58.938

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
27	1.930	3.905	2.767	1.782	3.522	3.758	4.659	3.908	3.212	1.930	3.947	2.767	1.782	3.547	3.728	4.701	51.846
28	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908	1.782	2.821	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	2.567	48.462
29	5.089	3.107	2.767	4.555	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	5.089	3.126	2.767	4.490	2.514	3.728	3.474	56.731
30	3.856	3.905	1.000	3.306	3.522	3.758	1.845	3.908	3.212	3.856	3.947	1.000	3.281	3.547	3.728	1.889	49.561
31	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	4.659	3.908	4.627	2.821	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	4.701	55.561
32	3.856	3.107	4.583	3.306	3.522	3.758	4.659	3.087	3.212	3.856	3.126	4.629	3.281	3.547	3.728	4.701	59.958
33	3.856	3.905	4.583	3.306	3.522	2.585	4.659	3.908	4.627	3.856	3.947	4.629	4.490	3.547	2.585	4.701	62.707
34	3.856	3.107	4.583	3.306	3.522	3.758	4.659	3.087	3.212	3.856	3.126	4.629	3.281	3.547	3.728	4.701	59.958
35	3.856	5.000	3.566	3.306	4.791	3.758	1.845	5.047	3.212	3.856	5.047	3.589	3.281	4.856	3.728	1.889	60.626
36	5.089	3.905	3.566	4.555	3.522	3.758	4.659	3.908	3.212	5.089	3.947	3.589	4.490	3.547	3.728	3.474	64.040
37	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	4.659	3.908	4.627	2.821	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	4.701	55.561
38	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	2.585	3.453	2.272	2.268	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	2.585	3.474	42.162
39	3.856	5.000	3.566	3.306	4.791	3.758	1.845	5.047	3.212	3.856	5.047	3.589	3.281	4.856	3.728	1.889	60.626
40	2.821	2.272	2.767	3.306	2.514	3.758	3.453	2.272	3.212	2.821	2.272	2.767	3.281	2.514	3.728	3.474	47.231
41	2.821	3.107	1.963	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	2.821	3.126	1.963	3.281	2.514	3.728	3.474	48.126
42	1.930	2.272	2.767	1.782	1.786	2.585	1.845	2.272	2.268	1.930	2.272	2.767	1.782	1.786	2.585	1.889	34.517
43	2.821	3.905	4.583	2.389	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	2.821	3.947	4.629	2.389	3.547	3.728	3.474	56.086
44	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	3.856	3.947	3.589	3.281	3.547	3.728	3.474	57.909
45	5.089	3.905	3.566	4.555	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	5.089	3.947	3.589	4.490	3.547	3.728	3.474	62.834
46	3.856	3.905	4.583	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	3.856	3.947	4.629	3.281	3.547	3.728	3.474	59.966
47	5.089	3.905	4.583	4.555	3.522	3.758	2.540	3.908	4.627	5.089	3.947	4.629	4.490	3.547	3.728	1.889	63.808
48	3.856	5.000	4.583	4.555	3.522	5.390	4.659	3.908	3.212	3.856	3.126	4.629	4.490	3.547	5.270	4.701	68.305
49	3.856	5.000	2.767	3.306	4.791	3.758	2.540	5.047	3.212	3.856	5.047	2.767	3.281	4.856	3.728	2.567	60.378
50	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	2.585	3.453	2.272	2.268	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	2.585	3.474	42.162
51	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908	1.782	2.821	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	2.567	48.462
52	2.821	3.905	3.566	1.000	2.514	3.758	3.453	3.908	1.000	2.821	3.947	3.589	1.000	2.514	3.728	3.474	46.998
53	2.821	2.272	2.767	3.306	2.514	3.758	3.453	2.272	3.212	2.821	2.272	2.767	3.281	2.514	3.728	3.474	47.231

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
54	1.930	3.107	1.963	1.782	2.514	1.845	1.845	3.087	1.782	1.930	3.126	1.963	1.782	2.514	1.845	1.889	34.904
55	2.821	3.107	1.963	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	2.821	3.126	1.963	3.281	2.514	3.728	3.474	48.126
56	1.930	2.272	2.767	1.782	1.786	2.585	1.845	2.272	2.268	1.930	2.272	2.767	1.782	1.786	2.585	1.889	34.517
57	2.821	3.905	3.566	1.000	2.514	3.758	3.453	3.908	1.000	2.821	3.947	3.589	1.000	2.514	3.728	3.474	46.998
58	2.821	2.272	1.963	1.782	2.514	1.845	1.000	2.272	1.782	2.821	2.272	1.963	1.782	2.514	1.845	1.000	32.447
59	3.856	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	4.659	3.908	2.268	3.856	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	4.701	55.272
60	2.821	2.272	1.963	1.782	2.514	1.845	1.000	2.272	1.782	2.821	2.272	1.963	1.782	2.514	1.845	1.000	32.447
61	2.821	3.905	1.963	2.389	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	2.821	3.947	1.963	2.389	3.547	3.728	3.474	50.799
62	2.821	5.000	2.767	2.389	4.791	2.585	3.453	5.047	2.268	2.821	5.047	2.767	2.389	4.856	2.585	3.474	55.058
63	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908	1.782	2.821	3.947	3.589	2.389	3.547	2.585	2.567	48.462
64	3.856	3.107	3.566	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	3.856	3.126	3.589	3.281	2.514	3.728	3.474	53.427
65	1.000	2.272	1.963	1.000	1.000	1.845	2.540	2.272	1.000	1.000	2.272	1.963	1.000	1.000	1.845	2.567	26.539
66	2.821	3.107	4.583	2.389	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	2.821	3.126	4.629	2.389	2.514	3.728	3.474	51.604
67	2.821	3.107	4.583	2.389	2.514	3.758	3.453	3.087	3.212	2.821	3.126	4.629	2.389	2.514	3.728	3.474	51.604
68	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908	3.212	3.856	3.947	3.589	3.281	3.547	3.728	3.474	57.909



6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Kinerja Pegawai

Data Ordinal Kinerja Pegawai

No.	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	3	4	4	19
2	4	5	3	5	3	20
3	4	5	4	4	5	22
4	4	5	3	5	3	20
5	5	4	5	4	5	23
6	4	5	5	5	3	22
7	5	4	4	4	4	21
8	4	5	3	5	3	20
9	4	5	3	5	3	20
10	5	3	3	5	3	19
11	4	5	2	5	3	19
12	3	2	4	3	2	14
13	4	2	3	4	2	15
14	3	2	3	2	2	12
15	1	4	3	4	4	16
16	3	2	3	3	2	13
17	3	2	4	3	2	14
18	3	2	3	3	2	13
19	2	4	4	4	4	18
20	4	3	4	3	4	18
21	3	4	4	3	4	18
22	3	4	4	3	4	18
23	3	2	3	2	4	14
24	4	4	4	4	4	20
25	5	3	3	5	3	19
26	5	3	3	5	3	19
27	5	3	3	5	3	19
28	3	5	3	5	3	19
29	5	3	2	5	3	18
30	5	3	2	5	3	18
31	4	4	3	4	4	19
32	5	3	4	5	3	20
33	4	5	5	5	3	22
34	4	5	3	5	3	20
35	5	4	5	4	5	23
36	5	4	3	5	4	21
37	4	5	4	5	3	21
38	3	5	3	5	3	19
39	4	5	3	5	3	20
40	4	5	2	5	3	19
41	3	5	3	5	3	19
42	3	2	3	2	4	14
43	5	3	4	3	4	19

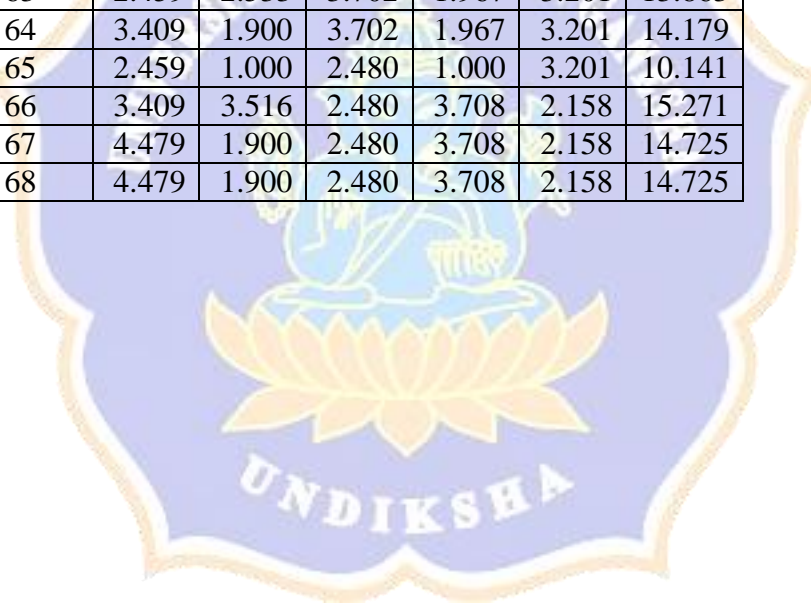
No.	1	2	3	4	5	Total
44	3	5	4	3	5	20
45	5	4	4	4	4	21
46	3	5	4	3	5	20
47	4	5	5	4	5	23
48	4	5	5	5	3	22
49	5	4	3	5	4	21
50	5	3	4	5	3	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	3	3	5	3	19
53	5	3	3	5	3	19
54	3	2	3	2	4	14
55	4	2	3	4	2	15
56	3	2	3	2	2	12
57	1	4	3	4	4	16
58	3	2	3	3	2	13
59	3	2	4	3	2	14
60	3	2	3	3	2	13
61	3	4	4	3	4	18
62	2	4	4	4	4	18
63	3	4	4	3	4	18
64	4	3	4	3	4	18
65	3	2	3	2	4	14
66	4	5	3	5	3	20
67	5	3	3	5	3	19
68	5	3	3	5	3	19



Data Interval Kinerja Pegawai

No.	1	2	3	4	5	Total
1	3.409	2.533	2.480	2.663	3.201	14.288
2	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
3	3.409	3.516	3.702	2.663	4.328	17.619
4	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
5	4.479	2.533	4.807	2.663	4.328	18.812
6	3.409	3.516	4.807	3.708	2.158	17.598
7	4.479	2.533	3.702	2.663	3.201	16.579
8	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
9	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
10	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
11	3.409	3.516	1.000	3.708	2.158	13.791
12	2.459	1.000	3.702	1.967	1.000	10.128
13	3.409	1.000	2.480	2.663	1.000	10.553
14	2.459	1.000	2.480	1.000	1.000	7.940
15	1.000	2.533	2.480	2.663	3.201	11.878
16	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
17	2.459	1.000	3.702	1.967	1.000	10.128
18	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
19	1.564	2.533	3.702	2.663	3.201	13.664
20	3.409	1.900	3.702	1.967	3.201	14.179
21	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
22	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
23	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
24	3.409	2.533	3.702	2.663	3.201	15.509
25	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
26	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
27	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
28	2.459	3.516	2.480	3.708	2.158	14.321
29	4.479	1.900	1.000	3.708	2.158	13.245
30	4.479	1.900	1.000	3.708	2.158	13.245
31	3.409	2.533	2.480	2.663	3.201	14.288
32	4.479	1.900	3.702	3.708	2.158	15.947
33	3.409	3.516	4.807	3.708	2.158	17.598
34	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
35	4.479	2.533	4.807	2.663	4.328	18.812
36	4.479	2.533	2.480	3.708	3.201	16.402
37	3.409	3.516	3.702	3.708	2.158	16.493
38	2.459	3.516	2.480	3.708	2.158	14.321
39	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
40	3.409	3.516	1.000	3.708	2.158	13.791
41	2.459	3.516	2.480	3.708	2.158	14.321
42	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
43	4.479	1.900	3.702	1.967	3.201	15.249
44	2.459	3.516	3.702	1.967	4.328	15.972
45	4.479	2.533	3.702	2.663	3.201	16.579

No.	1	2	3	4	5	Total
46	2.459	3.516	3.702	1.967	4.328	15.972
47	3.409	3.516	4.807	2.663	4.328	18.724
48	3.409	3.516	4.807	3.708	2.158	17.598
49	4.479	2.533	2.480	3.708	3.201	16.402
50	4.479	1.900	3.702	3.708	2.158	15.947
51	3.409	2.533	3.702	2.663	3.201	15.509
52	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
53	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
54	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
55	3.409	1.000	2.480	2.663	1.000	10.553
56	2.459	1.000	2.480	1.000	1.000	7.940
57	1.000	2.533	2.480	2.663	3.201	11.878
58	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
59	2.459	1.000	3.702	1.967	1.000	10.128
60	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
61	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
62	1.564	2.533	3.702	2.663	3.201	13.664
63	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
64	3.409	1.900	3.702	1.967	3.201	14.179
65	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
66	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
67	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
68	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725



7. Tabulasi Data Analisis Jalur

No.	Motivasi Kerja (X ₁)	Kemampuan Kerja (X ₂)	Kinerja Pegawai (Y)
1	11.336	57.800	14.288
2	12.913	58.938	15.271
3	15.437	65.766	17.619
4	14.352	60.342	15.271
5	16.793	64.568	18.812
6	15.437	69.060	17.598
7	12.913	59.621	16.579
8	11.103	42.657	15.271
9	13.365	60.106	15.271
10	9.779	48.462	14.725
11	13.365	57.909	13.791
12	12.913	59.621	10.128
13	5.936	28.700	10.553
14	8.283	28.700	7.940
15	8.283	47.845	11.878
16	5.707	32.474	8.906
17	8.006	56.731	10.128
18	5.936	32.474	8.906
19	9.779	51.846	13.664
20	7.099	55.058	14.179
21	11.977	44.079	13.863
22	7.099	53.427	13.863
23	5.707	26.539	10.141
24	12.913	52.239	15.509
25	11.350	52.239	14.725
26	12.298	58.938	14.725
27	7.099	51.846	14.725
28	12.272	48.462	14.321
29	11.160	56.731	13.245
30	11.103	49.561	13.245
31	10.943	55.561	14.288
32	12.913	59.958	15.947
33	14.268	62.707	17.598
34	12.913	59.958	15.271
35	15.437	60.626	18.812
36	14.352	64.040	16.402
37	12.913	55.561	16.493
38	9.413	42.162	14.321
39	14.082	60.626	15.271
40	9.637	47.231	13.791
41	11.878	48.126	14.321
42	12.145	34.517	10.141
43	11.160	56.086	15.249

No.	Motivasi Kerja (X ₁)	Kemampuan Kerja (X ₂)	Kinerja Pegawai (Y)
44	12.913	57.909	15.972
45	15.521	62.834	16.579
46	14.082	59.966	15.972
47	15.521	63.808	18.724
48	14.082	68.305	17.598
49	12.913	60.378	16.402
50	11.350	42.162	15.947
51	12.913	48.462	15.509
52	9.413	46.998	14.725
53	12.913	47.231	14.725
54	11.977	34.904	10.141
55	6.459	48.126	10.553
56	8.984	34.517	7.940
57	8.006	46.998	11.878
58	5.682	32.447	8.906
59	8.006	55.272	10.128
60	6.459	32.447	8.906
61	8.984	50.799	13.863
62	7.367	55.058	13.664
63	12.298	48.462	13.863
64	7.367	53.427	14.179
65	5.682	26.539	10.141
66	12.913	51.604	15.271
67	10.943	51.604	14.725
68	11.878	57.909	14.725



Lampiran 7. Deskripsi Data Variabel Motivasi Kerja, Kemampuan Kerja, dan Kinerja Pegawai

Deskripsi Data Motivasi Kerja, Kemampuan Kerja, dan Kinerja Pegawai PDAM Tirta Amertha Jati Kabupaten Jembrana.

No	Variabel	Total Jawaban Responden	Kategori
1	Motivasi Kerja	924	Tinggi
2	Kemampuan Kerja	1.893	Tinggi
3	Kinerja Pegawai	1.242	Tinggi

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Penelitian Motivasi Kerja.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Motivasi Kerja

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 68

Jumlah Pertanyaan = 4

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 68 = 1.360$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 68 = 272$

Kategori Total

Interval = $\frac{1.360-272}{5} = \frac{1.088}{5} = 217,6$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi	: 1.360 – 1.142
Tinggi	: 1.141- 923
Cukup Tinggi	: 922 - 704
Rendah	: 703 - 485
Sangat Rendah	: 484 – 266

2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Kemampuan Kerja

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 68

Jumlah pertanyaan = 8

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 8 \times 68 = 2.720$

Skor terendah = $1 \times 8 \times 68 = 544$

Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{2.720-544}{5} = \frac{2.176}{5} = 435,2$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi	: 2.720 - 2.285
Tinggi	: 2.284 - 1.849
Cukup Tinggi	: 1.848 - 1.413
Rendah	: 1.412 - 977
Sangat Rendah	: 976 – 541

3. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Kinerja Pegawai

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 68

Jumlah pertanyaan = 5

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 68 = 1.700$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 68 = 340$

Kategori Total

$$Interval = \frac{1.700-340}{5} = \frac{1.360}{5} = 272$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1.700 – 1.428

Tinggi : 1.427 – 1.155

Cukup Tinggi : 1.154 – 882

Rendah : 881 – 609

Sangat Rendah : 608 - 336

A. Data Ordinal Motivasi Kerja

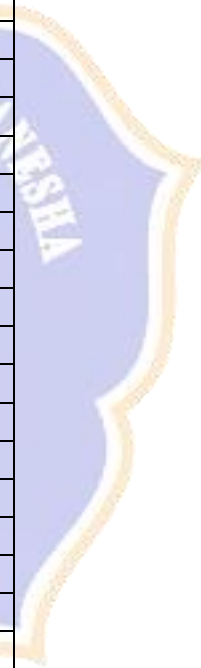
Responden	1	2	3	4	Total
1	2	5	3	4	14
2	4	4	4	4	16
3	4	5	4	5	18
4	4	4	5	4	17
5	5	5	4	5	19
6	4	5	4	5	18
7	4	4	4	4	16
8	2	4	4	4	14
9	3	4	4	5	16
10	3	3	2	4	12
11	3	4	4	5	16
12	4	4	4	4	16
13	2	1	3	2	8
14	2	3	3	3	11
15	2	3	3	3	11
16	2	2	2	1	7
17	3	3	1	3	10
18	2	1	3	2	8
19	3	3	2	4	12
20	2	3	1	3	9
21	4	4	3	4	15
22	2	3	1	3	9
23	2	2	2	1	7
24	4	4	4	4	16
25	4	2	4	4	14
26	5	4	3	3	15
27	2	3	1	3	9
28	2	5	4	4	15
29	3	3	4	4	14
30	2	4	4	4	14
31	4	4	3	3	14
32	4	4	4	4	16

Responden	1	2	3	4	Total
33	5	4	4	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	5	4	5	18
36	4	4	5	4	17
37	4	4	4	4	16
38	3	2	4	3	12
39	4	5	4	4	17
40	2	5	3	2	12
41	4	4	4	3	15
42	3	5	4	3	15
43	3	3	4	4	14
44	4	4	4	4	16
45	4	5	5	4	18
46	4	5	4	4	17
47	4	5	5	4	18
48	4	5	4	4	17
49	4	4	4	4	16
50	4	2	4	4	14
51	4	4	4	4	16
52	3	2	4	3	12
53	4	4	4	4	16
54	4	4	3	4	15
55	2	2	2	2	8
56	2	4	1	4	11
57	3	3	1	3	10
58	2	3	1	1	7
59	3	3	1	3	10
60	2	2	2	2	8
61	2	4	1	4	11
62	3	2	2	2	9
63	5	4	3	3	15
64	3	2	2	2	9
65	2	3	1	1	7
66	4	4	4	4	16
67	4	4	3	3	14
68	4	4	4	3	15
Total	222	245	220	237	924
Kategori					Tinggi

B. Data Interval Motivasi kerja

No.	1	2	3	4	Total
1	1.000	4.701	2.184	3.452	11.336
2	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
3	2.810	4.701	3.119	4.807	15.437

No.	1	2	3	4	Total
4	2.810	3.531	4.559	3.452	14.352
5	4.165	4.701	3.119	4.807	16.793
6	2.810	4.701	3.119	4.807	15.437
7	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
8	1.000	3.531	3.119	3.452	11.103
9	1.907	3.531	3.119	4.807	13.365
10	1.907	2.682	1.738	3.452	9.779
11	1.907	3.531	3.119	4.807	13.365
12	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
13	1.000	1.000	2.184	1.753	5.936
14	1.000	2.682	2.184	2.418	8.283
15	1.000	2.682	2.184	2.418	8.283
16	1.000	1.969	1.738	1.000	5.707
17	1.907	2.682	1.000	2.418	8.006
18	1.000	1.000	2.184	1.753	5.936
19	1.907	2.682	1.738	3.452	9.779
20	1.000	2.682	1.000	2.418	7.099
21	2.810	3.531	2.184	3.452	11.977
22	1.000	2.682	1.000	2.418	7.099
23	1.000	1.969	1.738	1.000	5.707
24	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
25	2.810	1.969	3.119	3.452	11.350
26	4.165	3.531	2.184	2.418	12.298
27	1.000	2.682	1.000	2.418	7.099
28	1.000	4.701	3.119	3.452	12.272
29	1.907	2.682	3.119	3.452	11.160
30	1.000	3.531	3.119	3.452	11.103
31	2.810	3.531	2.184	2.418	10.943
32	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
33	4.165	3.531	3.119	3.452	14.268
34	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
35	2.810	4.701	3.119	4.807	15.437
36	2.810	3.531	4.559	3.452	14.352
37	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
38	1.907	1.969	3.119	2.418	9.413
39	2.810	4.701	3.119	3.452	14.082
40	1.000	4.701	2.184	1.753	9.637
41	2.810	3.531	3.119	2.418	11.878
42	1.907	4.701	3.119	2.418	12.145
43	1.907	2.682	3.119	3.452	11.160
44	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913



45	2.810	4.701	4.559	3.452	15.521
46	2.810	4.701	3.119	3.452	14.082
47	2.810	4.701	4.559	3.452	15.521
48	2.810	4.701	3.119	3.452	14.082
49	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
50	2.810	1.969	3.119	3.452	11.350
51	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
52	1.907	1.969	3.119	2.418	9.413
53	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
54	2.810	3.531	2.184	3.452	11.977
55	1.000	1.969	1.738	1.753	6.459
56	1.000	3.531	1.000	3.452	8.984
57	1.907	2.682	1.000	2.418	8.006
58	1.000	2.682	1.000	1.000	5.682
59	1.907	2.682	1.000	2.418	8.006
60	1.000	1.969	1.738	1.753	6.459
61	1.000	3.531	1.000	3.452	8.984
62	1.907	1.969	1.738	1.753	7.367
63	4.165	3.531	2.184	2.418	12.298
64	1.907	1.969	1.738	1.753	7.367
65	1.000	2.682	1.000	1.000	5.682
66	2.810	3.531	3.119	3.452	12.913
67	2.810	3.531	2.184	2.418	10.943
68	2.810	3.531	3.119	2.418	11.878

C. Data Ordinal kemampuan kerja

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	5	3	4	4	4	3	5	32
2	4	5	3	4	5	3	4	5	33
3	4	4	5	4	4	5	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	4	4	4	4	5	4	5	4	34
6	5	3	5	5	4	5	5	4	36
7	4	5	3	4	4	4	4	5	33
8	3	2	3	3	3	4	3	2	23
9	4	5	5	4	4	4	2	5	33
10	3	4	4	3	4	3	3	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	5	3	4	4	4	4	5	33
13	2	2	1	2	2	1	3	2	15
14	2	2	1	2	2	1	3	2	15
15	4	2	3	4	2	4	4	2	25
16	2	3	2	1	2	2	3	3	18
17	5	3	3	5	3	4	4	3	30
18	2	3	2	1	2	2	3	3	18
19	2	4	3	2	4	4	5	4	28

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
20	3	5	3	3	5	3	4	5	31
21	4	1	4	4	1	4	4	1	23
22	4	3	4	4	3	4	4	3	29
23	1	2	2	1	1	2	3	2	14
24	4	3	2	4	4	4	4	3	28
25	4	3	2	4	4	4	4	3	28
26	4	5	3	4	5	3	4	5	33
27	2	4	3	2	4	4	5	4	28
28	3	4	4	3	4	3	3	4	28
29	5	3	3	5	3	4	4	3	30
30	4	4	1	4	4	4	2	4	27
31	3	4	4	3	4	3	5	4	30
32	4	3	5	4	4	4	5	3	32
33	4	4	5	4	4	3	5	4	33
34	4	3	5	4	4	4	5	3	32
35	4	5	4	4	5	4	2	5	33
36	5	4	4	5	4	4	5	4	35
37	3	4	4	3	4	3	5	4	30
38	3	2	3	3	3	3	4	2	23
39	4	5	4	4	5	4	2	5	33
40	3	2	3	4	3	4	4	2	25
41	3	3	2	4	3	4	4	3	26
42	2	2	3	2	2	3	2	2	18
43	3	4	5	3	4	4	4	4	31
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	4	4	5	4	4	4	4	34
46	4	4	5	4	4	4	4	4	33
47	5	4	5	5	4	4	3	4	34
48	4	5	5	5	4	5	5	4	37
49	4	5	3	4	5	4	3	5	33
50	3	2	3	3	3	3	4	2	23
51	3	4	4	3	4	3	3	4	28
52	3	4	4	1	3	4	4	4	27
53	3	2	3	4	3	4	4	2	25
54	2	3	2	2	3	2	2	3	19
55	3	3	2	4	3	4	4	3	26
56	2	2	3	2	2	3	2	2	18
57	3	4	4	1	3	4	4	4	27
58	3	2	2	2	3	2	1	2	17
59	4	4	4	3	4	3	5	4	31
60	3	2	2	2	3	2	1	2	17
61	3	4	2	3	4	4	4	4	28
62	3	5	3	3	5	3	4	5	31
63	3	4	4	3	4	3	3	4	28
64	4	3	4	4	3	4	4	3	29

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
65	1	2	2	1	1	2	3	2	14
66	3	3	5	3	3	4	4	3	28
67	3	3	5	3	3	4	4	3	28
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Total	231	237	231	227	239	239	252	237	1893
Kategori									Tinggi

D. Data Interval Kemampuan Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3.856	5.000	2.767	3.306	3.522	3.758	2.540	5.047
2	3.856	5.000	2.767	3.306	4.791	2.585	3.453	5.047
3	3.856	3.905	4.583	3.306	3.522	5.390	4.659	3.908
4	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	4.659	3.908
5	3.856	3.905	3.566	3.306	4.791	3.758	4.659	3.908
6	5.089	3.107	4.583	4.555	3.522	5.390	4.659	3.908
7	3.856	5.000	2.767	3.306	3.522	3.758	3.453	5.047
8	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	3.758	2.540	2.272
9	3.856	5.000	4.583	3.306	3.522	3.758	1.845	5.047
10	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908
11	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908
12	3.856	5.000	2.767	3.306	3.522	3.758	3.453	5.047
13	1.930	2.272	1.000	1.782	1.786	1.000	2.540	2.272
14	1.930	2.272	1.000	1.782	1.786	1.000	2.540	2.272
15	3.856	2.272	2.767	3.306	1.786	3.758	3.453	2.272
16	1.930	3.107	1.963	1.000	1.786	1.845	2.540	3.087
17	5.089	3.107	2.767	4.555	2.514	3.758	3.453	3.087
18	1.930	3.107	1.963	1.000	1.786	1.845	2.540	3.087
19	1.930	3.905	2.767	1.782	3.522	3.758	4.659	3.908
20	2.821	5.000	2.767	2.389	4.791	2.585	3.453	5.047
21	3.856	1.000	3.566	3.306	1.000	3.758	3.453	1.000
22	3.856	3.107	3.566	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087
23	1.000	2.272	1.963	1.000	1.000	1.845	2.540	2.272
24	3.856	3.107	1.963	3.306	3.522	3.758	3.453	3.087
25	3.856	3.107	1.963	3.306	3.522	3.758	3.453	3.087
26	3.856	5.000	2.767	3.306	4.791	2.585	3.453	5.047
27	1.930	3.905	2.767	1.782	3.522	3.758	4.659	3.908
28	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908
29	5.089	3.107	2.767	4.555	2.514	3.758	3.453	3.087
30	3.856	3.905	1.000	3.306	3.522	3.758	1.845	3.908
31	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	4.659	3.908
32	3.856	3.107	4.583	3.306	3.522	3.758	4.659	3.087
33	3.856	3.905	4.583	3.306	3.522	2.585	4.659	3.908
34	3.856	3.107	4.583	3.306	3.522	3.758	4.659	3.087

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
35	3.856	5.000	3.566	3.306	4.791	3.758	1.845	5.047
36	5.089	3.905	3.566	4.555	3.522	3.758	4.659	3.908
37	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	4.659	3.908
38	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	2.585	3.453	2.272
39	3.856	5.000	3.566	3.306	4.791	3.758	1.845	5.047
40	2.821	2.272	2.767	3.306	2.514	3.758	3.453	2.272
41	2.821	3.107	1.963	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087
42	1.930	2.272	2.767	1.782	1.786	2.585	1.845	2.272
43	2.821	3.905	4.583	2.389	3.522	3.758	3.453	3.908
44	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908
45	5.089	3.905	3.566	4.555	3.522	3.758	3.453	3.908
46	3.856	3.905	4.583	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908
47	5.089	3.905	4.583	4.555	3.522	3.758	2.540	3.908
48	3.856	5.000	4.583	4.555	3.522	5.390	4.659	3.908
49	3.856	5.000	2.767	3.306	4.791	3.758	2.540	5.047
50	2.821	2.272	2.767	2.389	2.514	2.585	3.453	2.272
51	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908
52	2.821	3.905	3.566	1.000	2.514	3.758	3.453	3.908
53	2.821	2.272	2.767	3.306	2.514	3.758	3.453	2.272
54	1.930	3.107	1.963	1.782	2.514	1.845	1.845	3.087
55	2.821	3.107	1.963	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087
56	1.930	2.272	2.767	1.782	1.786	2.585	1.845	2.272
57	2.821	3.905	3.566	1.000	2.514	3.758	3.453	3.908
58	2.821	2.272	1.963	1.782	2.514	1.845	1.000	2.272
59	3.856	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	4.659	3.908
60	2.821	2.272	1.963	1.782	2.514	1.845	1.000	2.272
61	2.821	3.905	1.963	2.389	3.522	3.758	3.453	3.908
62	2.821	5.000	2.767	2.389	4.791	2.585	3.453	5.047
63	2.821	3.905	3.566	2.389	3.522	2.585	2.540	3.908
64	3.856	3.107	3.566	3.306	2.514	3.758	3.453	3.087
65	1.000	2.272	1.963	1.000	1.000	1.845	2.540	2.272
66	2.821	3.107	4.583	2.389	2.514	3.758	3.453	3.087
67	2.821	3.107	4.583	2.389	2.514	3.758	3.453	3.087
68	3.856	3.905	3.566	3.306	3.522	3.758	3.453	3.908

E. Data Ordinal Kinerja Pegawai

Responden	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	3	4	4	19
2	4	5	3	5	3	20
3	4	5	4	4	5	22
4	4	5	3	5	3	20
5	5	4	5	4	5	23
6	4	5	5	5	3	22
7	5	4	4	4	4	21
8	4	5	3	5	3	20

Responden	1	2	3	4	5	Total
9	4	5	3	5	3	20
10	5	3	3	5	3	19
11	4	5	2	5	3	19
12	3	2	4	3	2	14
13	4	2	3	4	2	15
14	3	2	3	2	2	12
15	1	4	3	4	4	16
16	3	2	3	3	2	13
17	3	2	4	3	2	14
18	3	2	3	3	2	13
19	2	4	4	4	4	18
20	4	3	4	3	4	18
21	3	4	4	3	4	18
22	3	4	4	3	4	18
23	3	2	3	2	4	14
24	4	4	4	4	4	20
25	5	3	3	5	3	19
26	5	3	3	5	3	19
27	5	3	3	5	3	19
28	3	5	3	5	3	19
29	5	3	2	5	3	18
30	5	3	2	5	3	18
31	4	4	3	4	4	19
32	5	3	4	5	3	20
33	4	5	5	5	3	22
34	4	5	3	5	3	20
35	5	4	5	4	5	23
36	5	4	3	5	4	21
37	4	5	4	5	3	21
38	3	5	3	5	3	19
39	4	5	3	5	3	20
40	4	5	2	5	3	19
41	3	5	3	5	3	19
42	3	2	3	2	4	14
43	5	3	4	3	4	19
44	3	5	4	3	5	20
45	5	4	4	4	4	21
46	3	5	4	3	5	20
47	4	5	5	4	5	23
48	4	5	5	5	3	22
49	5	4	3	5	4	21
50	5	3	4	5	3	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	3	3	5	3	19
53	5	3	3	5	3	19

Responden	1	2	3	4	5	Total
54	3	2	3	2	4	14
55	4	2	3	4	2	15
56	3	2	3	2	2	12
57	1	4	3	4	4	16
58	3	2	3	3	2	13
59	3	2	4	3	2	14
60	3	2	3	3	2	13
61	3	4	4	3	4	18
62	2	4	4	4	4	18
63	3	4	4	3	4	18
64	4	3	4	3	4	18
65	3	2	3	2	4	14
66	4	5	3	5	3	20
67	5	3	3	5	3	19
68	5	3	3	5	3	19
Total	259	247	234	247	228	1242
Kategori						Tinggi

F. Data Interval Kinerja Pegawai

No.	1	2	3	4	5	Total
1	3.409	2.533	2.480	2.663	3.201	14.288
2	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
3	3.409	3.516	3.702	2.663	4.328	17.619
4	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
5	4.479	2.533	4.807	2.663	4.328	18.812
6	3.409	3.516	4.807	3.708	2.158	17.598
7	4.479	2.533	3.702	2.663	3.201	16.579
8	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
9	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
10	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
11	3.409	3.516	1.000	3.708	2.158	13.791
12	2.459	1.000	3.702	1.967	1.000	10.128
13	3.409	1.000	2.480	2.663	1.000	10.553
14	2.459	1.000	2.480	1.000	1.000	7.940
15	1.000	2.533	2.480	2.663	3.201	11.878
16	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
17	2.459	1.000	3.702	1.967	1.000	10.128
18	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
19	1.564	2.533	3.702	2.663	3.201	13.664
20	3.409	1.900	3.702	1.967	3.201	14.179
21	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
22	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
23	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
24	3.409	2.533	3.702	2.663	3.201	15.509
25	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725

No.	1	2	3	4	5	Total
26	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
27	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
28	2.459	3.516	2.480	3.708	2.158	14.321
29	4.479	1.900	1.000	3.708	2.158	13.245
30	4.479	1.900	1.000	3.708	2.158	13.245
31	3.409	2.533	2.480	2.663	3.201	14.288
32	4.479	1.900	3.702	3.708	2.158	15.947
33	3.409	3.516	4.807	3.708	2.158	17.598
34	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
35	4.479	2.533	4.807	2.663	4.328	18.812
36	4.479	2.533	2.480	3.708	3.201	16.402
37	3.409	3.516	3.702	3.708	2.158	16.493
38	2.459	3.516	2.480	3.708	2.158	14.321
39	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
40	3.409	3.516	1.000	3.708	2.158	13.791
41	2.459	3.516	2.480	3.708	2.158	14.321
42	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
43	4.479	1.900	3.702	1.967	3.201	15.249
44	2.459	3.516	3.702	1.967	4.328	15.972
45	4.479	2.533	3.702	2.663	3.201	16.579
46	2.459	3.516	3.702	1.967	4.328	15.972
47	3.409	3.516	4.807	2.663	4.328	18.724
48	3.409	3.516	4.807	3.708	2.158	17.598
49	4.479	2.533	2.480	3.708	3.201	16.402
50	4.479	1.900	3.702	3.708	2.158	15.947
51	3.409	2.533	3.702	2.663	3.201	15.509
52	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
53	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
54	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
55	3.409	1.000	2.480	2.663	1.000	10.553
56	2.459	1.000	2.480	1.000	1.000	7.940
57	1.000	2.533	2.480	2.663	3.201	11.878
58	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
59	2.459	1.000	3.702	1.967	1.000	10.128
60	2.459	1.000	2.480	1.967	1.000	8.906
61	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
62	1.564	2.533	3.702	2.663	3.201	13.664
63	2.459	2.533	3.702	1.967	3.201	13.863
64	3.409	1.900	3.702	1.967	3.201	14.179
65	2.459	1.000	2.480	1.000	3.201	10.141
66	3.409	3.516	2.480	3.708	2.158	15.271
67	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725
68	4.479	1.900	2.480	3.708	2.158	14.725



Item8	Pearson Correlation	.701**	.733**	.546**	.466**	.648**	.614**	.606**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.009	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.761**	.835**	.689**	.676**	.774**	.725**	.770**	.872**	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi kerja

Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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



Item29	Pearson Correlation	.730**	0.339	.750**	.689**	.758**	.549**	.590**	.652**	.527**	.645**	.671**	.514**	.494**	.638**	.486**	.745**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.067	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.004	0.006	0.000	0.006	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item30	Pearson Correlation	.481**	.432*	.440*	.381*	.485**	.607**	.680**	.572**	.416*	.592**	.389*	.535**	.530**	.528**	.505**	.544**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.017	0.015	0.038	0.007	0.000	0.000	0.001	0.022	0.001	0.034	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item31	Pearson Correlation	.509**	.393*	.549**	.609**	.573**	.526**	.442*	.611**	.536**	.489**	.519**	0.256	.516**	.545**	.552**	.592**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.032	0.002	0.000	0.001	0.003	0.014	0.000	0.002	0.006	0.003	0.172	0.004	0.002	0.002	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item32	Pearson Correlation	.594**	.458*	.524**	.656**	.599**	.660**	.692**	.458*	.582**	.598**	.557**	.587**	.490**	.542**	0.328	.480**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.002	0.077	0.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.824**	.611**	.739**	.808**	.791**	.803**	.812**	.787**	.749**	.828**	.727**	.677**	.762**	.754**	.718**	.847**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item16	Pearson Correlation	.711**	.505**	.668**	.578**	.729**	.690**	.607**	.678**	.756**	.602**	.628**	.606**	.745**	.544**	.592**	.480**	.847**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.007	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item17	Pearson Correlation	1	.485**	.529**	.627**	.618**	.489**	.458**	.555**	.724**	.611**	.548**	.652**	.741**	.412*	.504**	.603**	.793**
	Sig. (2-tailed)		0.007	0.003	0.000	0.000	0.006	0.011	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.024	0.004	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item18	Pearson Correlation	.485**	1	0.308	0.259	0.350	.530**	.522**	.603**	.612**	.600**	.469**	.562**	0.342	.516**	.394*	.456*	.654**
	Sig. (2-tailed)	0.007		0.097	0.167	0.058	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.009	0.001	0.064	0.003	0.031	0.011	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item19	Pearson Correlation	.529**	0.308	1	.576**	.423*	.540**	.560**	.510**	.500**	.489**	.577**	0.361	.697**	.440*	.488**	.473**	.701**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.097		0.001	0.020	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.001	0.050	0.000	0.015	0.006	0.008	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item20	Pearson Correlation	.627**	0.259	.576**	1	.707**	.604**	.557**	.591**	.607**	.604**	.671**	.450*	.690**	0.315	.605**	.659**	.775**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.167	0.001		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item21	Pearson Correlation	.618**	0.350	.423*	.707**	1	.567**	.512**	.606**	.727**	.632**	.575**	.574**	.693**	.484**	.568**	.539**	.772**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.058	0.020	0.000		0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007	0.001	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item22	Pearson Correlation	.489**	.530**	.540**	.604**	.567**	1	.756**	.607**	.723**	.639**	.694**	.658**	.550**	.663**	.534**	.658**	.834**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.003	0.002	0.000	0.001		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item23	Pearson Correlation	.458*	.522**	.560**	.557**	.512**	.756**	1	.593**	.634**	.676**	.626**	.566**	.594**	.686**	.435*	.693**	.792**

Item31	Pearson Correlation	.504**	.394*	.488**	.605**	.568**	.534**	.435*	.615**	.521**	.397*	.366*	.500**	.673**	0.345	1	0.351	.675**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.031	0.006	0.000	0.001	0.002	0.016	0.000	0.003	0.030	0.047	0.005	0.000	0.062		0.057	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item32	Pearson Correlation	.603**	.456*	.473**	.659**	.539**	.658**	.693**	.457*	.594**	.677**	.809**	.574**	.522**	0.336	0.351	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.011	0.008	0.000	0.002	0.000	0.000	0.011	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.069	0.057		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.793**	.654**	.701**	.775**	.772**	.834**	.792**	.816**	.870**	.810**	.759**	.760**	.808**	.667**	.675**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	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).



N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.555**	.603**	.510**	.591**	.606**	.607**	.593**	1	.744**	.681**	.492**	.663**	.649**	.626**	.615**	.457*	.816**
Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.724**	.612**	.500**	.607**	.727**	.723**	.634**	.744**	1	.682**	.585**	.750**	.676**	.581**	.521**	.594**	.870**
Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.611**	.600**	.489**	.604**	.632**	.639**	.676**	.681**	.682**	1	.607**	.492**	.670**	.517**	.397*	.677**	.810**
Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.006	0.000	0.003	0.030	0.000	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.548**	.469**	.577**	.671**	.575**	.694**	.626**	.492**	.585**	.607**	1	.499**	.539**	0.349	.366*	.809**	.759**
Sig. (2-tailed)	0.002	0.009	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.001	0.000		0.005	0.002	0.059	0.047	0.000	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.652**	.562**	0.361	.450*	.574**	.658**	.566**	.663**	.750**	.492**	.499**	1	.510**	.521**	.500**	.574**	.760**
Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.050	0.013	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.005		0.004	0.003	0.005	0.001	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.741**	0.342	.697**	.690**	.693**	.550**	.594**	.649**	.676**	.670**	.539**	.510**	1	.430*	.673**	.522**	.808**
Sig. (2-tailed)	0.000	0.064	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004		0.018	0.000	0.003	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.412*	.516**	.440*	0.315	.484**	.663**	.686**	.626**	.581**	.517**	0.349	.521**	.430*	1	0.345	0.336	.667**
Sig. (2-tailed)	0.024	0.003	0.015	0.090	0.007	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.059	0.003	0.018		0.062	0.069	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.504**	.394*	.488**	.605**	.568**	.534**	.435*	.615**	.521**	.397*	.366*	.500**	.673**	0.345	1	0.351	.675**

Sig. (2-tailed)	0.004	0.031	0.006	0.000	0.001	0.002	0.016	0.000	0.003	0.030	0.047	0.005	0.000	0.062		0.057	0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.603**	.456*	.473**	.659**	.539**	.658**	.693**	.457*	.594**	.677**	.809**	.574**	.522**	0.336	0.351	1	.745**
Sig. (2-tailed)	0.000	0.011	0.008	0.000	0.002	0.000	0.000	0.011	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.069	0.057		0.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.793**	.654**	.701**	.775**	.772**	.834**	.792**	.816**	.870**	.810**	.759**	.760**	.808**	.667**	.675**	.745**	1
Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

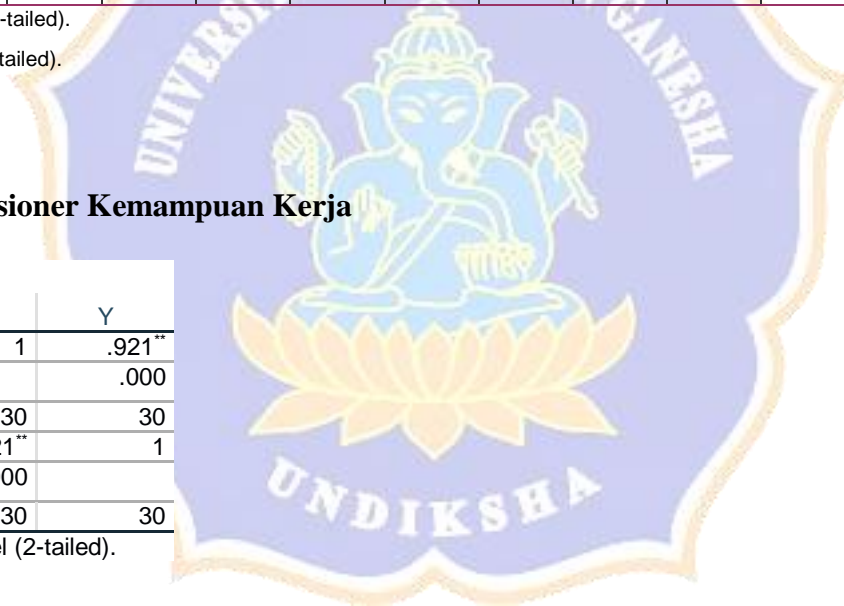
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kemampuan Kerja

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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



	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.017	.059	.021	.000	.023		.136	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.592**	.550**	.569**	.787**	.515**	.458*	.343	.279	1	.510**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.000	.004	.011	.063	.136		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.635**	.622**	.599**	.714**	.443*	.735**	.506**	.568**	.510**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.004	.001	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.838**	.849**	.812**	.755**	.726**	.816**	.675**	.663**	.729**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

		Correlations	
		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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



4. Output SPSS Analisis Jalur

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.840 ^a	.706	.696	1.512584	.706	77.863	2	65	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	356.288	2	178.144	77.863	.000 ^b
	Residual	148.714	65	2.288		
	Total	505.002	67			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	3.352	.901			3.720	.000			
	X1	.390	.089	.424		4.400	.000	.770	.479	.296
	X2	.123	.025	.482		4.997	.000	.786	.527	.336

a. Dependent Variable: Y

