

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah. 2018. *Pengantar Manajemen : Fungsi-Proses-Pengendalian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ardana, I. Komang, Ni Wayan Mujiati, and I. Wayan Mudiarta Utama. 2019. *Manajemen SDM*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arief, Mohammad Yahya, and Maghfirotn Nisak. 2022. “Dampak Prosedur Kerja, Kompetensi, serta Job satisfaction Pada Productivitas Kerja Staff PG. Asembagoes.” *Jurnal Manajemen serta Sains* 7(1):386–92. <http://jmas.unbari.ac.id/index.php/jmas/article/view/349>
- Arikunto, Suharsimi. 2018. *Prosedur Riset : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Athoillah, Anton. 2019. *Dasar-Dasar Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Aziz, Lazarus Abdul, Maliah, and Santi Puspita. 2022. “Dampak Sistem Kerja serta Prosedur Kerja Pada Derajat Productivitas Staf Dinas Kesehatan Empat Lawang.” *Jurnal Media Wahana Ekonomika* 19(1):164–71. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Ekonomika/article/view/8016>
- Boihaki, Halimah, and Rahmah. 2022. “Dampak Komunikasi internal, Orientasi Kerja serta Prosedur Kerja Pada Productivitas Kerja Staf Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Pidie.” *Jurnal Ekobismen* 2(1):2774–8170. <https://journal.unigha.ac.id/index.php/JEko/article/view/535>
- Effendy, Onong Uchjana. 2019. *Ilmu Komunikasi Teori serta Praktik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- French, Wendell. 2017. *The Personnel Management Process*. Jakarta: Indeks.
- Ghozali, Imam. 2018. “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Aplikasi IBM SPSS 25.” (*Edisi 9*). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goldthorpe, J. E. 2019. *Sosiologi Dunia Ketiga Kesenjangan serta Pembangunan*. Jakarta: Gramedia.
- Hasibuan, Malayu. 2017. *Manajemen SDM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kurniasih. 2021. “Dampak Komunikasi internal serta Komunikasi Eksternal Pada

- Kinerja Staf.” *Journal of Management Review* 5(1):633–38.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/managementreview/article/view/5176>
- Lumenta, Nico A. 2015. “Pedoman Penyusunan SOP Perusahaan.” *Jurnal Manajemen* 2(4).
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2018. *Manajemen SDM Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muhammad, Arni. 2020. *Komunikasi Institusi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mulyadi. 2018. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyana, Deddy. 2020. *Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Munthe, Kristina, and Ermina Tiorida. 2017. “Dampak Komunikasi internal Pada Kinerja Staff.” *Jurnal Riset Bisnis serta Investasi* 3(1):2460–8211.
<https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/an/article/view/549>
- Nafarin, M. 2015. *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Newstrom, Keith Davis dan. 2017. *Perilaku Ketika Institusi*. Jakarta: Indeks.
- Nitisemito, Alex. 2018. *Manajemen SDM*. Bandung: Pusaka Setia.
- Nurrachmah, Sitti. 2021. “Dampak Komunikasi internal Pada Kinerja Staf Dengan Partisipasi Sebagai Variable Intervening.” *Komversal : Jurnal Komunikasi Universal* 3(2):101–17.
<https://jurnal.plb.ac.id/index.php/komversal/article/view/723>
- Pratiwi, Heppy Atma. 2010. “Komunikasi internal serta Dampaknya Pada Productivitas Kerja Staff.” *Jurnal Deiksis* 2(2).
- Pratiwi, Putu Anggita Laksmi, Vicktor P. K. Lengkong, and Christoffel Mardy O. Mintardjo. 2017. “Dampak Orientasi Kerja, serta Budaya Institusi Pada Kinerja Staff (Studi Pada PT. PLN Persero Wilayahsuluttenggo Area Manado).” *Jurnal Emba* 5(2):1193–1204.
- Riduwan, and Engkos Achmad Kuncoro. 2018. *Cara Memakai serta Memaknai Analisis Jalur (Path Analysis)*. Bandung: Alfabeta.
- Romli, Khomsahrial. 2019. *Komunikasi Institusi Lengkap*. Jakarta: Grasindo.
- Ruslan, Rosady. 2019. *Manajemen Public Relations & Media Komunikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Saputra, Aseptiana Angga. 2017. “Dampak Lingkungan Kerja serta Sop (Standar

- Operasional Prosedur) Pada Productivitas Staff PT. Fujifilm Indonesia (Department Warehouse).” *Jurnal Administrasi Bisnis* 1(1):21–30.
- Sedarmayanti. 2019. *SDM serta Productivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Sinungan, Muchdarsyah. 2019. *Productivitas Apa serta Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2019. *Statistik Untuk Riset*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyani, Ambar Teguh, and Rosidah. 2018. *Manajemen SDM Pendekatan Teoritik serta Praktik Untuk Institusi Public*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sutrisno, Edy. 2019. *Manajemen SDM*. Keenam. Jakarta: Pranada Media Group.
- Swastha, Basu, and Ibnu Sukotjo. 2018. *Pengantar Bisnis Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Thoha, Miftah. 2018. *Perilaku Institusi, Konsep Dasar serta Aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- West, Richard, and Lynn H. Turren. 2020. *Pengantar Teori Komunikasi Analisis serta Aplikasi*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Wexylt, Kannet. 2018. *Perilaku Institusi serta Psikologi Personalialia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yuniarsih, Tjutju, and Suwanto. 2018. *Manajemen SDM Teori, Aplikasi serta Isu Riset*. Bandung: Alfabeta.
- Yunior, Khomeiny, Davin, and Salim. 2021. “Dampak Sistem Kerja, Prosedur Kerja, serta Kejelasan Job Desk Bagi Staff Pada Derajat Productivitas Staff Pada PT. Infinite Global Oto Cabang Medan.” *Jurnal Ilmiah Methonomi* 7(1):2598–9639

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Judul penelitian : Pengaruh Komunikasi Internal, Orientasi Kerja Dan Prosedur Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Produksi PT. Asaputex Jaya Kota Tegal.

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Karyawan Produksi PT. Asaputex Jaya Kota Tegal

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian, Saya mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal, mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah saya sediakan. Adapun data yang Saya minta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan selama ini. Kami akan menjaga kerahasiaannya karena data ini hanya untuk kepentingan penelitian. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Atas perhatian dan bantuannya, Saya mengucapkan terima kasih.

Tegal, 10 Mei 2023

Hormat saya,

Almatunnisa Istiqomah

NPM: 4119500204

Identitas Responden

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Nama Bagian :
3. Jenis Kelamin :
 Perempuan
 Laki-Laki
4. Usia :
 20 – 30 Tahun
 31 – 40 Tahun
 41 – 50 Tahun
 Lebih dari 51 Tahun
5. Pendidikan terakhir
 Sekolah Menengah Atas
 Diploma
 Sarjana

Petunjuk Pengisian Angket

Untuk pernyataan di bawah ini, isilah jawaban dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang mewakili jawaban Anda.

Keterangan :

- SS = Sangat setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak setuju
STS = Sangat tidak setuju

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
PENGETAHUAN FORMAL DAN NON FORMAL						
1	Saya memiliki pengetahuan yang diperoleh dari pendidikan formal (sekolah) berkaitan dengan pekerjaan yang Saya lakukan di tempat kerja					
2	Saya memiliki pengetahuan yang diperoleh dari pendidikan non formal (kursus, les) berkaitan dengan pekerjaan yang Saya lakukan di tempat kerja					
KEMAMPUAN DAN PENGUASAAN TEKNIS OPERASIONAL						
3	Saya memiliki kemampuan untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
4	Saya memiliki kemampuan menguasai teknis operasional yang diperlukan di tempat kerja					
PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN						
5	Saya memiliki pengetahuan berkaitan dengan pekerjaan yang Saya lakukan di tempat kerja sehingga pekerjaan selesai dengan cepat					
6	Saya memiliki keterampilan berkaitan dengan pekerjaan yang Saya lakukan di tempat kerja sehingga pekerjaan selesai dengan cepat					
DISIPLIN						
7	Saya memiliki kebiasaan datang ke tempat kerja tepat waktu.					
8	Saya memiliki perilaku disiplin di tempat kerja					
KEBIASAAN						
9	Saya memiliki kebiasaan menepati aturan dan kesepakatan yang telah ditentukan.					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
10	Saya memiliki kebiasaan menepati kesepakatan yang telah ditentukan					
PERILAKU						
11	Saya memiliki perilaku bersikap sopan terhadap rekan dan atasan					
12	Saya memiliki perilaku tertib dalam menggunakan peralatan kerja					

Variabel Komunikasi Internal (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
INSTRUKSI DAN PETUNJUK						
1	Pimpinan memberikan instruksi kepada karyawan dengan jelas					
2	Pimpinan memberikan petunjuk dalam mengerjakan pekerjaan kepada karyawan					
INFORMASI DAN PENJELASAN						
3	Pimpinan memberikan informasi mengenai kebiasaan yang ada di perusahaan					
4	Pimpinan memberikan penjelasan dengan jelas berkaitan dengan tugas yang harus diselesaikan					
INFORMASI DAN LAPORAN						
5	Karyawan memberikan laporan kepada pimpinan setelah selesai menyelesaikan tugas					
6	Perusahaan menerima pengaduan dari karyawan mengenai masalah yang terjadi di perusahaan					
BERBAGI INFORMASI						
7	Karyawan menyampaikan dan membagikan informasi diantara rekan-rekan sejawat mengenai pekerjaan yang harus dilakukan					
8	Karyawan berdiskusi memecahkan masalah yang timbul di tempat kerja					
HUBUNGAN ANTAR PEGAWAI						
9	Karyawan mampu mengkoordinasikan tugas dengan staf di bagian berbeda dengan baik.					
10	Pimpinan dan karyawan saling membagi informasi untuk perencanaan dan aktivitas					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KOORDINASI						
11	Karyawan berkoordinasi dengan rekan kerja lain dengan baik					
12	Hubungan antar karyawan dalam satu bagian atau dengan bagian yang berbeda terjalin dengan baik					

Variabel Orientasi Kerja (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KONTRIBUSI DAN KOMITMEN						
1	Perusahaan memberikan kontribusi terhadap pengembangan diri karyawan					
2	Perusahaan mengharapkan karyawan memiliki komitmen yang tinggi pada perusahaan					
KEAHLIAN						
3	Pimpinan memberikan sosialisasi tentang aturan yang sesuai dengan prinsip ketenagakerjaan dengan jelas kepada karyawan.					
4	Segala bentuk sosialisasi yang dilaksanakan perusahaan mampu meningkatkan keramahan antar karyawan					
KERAMAHAN DAN KESANTUNAN						
5	Perusahaan mengharapkan sikap santun dan saling menghormati antar karyawan					
6	Perusahaan mengharapkan sikap sopan karyawan kepada rekan kerja					
TANGGUNG JAWAB DAN KECERMATAN						
7	Pimpinan Bertanggung jawab dalam membimbing karyawan sesuai kapasitasnya					
8	Perusahaan mengharapkan karyawan cermat dalam bekerja					
KEPEDULIAN						
9	Perusahaan mengharapkan karyawan memiliki sikap peduli terhadap kemajuan perusahaan					
10	Perusahaan mengharapkan karyawan memiliki sikap peduli kepada sesama rekan kerja					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KERJASAMA						
11	Perusahaan mengharapkan karyawan bisa bekerja sama dengan baik dengan sesama rekan kerja					
12	Perusahaan mengharapkan karyawan memberikan mau bekerja sama untuk kontribusi yang positif pada perusahaan dengan cara bekerja dengan baik.					

Variabel Prosedur Kerja (X₃)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Indikator Tidak membuang waktu dan tenaga						
1	Perusahaan menetapkan tata cara dalam melakukan pekerjaan yang harus dilakukan karyawan sehingga tidak membuang waktu.					
2	Perusahaan menetapkan tata cara dalam melakukan pekerjaan yang harus dilakukan karyawan sehingga tidak membuang tenaga.					
Indikator Tidak membuang biaya dan sumber daya						
3	Perusahaan menetapkan prosedur kerja yang harus dilakukan karyawan sehingga tidak membuang biaya					
4	Karyawan mampu menggunakan sumber daya yang ada di perusahaan dengan hemat					
Indikator penggunaan sumber daya dengan hemat						
5	Karyawan mampu menggunakan perlengkapan yang ada di perusahaan dengan hemat					
6	Karyawan mampu menggunakan asset yang ada di perusahaan hanya untuk keperluan kerja					
Indikator Pengoperasian yang sesuai						
7	Karyawan mampu mengoperasikan peralatan yang ada di perusahaan dengan baik					
8	Perusahaan memberikan penjelasan tata cara menggunakan peralatan di tempat kerja					
Indikator Tindakan yang dilakukan berulang-ulang						
9	Prosedur kerja merupakan tindakan yang dilakukan berulang-ulang dalam menyelesaikan pekerjaan					
10	Karyawan dibiasakan bekerja sesuai dengan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	prosedur					
Indikator Tidak berubah dari waktu ke waktu						
11	Peraturan yang ditetapkan perusahaan tidak berubah dari waktu ke waktu					
12	Prosedur kerja yang ditetapkan perusahaan tidak berubah dari waktu ke waktu					

Lampiran 2

Tabulasi data dan hasil Pengujian Instrumen Penelitian

Variabel Komunikasi Internal

Resp.	KI_1	KI_2	KI_3	KI_4	KI_5	KI_6	KI_7	KI_8	KI_9	KI_10	KI_11	KI_12	KI
R_1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
R_2	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	56
R_3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	48
R_4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	52
R_5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	54
R_6	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
R_7	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	55
R_8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	57
R_9	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	40
R_10	5	5	4	5	5	5	4	5	3	3	3	5	52
R_11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	49
R_12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
R_14	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	53
R_15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R_16	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	54
R_17	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	53
R_18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
R_19	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	32
R_20	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	48
R_21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
R_22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
R_23	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	54
R_24	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
R_25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	56
R_26	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	52
R_27	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	55
R_28	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	51
R_29	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	54
R_30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	58

KI_6	Pearson Correlation	.596*	.973**	.514**	.371*	.596*	1	.463**	.957**	.210	.386*	.140	1.000**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.044	.001		.010	.000	.265	.035	.460	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI_7	Pearson Correlation	.441*	.505**	.966**	.485**	.441*	.463*	1	.374*	.316	.339	.211	.463*	.707**
	Sig. (2-tailed)	.015	.004	.000	.007	.015	.010		.041	.089	.067	.263	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI_8	Pearson Correlation	.519*	.864**	.359	.253	.519*	.957*	.374*	1	.089	.255	-.026	.957*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.051	.178	.003	.000	.041		.638	.173	.893	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI_9	Pearson Correlation	.037	.293	.392*	.319	.037	.210	.316	.089	1	.487**	.643**	.210	.523**
	Sig. (2-tailed)	.848	.116	.032	.085	.848	.265	.089	.638		.006	.000	.265	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI_10	Pearson Correlation	.209	.466**	.434*	.177	.209	.386*	.339	.255	.487**	1	.474**	.386*	.611**
	Sig. (2-tailed)	.268	.009	.016	.349	.268	.035	.067	.173	.006		.008	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI_11	Pearson Correlation	.089	.263	.336	.145	.089	.140	.211	-.026	.643**	.474**	1	.140	.459*
	Sig. (2-tailed)	.639	.160	.069	.445	.639	.460	.263	.893	.000	.008		.460	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI_12	Pearson Correlation	.596*	.973**	.514**	.371*	.596*	1.000**	.463**	.957**	.210	.386*	.140	1	.851**

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.044	.001	.000	.010	.000	.265	.035	.460		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI	Pearson Correlation	.684*	.906**	.791**	.556**	.684*	.851*	.707**	.714**	.523**	.611**	.459*	.851*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.011	.000	
	N	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).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI_1	46.7667	24.737	.618	.889
KI_2	46.7000	22.286	.877	.874
KI_3	46.9000	23.679	.738	.882
KI_4	46.6333	25.689	.476	.895
KI_5	46.7667	24.737	.618	.889
KI_6	46.6667	23.471	.813	.879
KI_7	46.8667	24.878	.650	.888
KI_8	46.6333	24.723	.656	.887
KI_9	47.2333	24.944	.403	.903
KI_10	46.9333	24.271	.507	.896
KI_11	46.9667	25.757	.345	.904
KI_12	46.6667	23.471	.813	.879

Correlations

		Correlations												
		OK_1	OK_2	OK_3	OK_4	OK_5	OK_6	OK_7	OK_8	OK_9	OK_10	OK_11	OK_12	OK
OK_1	Pearson Correlation	1	.583*	.457*	.493**	1.000**	.583*	.457*	1.000**	.583*	.310	.377*	.477*	.818**
	Sig. (2-tailed)		.001	.011	.006	.000	.001	.011	.000	.001	.095	.040	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_2	Pearson Correlation	.583*	1	.686*	.487**	.583*	1.000**	.686*	.583*	1.000**	.254	.180	.423*	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.006	.001	.000	.000	.001	.000	.175	.340	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_3	Pearson Correlation	.457*	.686*	1	.361*	.457*	.686*	1.000**	.457*	.686*	.238	.120	.292	.706**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.050	.011	.000	.000	.011	.000	.205	.527	.117	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_4	Pearson Correlation	.493*	.487*	.361*	1	.493*	.487*	.361*	.493*	.487*	.564*	.318	.415*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.050		.006	.006	.050	.006	.006	.001	.086	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_5	Pearson Correlation	1.000**	.583*	.457*	.493**	1	.583*	.457*	1.000**	.583*	.310	.377*	.477*	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.011	.006		.001	.011	.000	.001	.095	.040	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_6	Pearson Correlation	.583*	1.000**	.686*	.487**	.583*	1	.686*	.583*	1.000**	.254	.180	.423*	.823**

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.006	.001		.000	.001	.000	.175	.340	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_7	Pearson Correlation	.457*	.686*	1.000**	.361*	.457*	.686*	1	.457*	.686*	.238	.120	.292	.706**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.050	.011	.000		.011	.000	.205	.527	.117	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_8	Pearson Correlation	1.000**	.583*	.457*	.493**	1.000**	.583*	.457*	1	.583*	.310	.377*	.477*	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.011	.006	.000	.001	.011		.001	.095	.040	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_9	Pearson Correlation	.583*	1.000**	.686*	.487**	.583*	1.000**	.686*	.583*	1	.254	.180	.423*	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.006	.001	.000	.000	.001		.175	.340	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_10	Pearson Correlation	.310	.254	.238	.564**	.310	.254	.238	.310	.254	1	.421*	.216	.513**
	Sig. (2-tailed)	.095	.175	.205	.001	.095	.175	.205	.095	.175		.020	.251	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_11	Pearson Correlation	.377*	.180	.120	.318	.377*	.180	.120	.377*	.180	.421*	1	.596*	.554**
	Sig. (2-tailed)	.040	.340	.527	.086	.040	.340	.527	.040	.340	.020		.001	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK_12	Pearson Correlation	.477*	.423*	.292	.415*	.477*	.423*	.292	.477*	.423*	.216	.596*	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.008	.020	.117	.023	.008	.020	.117	.008	.020	.251	.001		.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OK Pearson Correlation	.818*	.823*	.706*	.675	.818*	.823*	.706*	.818*	.823*	.513*	.554*	.679*	1
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.002	.000	
N	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).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OK_1	47.1000	28.300	.780	.892
OK_2	47.0000	28.000	.784	.891
OK_3	46.9667	28.792	.645	.897
OK_4	47.1000	29.266	.614	.899
OK_5	47.1000	28.300	.780	.892
OK_6	47.0000	28.000	.784	.891
OK_7	46.9667	28.792	.645	.897
OK_8	47.1000	28.300	.780	.892
OK_9	47.0000	28.000	.784	.891
OK_10	47.2000	29.821	.416	.908
OK_11	47.3000	28.010	.413	.917
OK_12	47.2000	26.924	.574	.904

Variabel Prosedur Kerja

Resp.	PSD_1	PSD_2	PSD_3	PSD_4	PSD_5	PSD_6	PSD_7	PSD_8	PSD_9	PSD_10	PSD_11	PSD_12	PSD
R_1	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	51
R_2	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	54
R_3	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	45
R_4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	5	52
R_5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	48
R_6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	51
R_7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R_8	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
R_9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
R_10	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	51
R_11	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
R_12	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	52
R_13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
R_14	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
R_15	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	50
R_16	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	52
R_17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	33
R_18	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	48
R_19	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	42
R_20	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
R_21	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	53
R_22	5	3	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	46
R_23	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	54
R_24	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	44
R_25	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	57
R_26	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	53
R_27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	52
R_28	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5	44
R_29	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	54
R_30	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PSD Pearson Correlation	.594 **	.736 **	.715 **	.498 **	.649 **	.629 **	.664 **	.699 **	.715 **	.775* *	.701* *	.708* *		1
Sig. (2- tailed)	.001	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PSD_1	46.1000	25.610	.519	.885
PSD_2	46.2333	24.116	.672	.876
PSD_3	46.2000	24.855	.656	.878
PSD_4	46.2667	26.133	.410	.890
PSD_5	46.1333	24.189	.555	.884
PSD_6	45.9667	25.137	.552	.883
PSD_7	46.1667	25.040	.595	.881
PSD_8	46.2667	24.202	.623	.879
PSD_9	46.2000	24.855	.656	.878
PSD_10	46.0000	23.172	.709	.874
PSD_11	46.1333	23.499	.611	.880
PSD_12	46.0000	23.724	.626	.879

PK_6	Pearson Correlation	.051	.070	.456*	-.107	.015	.1	.051	.070	.456*	.083	.024	.263	.348
	Sig. (2-tailed)	.790	.712	.011	.573	.937		.790	.712	.011	.663	.901	.160	.059
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_7	Pearson Correlation	1.000**	.658*	.327	.263	.371*	.051	.1	.658*	.327	.443*	.977*	.545*	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.078	.161	.044	.790		.000	.078	.014	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_8	Pearson Correlation	.658*	1.000**	.495*	-.048	.494**	.070	.658*	.1	.495*	.280	.597*	.446*	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.801	.006	.712	.000		.005	.134	.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_9	Pearson Correlation	.327	.495*	1.000**	-.017	.294	.456*	.327	.495*	.1	.341	.300	.078	.654**
	Sig. (2-tailed)	.078	.005	.000	.930	.115	.013	.078	.005		.066	.107	.681	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_10	Pearson Correlation	.443*	.280	.341	-.151	-.019	.083	.443*	.280	.341	.1	.453*	.370*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.014	.134	.066	.425	.923	.663	.014	.134	.066		.012	.044	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_11	Pearson Correlation	.977*	.597*	.300	.257	.281	.024	.977*	.597*	.300	.453*	.1	.539*	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.107	.170	.132	.901	.000	.000	.107	.012		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_12	Pearson Correlation	.545*	.446*	.078	.013	-.098	.263	.545*	.446*	.078	.370*	.539*	.1	.604**

	Sig. (2-tailed)	.002	.013	.681	.948	.606	.160	.002	.013	.681	.044	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK	Pearson Correlation	.883*	.778*	.654*	.190	.427	.348	.883*	.778*	.654*	.527*	.847*	.604*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.314	.019	.059	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	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).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK_1	43.9333	23.513	.841	.828
PK_2	44.1000	26.990	.737	.844
PK_3	44.4667	26.326	.567	.850
PK_4	43.9667	30.378	.093	.874
PK_5	43.7667	28.875	.340	.863
PK_6	44.6000	28.731	.211	.875
PK_7	43.9333	23.513	.841	.828
PK_8	44.1000	26.990	.737	.844
PK_9	44.4667	26.326	.567	.850
PK_10	44.0667	27.789	.433	.858
PK_11	43.9000	24.093	.796	.832
PK_12	44.5333	25.499	.471	.861

Lampiran 3

Tabulasi data Penelitian

Variabel Komunikasi Internal

Resp.	KI_1	KI_2	KI_3	KI_4	KI_5	KI_6	KI_7	KI_8	KI_9	KI_10	KI_11	KI_12	KI
R_1	4	3	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	50
R_2	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	52
R_3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	52
R_4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
R_5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	57
R_6	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	56
R_7	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	55
R_8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	56
R_9	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	4	54
R_10	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	52
R_11	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	49
R_12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	49
R_13	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
R_14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	49
R_15	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	51
R_16	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
R_17	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
R_18	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	54
R_19	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	48
R_20	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	52
R_21	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	51
R_22	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
R_23	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	54
R_24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	55
R_25	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	41
R_26	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	49
R_27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	48
R_28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	45
R_29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
R_30	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	50
R_31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
R_32	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	53
R_33	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	52
R_34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50
R_35	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	47
R_36	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	49
R_37	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	51
R_38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
R_39	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53

Resp.	KI_1	KI_2	KI_3	KI_4	KI_5	KI_6	KI_7	KI_8	KI_9	KI_10	KI_11	KI_12	KI
R_40	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
R_41	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	54
R_42	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	52
R_43	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	52
R_44	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	52
R_45	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
R_46	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	57
R_47	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	56

Variabel Orientasi kerja

Resp.	OK_1	OK_2	OK_3	OK_4	OK_5	OK_6	OK_7	OK_8	OK_9	OK_10	OK_11	OK_12
R_1	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4
R_2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4
R_3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
R_4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4
R_5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R_6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R_7	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
R_8	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5
R_9	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	5	4
R_10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
R_11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
R_12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
R_13	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4
R_14	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
R_15	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
R_16	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4
R_17	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
R_18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
R_19	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5
R_20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
R_21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5
R_22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
R_23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
R_24	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5
R_25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R_26	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
R_27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
R_28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R_29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
R_30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
R_31	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5
R_32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
R_33	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5
R_34	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
R_35	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4
R_36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
R_37	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4
R_38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
R_39	5	4	3	4	5	4	3	5	4	3	5	5

Variabel Prosedur Kerja

Resp.	PSD_1	PSD_2	PSD_3	PSD_4	PSD_5	PSD_6	PSD_7	PSD_8	PSD_9	PSD_10	PSD_11	PSD_12	PSD
R_1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	5	55
R_2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
R_3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	51
R_4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
R_5	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5	3	52
R_6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R_7	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	51
R_8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58
R_9	3	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	50
R_10	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
R_11	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
R_12	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	55
R_13	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
R_14	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	57
R_15	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	52
R_16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	50
R_17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	51
R_18	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	51
R_19	4	4	5	2	4	3	4	4	5	2	4	5	46
R_20	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51
R_21	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	57
R_22	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	5	50
R_23	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
R_24	5	4	3	3	4	5	5	4	3	3	5	3	47
R_25	3	4	5	2	4	4	3	4	5	2	3	5	44
R_26	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	5	48
R_27	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	5	48
R_28	4	3	5	3	4	3	4	3	5	3	4	5	46
R_29	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	43
R_30	5	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	50
R_31	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	51
R_32	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	55
R_33	5	4	5	3	5	4	5	4	5	3	5	5	53
R_34	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	53
R_35	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	47
R_36	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
R_37	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	51
R_38	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
R_39	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5	3	52

Resp.	PSD_1	PSD_2	PSD_3	PSD_4	PSD_5	PSD_6	PSD_7	PSD_8	PSD_9	PSD_10	PSD_11	PSD_12	PSD
R_40	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	5	48
R_41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
R_42	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	5	4	50
R_43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
R_44	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	57
R_45	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	52
R_46	5	5	5	4	3	2	5	5	5	4	3	5	51
R_47	5	5	2	3	4	5	5	5	2	3	4	2	45

Variabel Produktivitas Kerja

Resp.	PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	PK
R_1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	54
R_2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	49
R_3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
R_4	5	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	47
R_5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	56
R_6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R_7	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
R_8	5	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	3	49
R_9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
R_10	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	52
R_11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
R_12	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	54
R_13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	49
R_14	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	52
R_15	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	53
R_16	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52
R_17	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45
R_18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	56
R_19	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	40
R_20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	48
R_21	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	52
R_22	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	55
R_23	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	4	55
R_24	5	4	3	4	5	2	5	4	3	5	5	4	49
R_25	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	40
R_26	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	39
R_27	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	42
R_28	4	4	3	5	5	3	4	4	3	3	4	3	45
R_29	2	3	3	5	4	3	2	3	3	3	4	3	38
R_30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	50
R_31	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	50
R_32	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	52
R_33	5	5	3	4	4	3	5	5	3	5	5	5	52
R_34	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	52
R_35	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
R_36	5	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	48
R_37	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	52
R_38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	48
R_39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50

Resp.	PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	PK
R_40	5	4	3	5	5	3	5	4	3	4	4	3	48
R_41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	48
R_42	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	47
R_43	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	48
R_44	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
R_45	5	4	3	5	5	3	5	4	3	4	4	3	48
R_46	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	48
R_47	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	47

Lampiran 4

Tabulasi Data Hasil Pengujian MSI

Variabel Komunikasi Internal

Resp.	KI_1	KI_2	KI_3	KI_4	KI_5	KI_6	KI_7	KI_8	KI_9	KI_10	KI_11	KI_12	KI
R_1	2,52	1,00	4,08	3,89	2,52	1,00	4,08	1,00	3,54	2,37	2,52	2,24	30,75
R_2	2,52	3,93	4,08	2,43	2,52	3,93	4,08	1,00	2,25	2,37	3,99	1,00	34,09
R_3	2,52	2,46	2,58	3,89	2,52	2,46	2,58	2,60	3,54	2,37	3,99	2,24	33,75
R_4	4,00	3,93	4,08	3,89	4,00	3,93	4,08	1,00	2,25	3,78	2,52	3,43	40,87
R_5	4,00	3,93	1,00	3,89	4,00	3,93	1,00	2,60	3,54	3,78	3,99	3,43	39,08
R_6	4,00	3,93	4,08	2,43	4,00	3,93	4,08	1,00	3,54	2,37	2,52	2,24	38,09
R_7	4,00	3,93	4,08	3,89	4,00	3,93	4,08	2,60	2,25	3,78	2,52	1,00	40,04
R_8	4,00	3,93	4,08	1,00	4,00	3,93	4,08	2,60	3,54	2,37	1,00	2,24	36,75
R_9	4,00	2,46	2,58	3,89	4,00	2,46	2,58	1,00	2,25	2,37	2,52	3,43	33,54
R_10	2,52	2,46	2,58	1,00	2,52	2,46	2,58	1,00	3,54	3,78	2,52	2,24	29,19
R_11	2,52	2,46	2,58	3,89	2,52	2,46	2,58	1,00	2,25	3,78	2,52	1,00	29,56
R_12	4,00	3,93	2,58	3,89	4,00	3,93	2,58	1,00	2,25	2,37	2,52	2,24	35,28
R_13	2,52	2,46	2,58	3,89	2,52	2,46	2,58	1,00	2,25	3,78	2,52	1,00	29,56
R_14	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	2,60	3,54	2,37	3,99	2,24	32,28
R_15	4,00	2,46	2,58	2,43	4,00	2,46	2,58	2,60	2,25	3,78	2,52	2,24	33,89
R_16	2,52	3,93	2,58	3,89	2,52	3,93	2,58	2,60	2,25	2,37	2,52	2,24	33,93
R_17	4,00	3,93	2,58	2,43	4,00	3,93	2,58	1,00	2,25	3,78	3,99	2,24	36,70
R_18	2,52	2,46	2,58	3,89	2,52	2,46	2,58	1,00	1,00	2,37	2,52	2,24	28,14
R_19	2,52	2,46	4,08	2,43	2,52	2,46	4,08	1,00	3,54	2,37	3,99	2,24	33,67
R_20	4,00	3,93	4,08	3,89	4,00	3,93	4,08	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	32,90
R_21	4,00	3,93	2,58	3,89	4,00	3,93	2,58	2,60	3,54	3,78	3,99	3,43	42,24
R_22	4,00	2,46	4,08	3,89	4,00	2,46	4,08	1,00	3,54	2,37	3,99	1,00	36,86
R_23	4,00	3,93	4,08	3,89	4,00	3,93	4,08	2,60	2,25	2,37	2,52	1,00	38,64
R_24	2,52	1,00	1,00	2,43	2,52	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,52	1,00	17,99
R_25	4,00	3,93	2,58	3,89	4,00	3,93	2,58	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	29,91
R_26	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	1,00	1,00	3,78	3,99	1,00	28,31
R_27	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	1,00	1,00	1,00	2,52	1,00	24,06
R_28	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	1,00	1,00	2,37	2,52	2,24	26,67
R_29	4,00	3,93	2,58	2,43	4,00	3,93	2,58	1,00	1,00	2,37	2,52	1,00	31,33
R_30	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	2,60	2,25	2,37	2,52	2,24	29,52
R_31	2,52	3,93	2,58	2,43	2,52	3,93	2,58	2,60	3,54	3,78	2,52	2,24	35,15
R_32	2,52	3,93	2,58	2,43	2,52	3,93	2,58	1,00	2,25	3,78	2,52	3,43	33,46
R_33	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	1,00	2,25	3,78	2,52	3,43	30,52

Resp.	KI_1	KI_2	KI_3	KI_4	KI_5	KI_6	KI_7	KI_8	KI_9	KI_10	KI_11	KI_12	KI
R_34	1,00	2,46	2,58	2,43	1,00	2,46	2,58	1,00	2,25	2,37	2,52	3,43	26,07
R_35	1,00	2,46	2,58	3,89	1,00	2,46	2,58	2,60	3,54	2,37	2,52	2,24	29,23
R_36	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	2,60	2,25	3,78	2,52	3,43	32,12
R_37	2,52	3,93	2,58	3,89	2,52	3,93	2,58	2,60	2,25	2,37	3,99	2,24	35,40
R_38	4,00	2,46	2,58	2,43	4,00	2,46	2,58	2,60	2,25	2,37	2,52	2,24	32,48
R_39	4,00	3,93	4,08	3,89	4,00	3,93	4,08	2,60	1,00	3,78	1,00	1,00	37,27
R_40	2,52	2,46	4,08	3,89	2,52	2,46	4,08	2,60	2,25	3,78	2,52	1,00	34,15
R_41	2,52	3,93	4,08	2,43	2,52	3,93	4,08	1,00	2,25	2,37	3,99	1,00	34,09
R_42	2,52	2,46	2,58	3,89	2,52	2,46	2,58	2,60	3,54	2,37	3,99	2,24	33,75
R_43	4,00	3,93	2,58	2,43	4,00	3,93	2,58	2,60	2,25	2,37	2,52	2,24	35,42
R_44	4,00	3,93	4,08	3,89	4,00	3,93	4,08	1,00	2,25	3,78	2,52	3,43	40,87
R_45	4,00	3,93	1,00	3,89	4,00	3,93	1,00	2,60	3,54	3,78	3,99	3,43	39,08
R_46	2,52	2,46	2,58	2,43	2,52	2,46	2,58	2,60	2,25	3,78	2,52	3,43	32,12
R_47	2,52	3,93	2,58	3,89	2,52	3,93	2,58	2,60	2,25	2,37	3,99	2,24	35,40

Variabel Orientasi kerja

OK_1	OK_2	OK_3	OK_4	OK_5	OK_6	OK_7	OK_8	OK_9	OK_10	OK_11	OK_12	OK
3,79	3,72	2,46	2,62	3,79	3,72	2,46	3,83	3,72	3,59	3,63	2,81	40,14
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	2,24	1,00	2,81	40,59
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	2,27	2,81	30,23
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	3,63	4,23	46,00
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	3,63	4,23	46,00
3,79	3,72	3,93	2,62	3,79	3,72	3,93	2,40	3,72	3,59	3,63	4,23	43,07
1,00	2,30	2,46	2,62	1,00	2,30	2,46	1,00	2,30	2,24	2,27	4,23	26,18
2,36	1,00	2,46	2,62	2,36	1,00	2,46	2,40	1,00	3,59	3,63	2,81	27,69
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	2,27	4,23	31,66
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	2,27	4,23	31,66
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	2,24	2,27	2,81	41,86
3,79	2,30	3,93	2,62	3,79	2,30	3,93	3,83	2,30	3,59	2,27	2,81	37,46
3,79	3,72	3,93	2,62	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	2,24	2,27	4,23	41,79
3,79	3,72	2,46	4,12	3,79	3,72	2,46	3,83	3,72	2,24	3,63	2,81	40,28
3,79	3,72	2,46	4,12	3,79	3,72	2,46	3,83	3,72	2,24	2,27	2,81	38,93
2,36	3,72	3,93	2,62	2,36	3,72	3,93	2,40	3,72	2,24	2,27	4,23	37,50
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	2,27	2,81	43,22
2,36	1,00	2,46	2,62	2,36	1,00	2,46	2,40	1,00	2,24	3,63	4,23	27,76
2,36	2,30	2,46	1,00	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	2,24	3,63	2,81	28,63
1,00	1,00	1,00	2,62	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,24	2,27	4,23	19,36
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	2,27	4,23	44,64
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	2,24	3,63	4,23	44,65
2,36	3,72	3,93	2,62	2,36	3,72	3,93	2,40	3,72	2,24	1,00	4,23	36,23
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	3,63	4,23	46,00
3,79	3,72	3,93	2,62	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	2,24	2,27	2,81	40,36
2,36	2,30	2,46	4,12	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	3,63	4,23	34,52
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	3,63	4,23	46,00
2,36	2,30	2,46	1,00	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	1,00	1,00	1,66	23,61
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	1,00	2,27	2,81	27,64
2,36	3,72	2,46	4,12	2,36	3,72	2,46	2,40	3,72	2,24	2,27	4,23	36,07
2,36	2,30	2,46	4,12	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	2,27	2,81	31,74
2,36	2,30	3,93	2,62	2,36	2,30	3,93	2,40	2,30	2,24	2,27	4,23	33,25
2,36	3,72	3,93	2,62	2,36	3,72	3,93	2,40	3,72	2,24	2,27	2,81	36,08
2,36	3,72	2,46	2,62	2,36	3,72	2,46	2,40	3,72	2,24	3,63	2,81	34,50
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	1,00	2,27	2,81	27,64
2,36	2,30	3,93	2,62	2,36	2,30	3,93	2,40	2,30	2,24	3,63	2,81	33,18
3,79	2,30	1,00	2,62	3,79	2,30	1,00	3,83	2,30	1,00	3,63	4,23	31,80
2,36	2,30	3,93	2,62	2,36	2,30	3,93	2,40	2,30	1,00	1,00	1,00	27,50
1,00	2,30	2,46	2,62	1,00	2,30	2,46	1,00	2,30	2,24	2,27	1,66	23,61

OK_1	OK_2	OK_3	OK_4	OK_5	OK_6	OK_7	OK_8	OK_9	OK_10	OK_11	OK_12	OK
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	3,63	2,81	31,59
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	2,24	1,00	2,81	40,59
2,36	2,30	2,46	2,62	2,36	2,30	2,46	2,40	2,30	3,59	2,27	2,81	30,23
3,79	2,30	2,46	2,62	3,79	2,30	2,46	3,83	2,30	3,59	3,63	2,81	35,88
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	3,63	4,23	46,00
3,79	3,72	3,93	4,12	3,79	3,72	3,93	3,83	3,72	3,59	3,63	4,23	46,00
2,36	2,30	3,93	2,62	2,36	2,30	3,93	2,40	2,30	2,24	3,63	2,81	33,18
3,79	2,30	1,00	2,62	3,79	2,30	1,00	3,83	2,30	1,00	3,63	4,23	31,80

Variabel Prosedur Kerja

Resp.	PSD_1	PSD_2	PSD_3	PSD_4	PSD_5	PSD_6	PSD_7	PSD_8	PSD_9	PSD_10	PSD_11	PSD_12	PSD
R_1	3,96	4,12	4,27	2,02	4,16	4,43	3,96	4,12	4,27	2,02	2,33	4,27	43,94
R_2	2,49	4,12	2,88	3,12	4,16	3,14	2,49	4,12	2,88	3,12	2,33	2,88	37,73
R_3	2,49	2,62	2,88	3,12	4,16	4,43	2,49	2,62	2,88	3,12	3,71	2,88	37,40
R_4	3,96	4,12	1,76	3,12	4,16	4,43	3,96	4,12	1,76	3,12	3,71	1,76	39,99
R_5	3,96	4,12	4,27	4,40	4,16	4,43	3,96	4,12	4,27	4,40	3,71	4,27	50,08
R_6	2,49	2,62	2,88	3,12	4,16	4,43	2,49	2,62	2,88	3,12	3,71	2,88	37,40
R_7	3,96	4,12	4,27	4,40	2,65	4,43	3,96	4,12	4,27	4,40	2,33	4,27	47,19
R_8	1,00	4,12	2,88	3,12	4,16	3,14	1,00	4,12	2,88	3,12	3,71	2,88	36,13
R_9	3,96	2,62	2,88	3,12	2,65	4,43	3,96	2,62	2,88	3,12	2,33	2,88	37,45
R_10	3,96	2,62	2,88	3,12	2,65	3,14	3,96	2,62	2,88	3,12	2,33	2,88	36,16
R_11	2,49	2,62	4,27	4,40	4,16	3,14	2,49	2,62	4,27	4,40	3,71	4,27	42,84
R_12	3,96	2,62	2,88	3,12	2,65	4,43	3,96	2,62	2,88	3,12	2,33	2,88	37,45
R_13	3,96	4,12	4,27	4,40	2,65	3,14	3,96	4,12	4,27	4,40	2,33	4,27	45,90
R_14	2,49	2,62	4,27	3,12	4,16	3,14	2,49	2,62	4,27	3,12	2,33	4,27	38,90
R_15	2,49	2,62	2,88	3,12	4,16	3,14	2,49	2,62	2,88	3,12	3,71	2,88	36,11
R_16	2,49	2,62	2,88	4,40	2,65	3,14	2,49	2,62	2,88	4,40	3,71	2,88	37,16
R_17	3,96	4,12	2,88	3,12	2,65	2,05	3,96	4,12	2,88	3,12	2,33	2,88	38,07
R_18	2,49	2,62	4,27	1,00	2,65	2,05	2,49	2,62	4,27	1,00	2,33	4,27	32,05
R_19	2,49	4,12	2,88	3,12	2,65	3,14	2,49	4,12	2,88	3,12	3,71	2,88	37,60
R_20	3,96	4,12	4,27	4,40	2,65	3,14	3,96	4,12	4,27	4,40	2,33	4,27	45,90
R_21	2,49	2,62	4,27	3,12	1,00	2,05	2,49	2,62	4,27	3,12	3,71	4,27	36,03
R_22	3,96	2,62	2,88	3,12	2,65	3,14	3,96	2,62	2,88	3,12	2,33	2,88	36,16
R_23	3,96	2,62	1,76	2,02	2,65	4,43	3,96	2,62	1,76	2,02	3,71	1,76	33,28
R_24	1,00	2,62	4,27	1,00	2,65	3,14	1,00	2,62	4,27	1,00	1,00	4,27	28,83
R_25	2,49	2,62	4,27	2,02	2,65	3,14	2,49	2,62	4,27	2,02	1,00	4,27	33,86
R_26	2,49	2,62	4,27	2,02	2,65	3,14	2,49	2,62	4,27	2,02	1,00	4,27	33,86
R_27	2,49	1,00	4,27	2,02	2,65	2,05	2,49	1,00	4,27	2,02	2,33	4,27	30,87
R_28	2,49	2,62	2,88	1,00	2,65	2,05	2,49	2,62	2,88	1,00	2,33	2,88	27,88
R_29	3,96	4,12	2,88	2,02	2,65	3,14	3,96	4,12	2,88	2,02	2,33	2,88	36,97
R_30	2,49	2,62	2,88	4,40	4,16	3,14	2,49	2,62	2,88	4,40	2,33	2,88	37,29
R_31	3,96	4,12	4,27	3,12	2,65	3,14	3,96	4,12	4,27	3,12	2,33	4,27	43,34
R_32	3,96	2,62	4,27	2,02	4,16	3,14	3,96	2,62	4,27	2,02	3,71	4,27	41,03
R_33	2,49	2,62	4,27	3,12	4,16	3,14	2,49	2,62	4,27	3,12	3,71	4,27	40,28
R_34	2,49	1,00	2,88	3,12	2,65	4,43	2,49	1,00	2,88	3,12	2,33	2,88	31,27
R_35	2,49	4,12	2,88	3,12	4,16	3,14	2,49	4,12	2,88	3,12	2,33	2,88	37,73
R_36	2,49	2,62	2,88	3,12	4,16	4,43	2,49	2,62	2,88	3,12	3,71	2,88	37,40
R_37	3,96	4,12	1,76	3,12	4,16	4,43	3,96	4,12	1,76	3,12	3,71	1,76	39,99
R_38	2,49	2,62	4,27	2,02	2,65	3,14	2,49	2,62	4,27	2,02	1,00	4,27	33,86
R_39	2,49	2,62	2,88	3,12	2,65	2,05	2,49	2,62	2,88	3,12	2,33	2,88	32,12

R_40	3,96	2,62	2,88	2,02	2,65	4,43	3,96	2,62	2,88	2,02	3,71	2,88	36,63
R_41	2,49	2,62	2,88	3,12	2,65	4,43	2,49	2,62	2,88	3,12	2,33	2,88	34,50
R_42	3,96	4,12	4,27	4,40	2,65	2,05	3,96	4,12	4,27	4,40	3,71	4,27	46,19
R_43	3,96	2,62	4,27	2,02	2,65	4,43	3,96	2,62	4,27	2,02	2,33	4,27	39,43
R_44	3,96	4,12	4,27	3,12	1,00	1,00	3,96	4,12	4,27	3,12	1,00	4,27	38,22
R_45	3,96	4,12	1,00	2,02	2,65	4,43	3,96	4,12	1,00	2,02	2,33	1,00	32,62
R_46	2,49	2,62	2,88	3,12	4,16	4,43	2,49	2,62	2,88	3,12	3,71	2,88	37,40
R_47	3,96	4,12	1,76	3,12	4,16	4,43	3,96	4,12	1,76	3,12	3,71	1,76	39,99

Variabel Produktivitas Kerja

Resp.	PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	PK
R_1	3,93	4,28	4,72	4,25	2,77	4,25	3,93	4,28	4,72	2,10	1,00	3,54	43,77
R_2	2,55	2,70	3,47	2,71	4,31	4,25	2,55	2,70	3,47	2,10	2,43	3,54	36,78
R_3	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	4,25	2,55	2,70	3,47	4,56	2,43	3,54	37,70
R_4	3,93	4,28	4,72	4,25	4,31	4,25	3,93	4,28	4,72	4,56	2,43	1,00	46,65
R_5	3,93	4,28	4,72	4,25	4,31	4,25	3,93	4,28	4,72	4,56	3,85	4,92	51,99
R_6	3,93	4,28	4,72	4,25	2,77	3,14	3,93	4,28	4,72	3,26	2,43	3,54	45,24
R_7	3,93	2,70	3,47	4,25	4,31	3,14	3,93	2,70	3,47	1,00	2,43	2,25	37,58
R_8	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	3,14	2,55	2,70	3,47	3,26	3,85	3,54	36,71
R_9	3,93	2,70	4,72	2,71	2,77	3,14	3,93	2,70	4,72	3,26	2,43	3,54	40,55
R_10	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	4,25	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	3,54	36,40
R_11	3,93	4,28	3,47	2,71	2,77	3,14	3,93	4,28	3,47	4,56	3,85	3,54	43,93
R_12	2,55	2,70	3,47	2,71	4,31	3,14	2,55	2,70	3,47	2,10	3,85	3,54	37,09
R_13	2,55	2,70	4,72	4,25	2,77	4,25	2,55	2,70	4,72	3,26	2,43	3,54	40,44
R_14	3,93	2,70	3,47	2,71	2,77	4,25	3,93	2,70	3,47	4,56	3,85	3,54	41,88
R_15	3,93	2,70	3,47	2,71	4,31	4,25	3,93	2,70	3,47	3,26	2,43	3,54	40,69
R_16	2,55	2,70	2,30	2,71	2,77	2,18	2,55	2,70	2,30	3,26	2,43	3,54	31,98
R_17	3,93	4,28	4,72	4,25	4,31	3,14	3,93	4,28	4,72	3,26	2,43	3,54	46,78
R_18	1,60	1,00	2,30	2,71	1,00	2,18	1,60	1,00	2,30	3,26	3,85	2,25	25,05
R_19	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	2,18	2,55	2,70	3,47	4,56	2,43	3,54	35,63
R_20	3,93	4,28	4,72	2,71	4,31	3,14	3,93	4,28	4,72	2,10	1,00	2,25	41,38
R_21	3,93	4,28	4,72	2,71	4,31	2,18	3,93	4,28	4,72	4,56	1,00	4,92	45,54
R_22	3,93	4,28	4,72	2,71	4,31	2,18	3,93	4,28	4,72	4,56	2,43	3,54	45,58
R_23	3,93	2,70	2,30	2,71	4,31	1,00	3,93	2,70	2,30	4,56	3,85	3,54	37,82
R_24	2,55	2,70	1,00	2,71	2,77	1,00	2,55	2,70	1,00	2,10	1,00	3,54	25,63
R_25	1,00	2,70	2,30	1,00	2,77	2,18	1,00	2,70	2,30	2,10	2,43	3,54	26,02
R_26	1,60	1,00	3,47	2,71	2,77	2,18	1,60	1,00	3,47	3,26	2,43	2,25	27,75
R_27	2,55	2,70	2,30	4,25	4,31	2,18	2,55	2,70	2,30	2,10	2,43	2,25	32,62
R_28	1,00	1,00	2,30	4,25	2,77	2,18	1,00	1,00	2,30	2,10	2,43	2,25	24,58
R_29	2,55	2,70	3,47	4,25	2,77	3,14	2,55	2,70	3,47	4,56	2,43	3,54	38,13
R_30	2,55	2,70	3,47	1,00	2,77	4,25	2,55	2,70	3,47	4,56	3,85	3,54	37,41
R_31	3,93	2,70	3,47	4,25	2,77	3,14	3,93	2,70	3,47	3,26	3,85	3,54	41,01
R_32	3,93	4,28	2,30	2,71	2,77	2,18	3,93	4,28	2,30	4,56	3,85	4,92	42,00
R_33	3,93	2,70	3,47	2,71	2,77	3,14	3,93	2,70	3,47	4,56	2,43	4,92	40,73
R_34	3,93	2,70	3,47	2,71	2,77	3,14	3,93	2,70	3,47	3,26	3,85	3,54	39,47
R_35	3,93	2,70	2,30	2,71	2,77	2,18	3,93	2,70	2,30	3,26	2,43	4,92	36,12
R_36	3,93	2,70	3,47	4,25	2,77	3,14	3,93	2,70	3,47	3,26	3,85	3,54	41,01
R_37	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	4,25	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	4,92	37,78
R_38	3,93	2,70	2,30	4,25	4,31	2,18	3,93	2,70	2,30	3,26	2,43	2,25	36,53
R_39	2,55	2,70	3,47	2,71	4,31	3,14	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	2,25	35,54

Resp.	PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	PK
R_40	2,55	2,70	2,30	2,71	4,31	4,25	2,55	2,70	2,30	3,26	1,00	3,54	34,16
R_41	2,55	2,70	3,47	2,71	4,31	3,14	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	2,25	35,54
R_42	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	4,25	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	4,92	37,78
R_43	3,93	2,70	2,30	4,25	4,31	2,18	3,93	2,70	2,30	3,26	2,43	2,25	36,53
R_44	2,55	2,70	3,47	2,71	4,31	3,14	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	2,25	35,54
R_45	2,55	2,70	2,30	2,71	4,31	4,25	2,55	2,70	2,30	3,26	1,00	3,54	34,16
R_46	3,93	2,70	3,47	4,25	2,77	3,14	3,93	2,70	3,47	3,26	3,85	3,54	41,01
R_47	2,55	2,70	3,47	2,71	2,77	4,25	2,55	2,70	3,47	3,26	2,43	4,92	37,78

Lampiran 5

Hasil Perhitungan SPSS

Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.87169008
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.072
	Negative	-.124
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.067 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

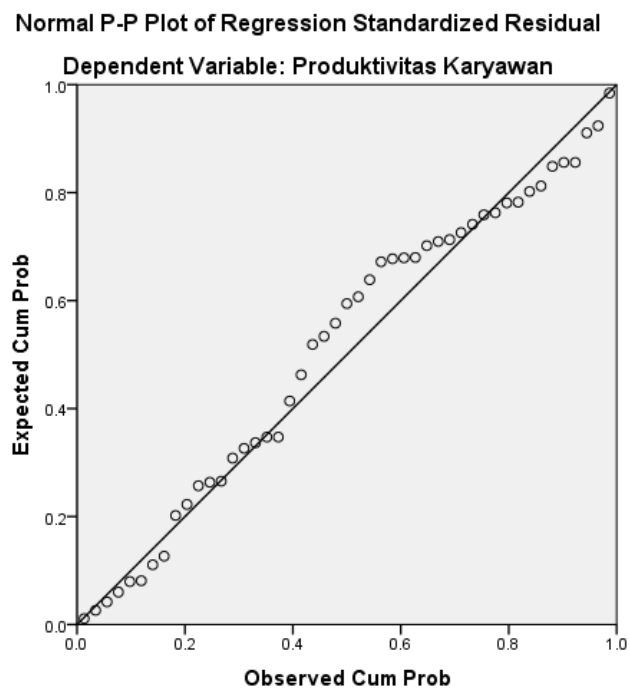
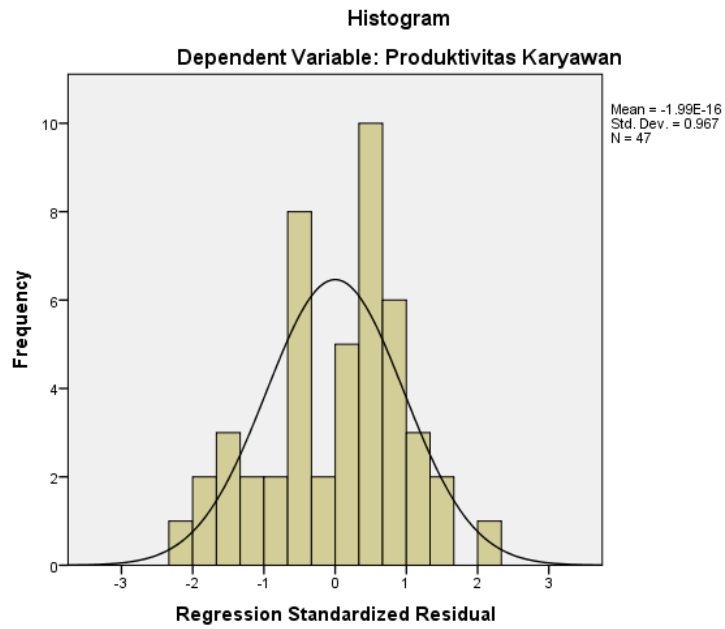
c. Lilliefors Significance Correction.

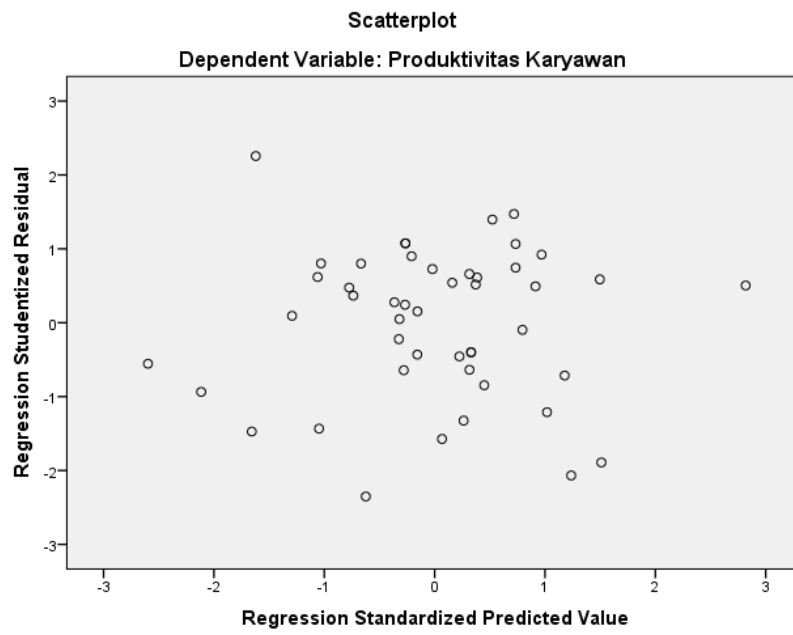
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Komunikasi Internal	.842	1.188
	Orientasi Kerja	.983	1.018
	Prosedur Kerja	.853	1.172

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

Charts





Regresi Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Prosedur Kerja, Orientasi Kerja, Komunikasi Internal ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.559	.529	4.00447

a. Predictors: (Constant), Prosedur Kerja, Orientasi Kerja, Komunikasi Internal

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	874.950	3	291.650	18.187	.000 ^b
	Residual	689.539	43	16.036		
	Total	1,564.490	46			

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

b. Predictors: (Constant), Prosedur Kerja, Orientasi Kerja, Komunikasi Internal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.298	6.059		-1.039	.304
	Komunikasi Internal	.377	.137	.303	2.748	.009
	Orientasi Kerja	.213	.084	.259	2.535	.015
	Prosedur Kerja	.638	.135	.517	4.719	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan