

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, P. S., & Kwon, S.-W. 2016. Social Capital: Prospects for a New concept. *Academy of Management Review*, 271, 17–40. <https://doi.org/10.2307/4134367>
- Ahiri, H., Hajiali, I., Serang, S., & Azis, S. N. 2023. Pengaruh Locus of control , Self Esteem Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Pajak Sulawesi Selatan, Barat dan Tenggara. *YUME : Journal of Management*, 61, 575–598. <https://doi.org/10.2568/yum.v6i1.3692>
- Aini, N. 2019. Evaluasi Kinerja Pegawai untuk Mewujudkan Pelayanan Publik Dalam Perspektif Good Governance. *Jurnal Inovasi Ilmu Sosial Dan Politik*, 11, 43–57. <https://doi.org/10.33474/jisop.v1i1.2671>
- Ali, F., & Wardoyo, D. T. W. 2021. Pengaruh Self Efficacy terhadap Kinerja Karyawan dengan Kepuasan Kerja sebagai Variabel Intervening Studi PT. Ultrajaya Milk Industry, Tbk Surabaya Bagian Marketing. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 91, 367. <https://doi.org/10.26740/jim.v9n1.p367-379>
- Anwar, N. 2021. Pengaruh Locus Of Control, Self Efficacy, Dan Modal Sosial Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Di Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Rembang. *AGRIC*, 332, 199–214.
- Ardi, V. T. P., Astuti, E. S., & Sulistyono, M. C. W. 2017. Pengaruh Self Efficacy Terhadap Employee Engagement Dan Kinerja Karyawan Studi pada Karyawan PT Telekomunikasi Indonesia Regional V Surabaya. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 521, 163–172. <https://media.neliti.com/media/publications/202050-pengaruh-self-efficacy-terhadap-employee.pdf>
- Ariani, M., Arrywibowo, I., & Rahim, R. R. 2021. Kinerja Karyawan di Masa Pandemi Covid-19: Study Pada PT. Mulia Jaya Mandiri Balikpapan. *Jurnal Geo Ekonomi*, 122, 233–243. <https://jurnal.fem.uniba-bpn.ac.id/index.php/geoekonomi/article/view/156/82>
- Arikunto, S. 2018. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Awoah, A. G. 2021. Pengaruh Keahlian, Komunikasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara di Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 213, 91–102. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/36281>

- Bandura, A. 2016. *Social foundation of thought and action. A social cognitive Theory*. Salemba Empat.
- Bernardin, J. H., & Russel, J. E. A. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba Empat.
- Bourdieu, P. 2018. *Arena Produksi Pemikiran Bourdieu*. Pustaka Pelajar.
- Coleman, J. S. 2018. *Dasar-Dasar Teori Sosial Foundation Of Sosial Theory*. Nusa Media.
- Darmilisani. 2021. Pengaruh Locus of control Internal dan Locus of control Eksternal Terhadap Kepuasan Kerja Pada Kantor Direksi PT Socfin Indonesia Medan. *Journal of Community Research and Service*, 22, 1–14. <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/JUMANT/article/view/3875>
- Dessler, G. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Indeks.
- Fadilah, & Mahyuny, S. R. 2018. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Locus Of Control Mahasiswa Pendidikan Matematika Fkip Universitas Samudra. *JIPi Jurnal IPA Dan Pembelajaran IPA*, 22, 100–105. <https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.10731>
- Fitriani, N. 2016. Pengaruh Locus of control dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Perspektif Kerja Islam. *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung*. http://repository.radenintan.ac.id/1196/1/SKRIPSI LENGKAP_NUR_FITRIANI.pdf
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 9th ed.*. BP. UNDIP.
- Gomes, F. C. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Graha Ilmu.
- Handoko, T. H. 2020. *Manajemen*. BPFPE.
- Jacob, C., & Jacob, J. 2019. Impact of Self Efficacy on Motivation and Performance of Employees. *International Journal of Business and Management*, 814, 80–88.
- Kasmir. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori Dan Praktik*. Raja Grafindo Persada.
- Kreitner, R., & Kinicki, A. 2020. *Perilaku Organisasi*. Salemba Empat.
- Luthans, F. 2018. *Perilaku Organisasi*. Andi.

- Mamoto, Gabriella G., Gosal, R., & Liando, Daud M. 2021. *Jurnal Governance. Disiplin Pegawai Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik Di Kantor Kecamatan Tikala*, 11, 1–8.
- Mangkunegara, A. P. 2019. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Refika Aditama.
- Marwan. 2018. Pengaruh Locus Of Control Dan Self-Efficacy Terhadap Komitmen Organisasi Pegawai Pada Balai Latihan Kerja BLK Di Kota Ternate. *Jurnal Manajemen Sinergi*, 61. <https://doi.org/10.33387/jms.v6i1.1288.g1019>
- Nahapiet, J., & Ghoshal, S. 2018. Social Capital, Intellectual Capital, and the Organizational Advantage. *The Academy of Management Review*, 232, 242–266. <https://doi.org/10.2307/259373>
- Nuryasin, I., Musadieg, M. Al, & Ruhana, I. 2018. Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Studi Pada Karyawan Perusahaan Daerah Air Minum Pdam Kota Malang. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 411. <https://www.neliti.com/id/publications/87607/pengaruh-lingkungan-kerja-dan-motivasi-kerja-terhadap-kinerja-karyawan-studi-pad>
- Phares, E. J. 2018. Internal-external control and the reduction of reinforcement value after failure. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 373, 386–390. <https://doi.org/10.1037/h0031951>
- Pratama, A. P., & Suripto. 2022. Pengaruh Etos Kerja, Disiplin Kerja, Kepemimpinan Dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Pegawai Penyuluh Keluarga Berencana Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Intervening Studi Kasus di Dinas Sosial KBPP Kabupaten Pematang. *Jurnal Ilmiah Institut Teknologi Dan Bisnis ADIAS*, 21, 1–17.
- Putnam, R. D. 2016. Bowling Alone: America's Declining Social Capital. *Journal of Democracy*, 61, 65–78. <https://doi.org/10.1353/jod.1995.0002>
- Rahmatullah, G. 2022. Pengaruh Self Efficacy dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada PT. Asuransi Umum Bumi Putera 1967 Pekanbaru. *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Riau*. <https://repository.uir.ac.id/14535/1/175210685.pdf>
- Riduwan. 2018. *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta.
- Rivai, V., & Sagala, E. J. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori ke Praktik*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. 2020. *Perilaku Organisasi*. Salemba Empat.

- Sardogan E. M., Kaygusuz, C. ve Karahan, T. F. 2016. A Human Relations Skills Training Program, University Students' Locus of Control Levels. *Mersin University Journal of the Faculty of Education*, 22, 184–194.
- Sari, D. P., & Candra, Y. 2020. Pengaruh Pengembangan Karir, Self Efficacy, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 13. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i3.102>
- Schermerhorn, J. R. J. 2018. *Management*. John Wiley & Sons, Inc.
- Silen, A. P. 2017. Pengaruh Modal Psikologi Dan Keterlibatan Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 93, 161–175.
- Simanjuntak, P. J. 2018. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja*. Lembaga Penerbit FEUI.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. 2019. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES.
- Subejo. 2017. Peranan Social Capital Dalam Pembangunan Ekonomi: Suatu Pengantar Studi Social Capital di Pedesaan Indonesia. *Agro Ekonomi*, 111, 1–18. <https://doi.org/10.22146/jae.18402>
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabeta.
- Susilawati, A. D., & Subroto, S. 2021. Pengaruh Sistem Informasi SDM, Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Universitas Pancasakti Tegal. *CAPITAL: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 51.
- Sutrisno, E. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia* Keenam. Pranada Media Group.
- Walenta, A. S. 2019. Pengaruh Pengaruh Modal Sosial Terhadap Peningkatan Kinerja Pada UMKM Rumah Makan di Kota Tentena Kabupaten Poso. *Pinisi Business Administration Review*, 12, 125–136. <https://doi.org/10.26858/pbar.v1i2.10658>
- Wasesa, S., & Ashal, F. F. 2017. Pengaruh Locus of control, Employee Relations Dan Unsur Religi Dalam Meningkatkan Kinerja Pegawai PT. Bank Syariah Mandiri CFBC Medan. *Jurnal At-Tawassuth*, 22, 235–259. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/tawassuth/article/view/1221/971>
- Wibowo. 2019. *Manajemen Kinerja*. PT Raja Grafindo Persada.
- Woolfolk, A. 2018. *Educational Psychology Active Learning Edition*. Pearson Education, Inc., Publishing.
- Zimmerman, B. J. 2016. *Investigating Self-Regulation and Motivation: Historical*

Background, Methodological, Developments, and Future Prospects.
American Educational Research Journal, 451, 166–183.

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Judul penelitian : Pengaruh Locus Of Control, Self Efficacy Dan Modal Sosial Terhadap Kinerja Penyuluh Keluarga Berencana Pada Bidang Pengendalian Penduduk Keluarga Berencana Di Dinas Sosial, Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak Kabupaten Pemalang Tahun 2022.

Kepada

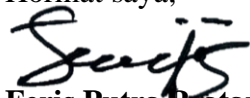
Yth. Bapak / Ibu Responden Penelitian

Penyuluh Keluarga Berencana Instansi Dinas Sosial, Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak Kabupaten Pemalang.

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian Saya, **Feris Putra Pratama** mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal, mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah saya sediakan. Adapun Saya memohon Bapak/Ibu mengisi kuesioner sesuai dengan realita yang dirasakan selama ini. Saya 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.

Hormat saya,



Feris Putra Pratama

NIM 4119500068

Identitas Responden

1. Usia :

- 20 – 30 Tahun
 31 – 40 Tahun
 41 – 50 Tahun
 Lebih dari 51 Tahun

2. Jenis Kelamin

- Perempuan
 Laki-laki

3. Pendidikan terakhir

- SMA/SMK
 Diploma
 Sarjana
 Pasca Sarjana

Petunjuk Pengisian Angket

Untuk pernyataan di bawah ini, isilah jawaban dengan memberikan tanda \surd pada kolom yang mewakili jawaban Bapak/Ibu.

Keterangan:

SS = Sangat setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Variabel Kinerja						
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dalam suatu					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	periode waktu yang ditentukan oleh instansi					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan berdasarkan syarat-syarat kesesuaian yang ditentukan instansi					
3	Saya memiliki pengetahuan yang luas mengenai pekerjaan yang Saya lakukan saat ini.					
4	Saya memiliki keterampilan yang baik mengenai pekerjaan yang Saya lakukan saat ini.					
5	Saya memiliki gagasan untuk menyelesaikan persoalan-persoalan yang timbul di tempat kerja					
6	Saya segera mengambil tindakan untuk menyelesaikan persoalan-persoalan yang timbul di tempat kerja					
7.	Saya bersedia bekerja sama dengan orang lain					
8.	Saya dapat dipercaya dalam hal kehadiran					
9	Saya dapat dipercaya dalam hal penyelesaian pekerjaan dengan baik					
10	Saya memiliki semangat untuk melaksanakan tugas-tugas baru					
11	Saya memiliki semangat melaksanakan pekerjaan dengan tanggung jawab yang besar					
12	Saya memiliki kepribadian yang bisa bergaul dengan siapapun					
13	Saya menjunjung tinggi integritas pribadi ketika bekerja.					
14	Saya memiliki kemampuan memimpin yaitu kemampuan untuk mengatur dan memotivasi rekan kerja					
15.	Saya memiliki kemampuan bersikap ramah kepada					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	rekan kerja dan kepada masyarakat					
<i>Variabel Locus of control</i>						
1	Saya memiliki motivasi yang tinggi untuk bisa berprestasi di tempat kerja					
2	Saya memiliki pengharapan yang lebih kuat untuk berprestasi lebih tinggi					
3	Prestasi yang saya raih selama ini, saya dapatkan dengan kerja keras					
4	Saya merasa puas telah mencapai prestasi yang diinginkan					
5	Tanpa adanya inisiatif untuk mencapai jabatan yang lebih tinggi, tidak mungkin mudah meraih prestasi.					
6	Saya tidak mudah menyerah jika menghadapi masalah					
7	Keberhasilan Saya dipengaruhi oleh lingkungan kerja					
8	Saya tidak mudah dipengaruhi oleh orang lain					
9	Saya tidak mudah bergantung pada orang lain					
10	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara mandiri tanpa pengawasan.					
<i>Variabel Self Efficacy</i>						
1	Saya menghindari situasi untuk mengerjakan pekerjaan yang melampaui batas kemampuan Saya.					
2	Saya merasa percaya diri untuk berhasil menyelesaikan tugas					
3	Saya optimis mampu menyelesaikan tugas-tugas yang sulit					
4	Saya merasa yakin atas kemampuan diri dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Saya memiliki pemahaman tentang kemampuan diri					
6	Saya merasa yakin mampu menyelesaikan masalah yang dihadapi dengan baik					
7	Saya berusaha berjuang menghadapi masalah di					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	pekerjaan					
8	Saya berusaha bertahan menghadapi masalah di pekerjaan dan ulet dalam mencari solusi menghadapi masalah di pekerjaan					
9	Saya selalu bersemangat dalam usaha mencapai tujuan					
10	Saya pantang menyerah sebelum tujuan tercapai					
Variabel Modal Sosial						
1	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan rekan kerja					
2	Saya aktif berpartisipasi di setiap kegiatan yang diadakan oleh instansi					
3	Saya menyapa rekan kerja ketika bertemu baik di dalam lingkungan instansi maupun diluar tempat kerja					
4	Saya memiliki pemahaman yang sama dengan rekan kerja mengenai hasil yang harus dicapai					
5	Saya memiliki pemahaman yang sama dengan rekan kerja mengenai aksi tindakan yang harus dilakukan bersama					
6	Saya memiliki pemahaman yang sama dengan rekan kerja mengenai menjaga kesatuan di lingkungan instansi					
7	Saya memiliki pemahaman yang sama terkait visi organisasi					
8	Saya memiliki pemahaman yang sama terkait misi organisasi					
9	Saya menjaga sikap dan perilaku kepada pimpinan maupun dengan rekan kerja lain					
10	Saya membantu rekan kerja yang membutuhkan bantuan					
11	Saya membantu rekan kerja yang terpercaya yang membutuhkan bantuan					

Lampiran 2

Data Untuk Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen

A. Variabel Locus of Control

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	LoC
R_1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
R_2	4	4	4	5	3	3	5	4	3	5	40
R_3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	42
R_4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
R_5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
R_6	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2	29
R_7	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	32
R_8	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	31
R_9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
R_10	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	31
R_11	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	39
R_12	4	4	4	4	3	4	3	5	3	3	37
R_13	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
R_14	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
R_15	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	40
R_16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R_17	5	5	4	2	2	4	4	3	2	4	35
R_18	5	3	4	5	2	5	4	4	2	4	38
R_19	3	3	4	2	3	3	5	5	3	5	36
R_20	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
R_21	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
R_22	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
R_23	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	39
R_24	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
R_25	5	5	5	4	4	2	2	5	4	2	38
R_26	5	5	5	3	2	3	3	4	2	3	35
R_27	5	5	5	4	3	4	5	5	3	5	44
R_28	5	3	4	3	3	2	2	2	3	2	29
R_29	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	22
R_30	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	27

B. Variabel Self Efficacy

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	SE
R_1	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
R_2	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	40
R_3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
R_4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	46
R_5	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	43
R_6	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	44
R_7	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	42
R_8	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
R_9	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	43
R_10	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
R_11	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
R_12	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
R_13	3	2	3	2	3	2	2	4	4	1	26
R_14	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	40
R_15	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
R_16	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42
R_17	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
R_18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
R_19	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
R_20	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
R_21	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
R_22	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
R_23	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	33
R_24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
R_25	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46
R_26	3	4	2	4	2	4	4	2	1	4	30
R_27	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	45
R_28	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
R_29	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	45
R_30	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	44

C. Variabel Modal Sosial

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	MS
R_1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	34
R_2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	52
R_3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	53
R_4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	51
R_5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	48
R_6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
R_7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_8	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	36
R_9	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	49
R_10	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	51
R_11	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	49
R_12	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	40
R_13	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	49
R_14	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	5	46
R_15	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	29
R_16	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	50
R_17	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	43
R_18	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	47
R_19	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	51
R_20	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	50
R_21	3	5	3	5	5	4	4	5	3	5	4	46
R_22	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	46
R_23	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	36
R_24	4	2	4	4	4	3	4	5	3	5	4	42
R_25	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	42
R_26	4	3	4	4	3	4	5	3	5	3	5	43
R_27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
R_28	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48
R_29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
R_30	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	51

D. Kinerja Penyuluh

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Kinerja
R_1	5	5	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	62
R_2	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	64
R_3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	67
R_4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	70
R_5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	62
R_6	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	66
R_7	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	73
R_8	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	66
R_9	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	62
R_10	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	67
R_11	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	65
R_12	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	71
R_13	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	53
R_14	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	69
R_15	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	66
R_16	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
R_17	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	66
R_18	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	67
R_19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	72
R_20	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	71
R_21	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71
R_22	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	72
R_23	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	39
R_24	3	4	4	5	3	5	4	4	3	2	5	4	5	3	5	59
R_25	4	5	5	2	4	5	5	4	3	3	4	5	2	4	5	60
R_26	4	4	5	3	4	4	5	4	3	2	4	5	3	4	4	58
R_27	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	64
R_28	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	66
R_29	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	48
R_30	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	64

Lampiran 3

Tabulasi Data Penelitian

A. Variabel *Locus of Control*

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	LoC
R_1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
R_2	3	2	4	5	5	5	5	5	5	4	43
R_3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	3	36
R_4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	40
R_5	4	3	3	4	4	5	4	5	3	4	39
R_6	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	43
R_7	5	5	4	3	3	5	4	5	4	4	42
R_8	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	40
R_9	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	36
R_10	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	40
R_11	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	42
R_12	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	44
R_13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R_14	5	4	4	5	3	5	4	4	5	5	44
R_15	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	41
R_16	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	44
R_17	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	41
R_18	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	43
R_19	5	4	3	4	4	4	3	3	3	5	38
R_20	5	5	4	5	4	4	5	3	4	3	42
R_21	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	44
R_22	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	42
R_23	5	4	3	3	3	5	3	4	3	4	37
R_24	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	38
R_25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
R_26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_27	5	4	4	3	5	5	4	4	4	3	41
R_28	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
R_29	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
R_30	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	43
R_31	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
R_32	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	39
R_33	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
R_34	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
R_35	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	42
R_36	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	39
R_37	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
R_38	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
R_39	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	44
R_40	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
R_41	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	40
R_42	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	45

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	LoC
R_43	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	40
R_44	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47
R_45	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
R_46	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	40
R_47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
R_48	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
R_49	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
R_50	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	43
R_51	5	4	5	5	5	4	3	4	3	3	41
R_52	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	41
R_53	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
R_54	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
R_55	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	40
R_56	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	40

B. Variabel *Self Efficacy*

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	SE
R_1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
R_2	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	44
R_3	5	5	3	2	5	3	4	4	4	4	39
R_4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	43
R_5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	41
R_6	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44
R_7	5	2	5	4	5	5	3	4	5	5	43
R_8	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	41
R_9	4	4	4	2	3	4	4	5	4	5	39
R_10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
R_11	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	43
R_12	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	45
R_13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R_14	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
R_15	4	2	5	5	4	5	5	4	5	4	43
R_16	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
R_17	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
R_18	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
R_19	3	5	5	5	3	4	5	5	3	5	43
R_20	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	43
R_21	5	3	4	5	3	5	5	5	5	4	44
R_22	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	43
R_23	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	41
R_24	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	42
R_25	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
R_26	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	41
R_27	5	4	5	4	2	4	4	4	5	3	40
R_28	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
R_29	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	42
R_30	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	43
R_31	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	45
R_32	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	42
R_33	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	47
R_34	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	45
R_35	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	44
R_36	5	4	4	4	4	2	5	4	5	4	41
R_37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
R_38	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
R_39	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
R_40	3	5	5	5	2	4	4	4	5	4	41
R_41	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
R_42	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	46
R_43	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
R_44	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
R_45	2	4	5	4	5	5	5	5	4	4	43
R_46	4	5	5	5	3	3	3	3	4	5	40
R_47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
R_48	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	SE
R_49	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	46
R_50	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
R_51	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
R_52	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	41
R_53	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
R_54	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
R_55	3	4	4	5	5	3	5	5	4	4	42
R_56	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	43

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	MS
R_41	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	48
R_42	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	51
R_43	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48
R_44	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
R_45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47
R_46	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	47
R_47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
R_49	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51
R_50	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
R_51	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	49
R_52	4	5	5	4	5	3	4	5	5	4	4	48
R_53	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	51
R_54	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	49
R_55	3	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	46
R_56	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	46

D. Variabel Kinerja Penyuluh

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Kinerja
R_1	5	5	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	3	63
R_2	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	65
R_3	4	4	5	2	4	4	2	4	4	3	4	4	5	2	4	55
R_4	5	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	64
R_5	5	4	4	4	4	4	2	4	5	3	5	4	4	4	4	60
R_6	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	65
R_7	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	64
R_8	5	4	4	4	4	5	2	5	4	2	4	4	4	4	4	59
R_9	5	4	4	4	4	4	3	5	3	2	4	4	3	3	3	55
R_10	5	5	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	64
R_11	5	4	5	4	4	4	5	5	4	2	5	4	5	4	4	64
R_12	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	67
R_13	4	5	4	4	3	5	2	4	4	4	4	5	4	4	3	59
R_14	5	5	5	5	5	4	2	5	4	3	3	4	5	5	5	65
R_15	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	63
R_16	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	67
R_17	5	5	5	4	4	4	5	5	3	2	4	5	5	4	4	64
R_18	5	5	4	5	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	3	64
R_19	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	63
R_20	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	64
R_21	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	68
R_22	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	64
R_23	4	5	4	2	3	5	3	4	4	3	5	5	4	2	3	56
R_24	5	5	4	5	3	5	4	4	4	2	5	5	4	5	3	63
R_25	5	5	5	2	4	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	63
R_26	5	4	5	3	4	4	5	4	4	2	4	4	5	3	4	60
R_27	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	62
R_28	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	65
R_29	5	4	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	62
R_30	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	64
R_31	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	66
R_32	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	62
R_33	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	68
R_34	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	68
R_35	4	4	4	5	5	5	2	4	5	4	5	4	4	5	5	65
R_36	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	62
R_37	5	4	5	4	5	4	2	5	4	5	4	4	5	4	5	65
R_38	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	66
R_39	5	5	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	67
R_40	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	62
R_41	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	64

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Kinerja
R_42	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	69
R_43	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	64
R_44	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	70
R_45	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	63
R_46	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	62
R_47	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	71
R_48	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	70
R_49	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	66
R_50	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	64
R_51	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	64
R_52	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
R_53	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	70
R_54	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	64
R_55	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	61
R_56	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	61

Lampiran 4

Tabulasi Data Hasil Pengujian MSI

A. Variabel *Locus of Control*

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	LoC
R_1	2.44	3.12	2.47	2.39	2.39	2.56	3.44	2.28	2.44	2.36	25.89
R_2	1.00	1.00	2.47	3.80	3.78	4.04	3.44	3.62	3.89	2.36	29.42
R_3	3.89	1.95	1.00	1.00	1.00	2.56	2.14	3.62	1.00	1.00	19.17
R_4	1.00	1.95	2.47	2.39	2.39	2.56	3.44	2.28	2.44	3.72	24.65
R_5	2.44	1.95	1.00	2.39	2.39	4.04	2.14	3.62	1.00	2.36	23.34
R_6	2.44	3.12	3.92	3.80	2.39	4.04	2.14	3.62	2.44	1.00	28.92
R_7	3.89	4.47	2.47	1.00	1.00	4.04	2.14	3.62	2.44	2.36	27.45
R_8	2.44	3.12	2.47	3.80	1.00	2.56	3.44	2.28	2.44	1.00	24.55
R_9	2.44	1.95	2.47	2.39	2.39	1.00	2.14	1.00	2.44	1.00	19.23
R_10	3.89	4.47	2.47	2.39	2.39	2.56	2.14	2.28	1.00	1.00	24.61
R_11	2.44	4.47	3.92	2.39	2.39	2.56	1.00	2.28	2.44	3.72	27.63
R_12	2.44	4.47	3.92	3.80	1.00	2.56	2.14	3.62	2.44	3.72	30.13
R_13	2.44	3.12	3.92	2.39	2.39	2.56	2.14	2.28	2.44	2.36	26.05
R_14	3.89	3.12	2.47	3.80	1.00	4.04	2.14	2.28	3.89	3.72	30.37
R_15	3.89	3.12	2.47	2.39	2.39	2.56	3.44	2.28	1.00	2.36	25.91
R_16	2.44	1.95	3.92	2.39	3.78	2.56	3.44	3.62	3.89	2.36	30.36
R_17	2.44	3.12	2.47	2.39	3.78	2.56	3.44	2.28	1.00	2.36	25.84
R_18	3.89	3.12	2.47	2.39	2.39	4.04	3.44	3.62	2.44	1.00	28.81
R_19	3.89	3.12	1.00	2.39	2.39	2.56	1.00	1.00	1.00	3.72	22.07
R_20	3.89	4.47	2.47	3.80	2.39	2.56	3.44	1.00	2.44	1.00	27.46
R_21	3.89	3.12	3.92	1.00	3.78	2.56	3.44	3.62	2.44	2.36	30.13
R_22	3.89	4.47	2.47	3.80	2.39	2.56	2.14	1.00	2.44	2.36	27.54
R_23	3.89	3.12	1.00	1.00	1.00	4.04	1.00	2.28	1.00	2.36	20.70
R_24	2.44	3.12	1.00	1.00	3.78	2.56	2.14	2.28	2.44	1.00	21.76
R_25	2.44	3.12	2.47	2.39	2.39	2.56	2.14	3.62	2.44	2.36	25.94
R_26	2.44	3.12	2.47	2.39	2.39	2.56	2.14	2.28	2.44	2.36	24.60
R_27	3.89	3.12	2.47	1.00	3.78	4.04	2.14	2.28	2.44	1.00	26.17
R_28	2.44	4.47	3.92	3.80	2.39	4.04	2.14	3.62	2.44	2.36	31.64
R_29	3.89	3.12	2.47	2.39	1.00	2.56	2.14	2.28	2.44	2.36	24.67
R_30	2.44	3.12	2.47	3.80	1.00	4.04	3.44	3.62	2.44	2.36	28.74
R_31	2.44	4.47	2.47	2.39	2.39	4.04	3.44	2.28	3.89	2.36	30.19
R_32	2.44	3.12	3.92	2.39	2.39	1.00	1.00	2.28	2.44	2.36	23.35
R_33	2.44	4.47	3.92	2.39	2.39	4.04	3.44	2.28	2.44	2.36	30.18
R_34	3.89	4.47	2.47	2.39	3.78	2.56	3.44	2.28	2.44	3.72	31.46

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	LoC
R_35	2.44	3.12	3.92	3.80	2.39	2.56	3.44	2.28	1.00	2.36	27.31
R_36	2.44	4.47	2.47	2.39	2.39	2.56	1.00	2.28	1.00	2.36	23.37
R_37	2.44	4.47	2.47	2.39	2.39	4.04	2.14	2.28	2.44	3.72	28.80
R_38	3.89	4.47	2.47	2.39	3.78	2.56	2.14	2.28	2.44	2.36	28.80
R_39	3.89	3.12	2.47	3.80	2.39	4.04	3.44	3.62	2.44	1.00	30.21
R_40	2.44	4.47	2.47	2.39	2.39	1.00	2.14	2.28	2.44	2.36	24.40
R_41	3.89	4.47	3.92	2.39	2.39	2.56	1.00	1.00	1.00	2.36	24.99
R_42	3.89	4.47	2.47	3.80	1.00	2.56	3.44	3.62	3.89	2.36	31.52
R_43	3.89	3.12	3.92	2.39	2.39	2.56	1.00	1.00	2.44	2.36	25.08
R_44	3.89	3.12	2.47	3.80	3.78	4.04	3.44	3.62	3.89	2.36	34.42
R_45	2.44	3.12	2.47	2.39	2.39	4.04	3.44	3.62	2.44	2.36	28.72
R_46	1.00	1.95	2.47	2.39	2.39	4.04	2.14	2.28	2.44	3.72	24.85
R_47	2.44	4.47	3.92	3.80	3.78	4.04	3.44	3.62	3.89	3.72	37.13
R_48	3.89	4.47	3.92	3.80	1.00	4.04	3.44	3.62	3.89	3.72	35.81
R_49	3.89	4.47	3.92	3.80	2.39	4.04	3.44	2.28	2.44	3.72	34.41
R_50	3.89	3.12	3.92	3.80	2.39	2.56	3.44	2.28	2.44	1.00	28.84
R_51	3.89	3.12	3.92	3.80	3.78	2.56	1.00	2.28	1.00	1.00	26.35
R_52	2.44	3.12	2.47	3.80	2.39	2.56	2.14	3.62	2.44	1.00	25.98
R_53	3.89	3.12	2.47	2.39	3.78	4.04	3.44	3.62	2.44	2.36	31.56
R_54	3.89	3.12	3.92	2.39	2.39	2.56	3.44	2.28	2.44	2.36	28.80
R_55	2.44	4.47	2.47	2.39	3.78	2.56	2.14	1.00	1.00	2.36	24.62
R_56	2.44	4.47	2.47	2.39	2.39	2.56	3.44	1.00	1.00	2.36	24.52

B. Variabel *Self Efficacy*

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	SE
R_1	4.23	2.97	4.20	2.74	3.00	3.13	2.54	2.13	2.20	2.32	29.47
R_2	4.23	4.39	4.20	4.15	4.35	3.13	2.54	1.00	1.00	3.74	32.72
R_3	4.23	4.39	1.00	1.00	4.35	1.82	2.54	2.13	2.20	2.32	25.98
R_4	2.89	2.97	2.67	1.65	3.00	4.58	4.03	3.49	2.20	3.74	31.23
R_5	2.89	2.97	4.20	4.15	3.00	3.13	2.54	1.00	1.00	3.74	28.62
R_6	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	4.58	4.03	2.13	3.53	3.74	32.28
R_7	4.23	1.00	4.20	2.74	4.35	4.58	1.00	2.13	3.53	3.74	31.50
R_8	2.89	1.77	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	2.20	3.74	28.18
R_9	2.89	2.97	2.67	1.00	1.88	3.13	2.54	3.49	2.20	3.74	26.51
R_10	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	30.71
R_11	4.23	4.39	4.20	2.74	3.00	3.13	4.03	1.00	1.00	3.74	31.46
R_12	4.23	2.97	4.20	4.15	3.00	3.13	2.54	3.49	2.20	3.74	33.66
R_13	2.89	2.97	4.20	2.74	3.00	3.13	2.54	2.13	2.20	2.32	28.13
R_14	2.89	2.97	4.20	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.24
R_15	2.89	1.00	4.20	4.15	3.00	4.58	4.03	2.13	3.53	2.32	31.83
R_16	2.89	2.97	2.67	4.15	4.35	4.58	4.03	3.49	2.20	2.32	33.66
R_17	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	4.03	3.49	2.20	2.32	29.46
R_18	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	4.03	3.49	2.20	3.74	30.87
R_19	1.89	4.39	4.20	4.15	1.88	3.13	4.03	3.49	1.00	3.74	31.89
R_20	1.89	2.97	2.67	4.15	4.35	3.13	4.03	2.13	2.20	3.74	31.25
R_21	4.23	1.77	2.67	4.15	1.88	4.58	4.03	3.49	3.53	2.32	32.65
R_22	4.23	4.39	4.20	4.15	3.00	3.13	2.54	2.13	2.20	1.00	30.97
R_23	4.23	4.39	4.20	2.74	3.00	3.13	2.54	2.13	1.00	1.00	28.36
R_24	4.23	1.77	4.20	2.74	3.00	4.58	2.54	2.13	2.20	2.32	29.72
R_25	2.89	2.97	4.20	2.74	3.00	3.13	4.03	3.49	2.20	2.32	30.99
R_26	4.23	2.97	2.67	2.74	1.88	3.13	2.54	3.49	2.20	2.32	28.18
R_27	4.23	2.97	4.20	2.74	1.00	3.13	2.54	2.13	3.53	1.00	27.48
R_28	4.23	2.97	4.20	4.15	4.35	3.13	2.54	3.49	3.53	2.32	34.92
R_29	4.23	2.97	4.20	1.65	4.35	3.13	2.54	2.13	2.20	2.32	29.73
R_30	2.89	2.97	4.20	2.74	1.88	4.58	4.03	3.49	2.20	2.32	31.31
R_31	4.23	4.39	2.67	1.65	3.00	3.13	4.03	3.49	3.53	3.74	33.87
R_32	4.23	4.39	4.20	2.74	3.00	3.13	2.54	1.00	2.20	2.32	29.76
R_33	4.23	4.39	4.20	4.15	1.88	3.13	4.03	3.49	3.53	3.74	36.77
R_34	4.23	4.39	4.20	4.15	4.35	1.82	4.03	2.13	2.20	2.32	33.82
R_35	2.89	1.77	2.67	4.15	4.35	4.58	4.03	2.13	3.53	2.32	32.42
R_36	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	1.00	4.03	2.13	3.53	2.32	28.63
R_37	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	4.03	3.49	3.53	3.74	32.20
R_38	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.05
R_39	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.05
R_40	1.89	4.39	4.20	4.15	1.00	3.13	2.54	2.13	3.53	2.32	29.27

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	SE
R_41	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.05
R_42	4.23	4.39	4.20	4.15	4.35	4.58	4.03	2.13	1.00	2.32	35.37
R_43	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	4.58	4.03	3.49	3.53	2.32	32.23
R_44	4.23	2.97	4.20	4.15	4.35	4.58	2.54	3.49	3.53	3.74	37.78
R_45	1.00	2.97	4.20	2.74	4.35	4.58	4.03	3.49	2.20	2.32	31.90
R_46	2.89	4.39	4.20	4.15	1.88	1.82	1.00	1.00	2.20	3.74	27.27
R_47	2.89	4.39	4.20	4.15	4.35	4.58	4.03	3.49	3.53	3.74	39.35
R_48	4.23	4.39	4.20	4.15	4.35	4.58	4.03	2.13	3.53	2.32	37.91
R_49	4.23	4.39	4.20	4.15	4.35	4.58	4.03	2.13	1.00	2.32	35.37
R_50	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.05
R_51	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.05
R_52	2.89	2.97	2.67	2.74	3.00	4.58	2.54	3.49	2.20	1.00	28.09
R_53	2.89	2.97	4.20	4.15	3.00	3.13	4.03	3.49	3.53	3.74	35.13
R_54	4.23	2.97	2.67	2.74	3.00	3.13	2.54	3.49	3.53	3.74	32.05
R_55	1.89	2.97	2.67	4.15	4.35	1.82	4.03	3.49	2.20	2.32	29.89
R_56	1.89	1.77	2.67	4.15	4.35	4.58	4.03	3.49	2.20	2.32	31.46

C. Variabel Modal Sosial

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	MS
R_1	3.63	3.95	4.04	4.20	2.69	2.49	2.27	2.61	1.00	2.30	1.00	30.20
R_2	3.63	3.95	4.04	2.67	2.69	2.49	1.00	4.12	2.60	3.75	3.71	34.64
R_3	2.28	1.00	2.49	2.67	2.69	2.49	2.27	1.00	1.00	1.00	1.00	19.90
R_4	2.28	3.95	4.04	2.67	2.69	2.49	3.60	4.12	1.00	3.75	2.30	32.88
R_5	2.28	2.49	2.49	1.00	1.00	2.49	2.27	4.12	1.00	3.75	3.71	26.59
R_6	2.28	2.49	2.49	4.20	2.69	2.49	3.60	4.12	1.00	3.75	3.71	32.81
R_7	2.28	2.49	2.49	4.20	2.69	2.49	2.27	2.61	2.60	3.75	2.30	30.17
R_8	1.00	1.00	1.00	2.67	2.69	2.49	2.27	2.61	1.00	3.75	3.71	24.20
R_9	1.00	2.49	2.49	2.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.75	2.30	19.69
R_10	2.28	2.49	4.04	2.67	2.69	2.49	2.27	2.61	2.60	2.30	3.71	30.16
R_11	2.28	2.49	2.49	2.67	2.69	2.49	2.27	2.61	1.00	2.30	2.30	25.60
R_12	3.63	3.95	4.04	4.20	4.21	3.96	3.60	2.61	1.00	2.30	2.30	35.81
R_13	3.63	2.49	4.04	2.67	2.69	2.49	3.60	2.61	2.60	2.30	2.30	31.42
R_14	3.63	2.49	4.04	2.67	4.21	2.49	3.60	2.61	2.60	2.30	3.71	34.35
R_15	2.28	2.49	4.04	4.20	4.21	1.00	2.27	2.61	2.60	3.75	3.71	33.16
R_16	2.28	3.95	4.04	2.67	4.21	1.00	2.27	4.12	2.60	2.30	3.71	33.15
R_17	2.28	2.49	4.04	2.67	2.69	1.00	2.27	2.61	2.60	2.30	3.71	28.66
R_18	3.63	3.95	4.04	2.67	2.69	2.49	3.60	4.12	2.60	2.30	2.30	34.38
R_19	3.63	2.49	4.04	4.20	2.69	2.49	3.60	2.61	2.60	3.75	2.30	34.40
R_20	3.63	2.49	2.49	2.67	2.69	2.49	2.27	4.12	2.60	3.75	3.71	32.90
R_21	2.28	3.95	4.04	4.20	4.21	2.49	3.60	4.12	2.60	3.75	3.71	38.94
R_22	2.28	3.95	4.04	4.20	4.21	1.00	1.00	4.12	2.60	3.75	2.30	33.44
R_23	1.00	3.95	2.49	4.20	2.69	2.49	1.00	4.12	1.00	3.75	2.30	28.99
R_24	2.28	2.49	2.49	2.67	2.69	3.96	2.27	2.61	1.00	2.30	1.00	25.77
R_25	1.00	3.95	2.49	4.20	2.69	3.96	1.00	2.61	1.00	2.30	3.71	28.92
R_26	1.00	2.49	4.04	2.67	4.21	3.96	1.00	2.61	2.60	2.30	3.71	30.60
R_27	2.28	3.95	4.04	2.67	2.69	2.49	2.27	4.12	2.60	2.30	2.30	31.71
R_28	2.28	3.95	4.04	4.20	2.69	2.49	2.27	4.12	2.60	3.75	3.71	36.10
R_29	1.00	3.95	4.04	2.67	2.69	2.49	1.00	4.12	1.00	2.30	3.71	28.97
R_30	2.28	2.49	2.49	4.20	4.21	2.49	2.27	2.61	1.00	3.75	3.71	31.50
R_31	2.28	2.49	2.49	4.20	4.21	3.96	2.27	4.12	1.00	3.75	3.71	34.48
R_32	2.28	2.49	2.49	4.20	2.69	1.00	2.27	2.61	1.00	1.00	2.30	24.33
R_33	2.28	3.95	4.04	2.67	2.69	3.96	3.60	4.12	2.60	2.30	3.71	35.91
R_34	3.63	1.00	2.49	4.20	4.21	3.96	3.60	4.12	2.60	3.75	2.30	35.85
R_35	2.28	2.49	4.04	4.20	4.21	3.96	3.60	4.12	2.60	2.30	1.00	34.80
R_36	3.63	2.49	4.04	2.67	2.69	2.49	3.60	2.61	2.60	2.30	3.71	32.83
R_37	2.28	2.49	4.04	4.20	4.21	2.49	2.27	2.61	2.60	3.75	3.71	34.65
R_38	3.63	3.95	2.49	4.20	4.21	3.96	2.27	2.61	1.00	3.75	2.30	34.38
R_39	3.63	3.95	4.04	4.20	2.69	3.96	2.27	2.61	2.60	3.75	2.30	36.00
R_40	3.63	3.95	2.49	2.67	2.69	2.49	2.27	2.61	1.00	2.30	3.71	29.82

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	MS
R_41	3.63	2.49	4.04	4.20	2.69	2.49	2.27	2.61	1.00	3.75	2.30	31.47
R_42	3.63	2.49	4.04	4.20	4.21	2.49	3.60	2.61	2.60	3.75	2.30	35.92
R_43	2.28	3.95	4.04	4.20	4.21	2.49	2.27	2.61	1.00	2.30	2.30	31.66
R_44	3.63	2.49	4.04	4.20	4.21	3.96	3.60	2.61	2.60	3.75	3.71	38.80
R_45	2.28	2.49	2.49	2.67	2.69	2.49	2.27	2.61	2.60	3.75	3.71	30.05
R_46	3.63	3.95	4.04	4.20	2.69	2.49	1.00	2.61	1.00	1.00	3.71	30.32
R_47	3.63	3.95	4.04	4.20	4.21	3.96	3.60	4.12	2.60	3.75	3.71	41.76
R_48	3.63	3.95	4.04	4.20	2.69	3.96	3.60	4.12	2.60	3.75	3.71	40.24
R_49	3.63	2.49	4.04	2.67	4.21	2.49	3.60	4.12	2.60	3.75	2.30	35.89
R_50	3.63	2.49	4.04	2.67	2.69	2.49	3.60	2.61	2.60	2.30	2.30	31.42
R_51	3.63	2.49	4.04	4.20	2.69	2.49	2.27	2.61	1.00	3.75	3.71	32.88
R_52	2.28	3.95	4.04	2.67	4.21	1.00	2.27	4.12	2.60	2.30	2.30	31.74
R_53	2.28	3.95	4.04	4.20	4.21	2.49	2.27	4.12	2.60	3.75	2.30	36.21
R_54	2.28	3.95	4.04	4.20	4.21	2.49	2.27	4.12	1.00	2.30	2.30	33.17
R_55	1.00	2.49	2.49	4.20	2.69	2.49	1.00	4.12	1.00	3.75	3.71	28.93
R_56	2.28	2.49	2.49	2.67	2.69	2.49	3.60	2.61	1.00	3.75	2.30	28.36

D. Variabel Kinerja Penyuluh

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Kinerja
R_1	4.15	4.35	1.00	4.04	1.00	1.00	3.53	2.70	1.00	2.74	2.83	4.38	2.86	4.04	1.00	40.63
R_2	2.61	4.35	2.61	4.04	1.00	1.00	2.34	2.70	2.41	4.06	2.83	4.38	4.41	4.04	1.00	43.79
R_3	2.61	2.81	2.61	1.00	2.44	1.00	1.00	2.70	2.41	1.78	2.83	2.83	4.41	1.00	2.42	33.85
R_4	4.15	2.81	1.00	1.68	1.00	2.61	2.34	4.23	3.82	4.06	4.38	2.83	2.86	1.73	3.83	43.32
R_5	4.15	2.81	1.00	2.69	2.44	1.00	1.00	2.70	3.82	1.78	4.38	2.83	2.86	2.72	2.42	38.59
R_6	2.61	1.00	2.61	2.69	3.88	1.00	3.53	4.23	2.41	2.74	4.38	1.00	4.41	2.72	3.83	43.04
R_7	2.61	2.81	1.00	2.69	3.88	1.00	3.53	2.70	2.41	2.74	4.38	2.83	2.86	2.72	3.83	41.99
R_8	4.15	2.81	1.00	2.69	2.44	2.61	1.00	4.23	2.41	1.00	2.83	2.83	2.86	2.72	2.42	37.99
R_9	4.15	2.81	1.00	2.69	2.44	1.00	1.69	4.23	1.00	1.00	2.83	2.83	1.00	1.73	1.00	31.39
R_10	4.15	4.35	1.00	4.04	2.44	1.00	1.69	4.23	2.41	1.78	2.83	4.38	2.86	4.04	2.42	43.63
R_11	4.15	2.81	2.61	2.69	2.44	1.00	3.53	4.23	2.41	1.00	4.38	2.83	4.41	2.72	2.42	43.62
R_12	4.15	4.35	1.00	4.04	3.88	1.00	2.34	2.70	2.41	2.74	2.83	4.38	2.86	4.04	3.83	46.56
R_13	2.61	4.35	1.00	2.69	1.00	2.61	1.00	2.70	2.41	2.74	2.83	4.38	2.86	2.72	1.00	36.89
R_14	4.15	4.35	2.61	4.04	3.88	1.00	1.00	4.23	2.41	1.78	1.00	2.83	4.41	4.04	3.83	45.57
R_15	4.15	2.81	1.00	4.04	2.44	1.00	2.34	4.23	2.41	1.78	2.83	2.83	2.86	4.04	2.42	41.20
R_16	2.61	4.35	2.61	2.69	3.88	1.00	2.34	4.23	1.00	2.74	4.38	4.38	4.41	2.72	3.83	47.17
R_17	4.15	4.35	2.61	2.69	2.44	1.00	3.53	4.23	1.00	1.00	2.83	4.38	4.41	2.72	2.42	43.75
R_18	4.15	4.35	1.00	4.04	1.00	1.00	3.53	4.23	1.00	2.74	2.83	4.38	2.86	4.04	1.00	42.16
R_19	4.15	2.81	2.61	2.69	2.44	1.00	2.34	4.23	2.41	1.78	2.83	2.83	4.41	2.72	2.42	41.67
R_20	4.15	2.81	1.00	2.69	2.44	2.61	2.34	2.70	3.82	2.74	4.38	2.83	2.86	2.72	2.42	42.50
R_21	2.61	2.81	2.61	4.04	2.44	2.61	3.53	4.23	2.41	2.74	4.38	2.83	4.41	4.04	2.42	48.12
R_22	1.00	2.81	1.00	2.69	2.44	2.61	3.53	4.23	2.41	4.06	4.38	2.83	2.86	2.72	2.42	41.98
R_23	2.61	4.35	1.00	1.00	1.00	2.61	1.69	2.70	2.41	1.78	4.38	4.38	2.86	1.00	1.00	34.76
R_24	4.15	4.35	1.00	4.04	1.00	2.61	2.34	2.70	2.41	1.00	4.38	4.38	2.86	4.04	1.00	42.26
R_25	4.15	4.35	2.61	1.00	2.44	2.61	3.53	2.70	2.41	2.74	2.83	4.38	4.41	1.00	2.42	43.58
R_26	4.15	2.81	2.61	1.68	2.44	1.00	3.53	2.70	2.41	1.00	2.83	2.83	4.41	1.73	2.42	38.54
R_27	4.15	2.81	1.00	2.69	3.88	1.00	2.34	2.70	1.00	2.74	2.83	2.83	2.86	2.72	3.83	39.38
R_28	2.61	2.81	1.00	4.04	3.88	2.61	2.34	2.70	2.41	2.74	2.83	2.83	2.86	4.04	3.83	43.55
R_29	4.15	2.81	1.00	2.69	2.44	1.00	3.53	4.23	3.82	1.00	2.83	2.83	2.86	2.72	2.42	40.33
R_30	4.15	2.81	2.61	2.69	2.44	1.00	3.53	4.23	2.41	1.78	2.83	2.83	4.41	2.72	2.42	42.86
R_31	4.15	4.35	2.61	2.69	2.44	1.00	3.53	2.70	2.41	2.74	2.83	4.38	4.41	2.72	2.42	45.37
R_32	4.15	2.81	1.00	4.04	2.44	1.00	2.34	2.70	1.00	2.74	2.83	2.83	2.86	4.04	2.42	39.21
R_33	4.15	4.35	1.00	4.04	2.44	2.61	3.53	2.70	2.41	4.06	2.83	4.38	2.86	4.04	2.42	47.82
R_34	2.61	2.81	2.61	4.04	2.44	2.61	3.53	2.70	2.41	4.06	4.38	2.83	4.41	4.04	2.42	47.90
R_35	2.61	2.81	1.00	4.04	3.88	2.61	1.00	2.70	3.82	2.74	4.38	2.83	2.86	4.04	3.83	45.16
R_36	2.61	2.81	1.00	4.04	2.44	2.61	3.53	1.00	1.00	2.74	2.83	2.83	2.86	4.04	2.42	38.78
R_37	4.15	2.81	2.61	2.69	3.88	1.00	1.00	4.23	2.41	4.06	2.83	2.83	4.41	2.72	3.83	45.45
R_38	4.15	2.81	2.61	4.04	2.44	1.00	2.34	4.23	2.41	2.74	2.83	2.83	4.41	4.04	2.42	45.31
R_39	4.15	4.35	2.61	2.69	2.44	1.00	2.34	4.23	1.00	4.06	4.38	4.38	4.41	2.72	2.42	47.16
R_40	4.15	4.35	1.00	2.69	2.44	1.00	2.34	2.70	1.00	2.74	2.83	4.38	2.86	2.72	2.42	39.61
R_41	2.61	4.35	1.00	2.69	2.44	1.00	3.53	4.23	2.41	2.74	2.83	4.38	2.86	2.72	2.42	42.21

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Kinerja
R_42	2.61	4.35	2.61	4.04	2.44	1.00	3.53	4.23	2.41	2.74	4.38	4.38	4.41	4.04	2.42	49.60
R_43	4.15	2.81	1.00	2.69	2.44	1.00	2.34	4.23	2.41	4.06	4.38	2.83	2.86	2.72	2.42	42.33
R_44	4.15	4.35	1.00	4.04	3.88	2.61	3.53	2.70	2.41	2.74	4.38	4.38	2.86	4.04	3.83	50.91
R_45	2.61	2.81	1.00	2.69	2.44	2.61	3.53	4.23	2.41	2.74	2.83	2.83	2.86	2.72	2.42	40.73
R_46	2.61	2.81	1.00	2.69	2.44	1.00	2.34	4.23	2.41	2.74	4.38	2.83	2.86	2.72	2.42	39.48
R_47	4.15	2.81	2.61	4.04	3.88	2.61	2.34	4.23	3.82	4.06	2.83	2.83	4.41	4.04	3.83	52.50
R_48	2.61	4.35	2.61	4.04	2.44	2.61	2.34	4.23	3.82	2.74	4.38	4.38	4.41	4.04	2.42	51.43
R_49	4.15	4.35	1.00	2.69	1.00	2.61	3.53	4.23	3.82	2.74	4.38	4.38	2.86	2.72	1.00	45.45
R_50	2.61	2.81	1.00	4.04	1.00	2.61	3.53	4.23	2.41	2.74	4.38	2.83	2.86	4.04	1.00	42.11
R_51	2.61	4.35	1.00	1.68	2.44	2.61	3.53	2.70	3.82	4.06	2.83	4.38	2.86	1.73	2.42	43.01
R_52	2.61	2.81	2.61	2.69	2.44	2.61	2.34	2.70	2.41	2.74	2.83	2.83	4.41	2.72	2.42	41.17
R_53	2.61	4.35	2.61	2.69	2.44	2.61	3.53	4.23	3.82	4.06	4.38	4.38	4.41	2.72	2.42	51.25
R_54	4.15	4.35	1.00	2.69	3.88	1.00	1.69	2.70	2.41	2.74	2.83	4.38	2.86	2.72	3.83	43.22
R_55	2.61	2.81	2.61	1.68	2.44	1.00	3.53	2.70	1.00	2.74	4.38	2.83	4.41	1.73	2.42	38.89
R_56	2.61	4.35	1.00	2.69	2.44	1.00	1.69	2.70	1.00	2.74	4.38	4.38	2.86	2.72	2.42	38.97

X1.9	Pearson Correlation	.263	.376*	.414*	.450*	.971**	.434*	.419*	.331	1	.438*	.756**
	Sig. 2-tailed	.160	.040	.023	.013	.000	.017	.021	.074		.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.365*	.323	.395*	.281	.445*	.431*	.975**	.555**	.438*	1	.792**
	Sig. 2-tailed	.047	.081	.031	.132	.014	.018	.000	.001	.015		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LoC	Pearson Correlation	.617**	.651**	.687**	.571**	.732**	.571**	.776**	.673**	.756**	.792**	1
	Sig. 2-tailed	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.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.

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
.873	10

	Sig. 2-tailed	.356	.001	.059	.002	.256	.002	.009	.506	.802		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SE	Pearson Correlation	.645**	.782**	.688**	.645**	.651**	.665**	.634**	.657**	.575**	.615**	1
	Sig. 2-tailed	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.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.

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
.849	10

X3.9	Pearson Correlation	.521*	.386*	.511*	.207	.192	.317	.362*	.242	1	.593*	.418*	.649*
	Sig. 2-tailed	.003	.035	.004	.273	.308	.087	.050	.197		.001	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	.424*	.471*	.420*	.335	.261	.177	.274	.516*	.593*	1	.385*	.667*
	Sig. 2-tailed	.020	.009	.021	.070	.164	.351	.143	.004	.001		.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.11	Pearson Correlation	.500*	.254	.444*	.366*	.161	.329	.370*	.405*	.418*	.385*	1	.637*
	Sig. 2-tailed	.005	.176	.014	.047	.396	.076	.044	.027	.022	.036		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MS	Pearson Correlation	.853*	.774*	.821*	.707*	.607*	.619*	.615*	.632*	.649*	.667*	.637*	1
	Sig. 2-tailed	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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
.883	11

Kine	Pearso																
rja	n	.67	.65	.68	.67	.63	.75	.58	.73	.69	.68	.67	.59	.73	.66	.62	1
	Correla	1**	7**	0**	2**	6**	4**	9**	1**	0**	0**	9**	8**	2**	9**	0**	
	tion																
	Sig. 2-	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	tailed	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	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.

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
.911	15

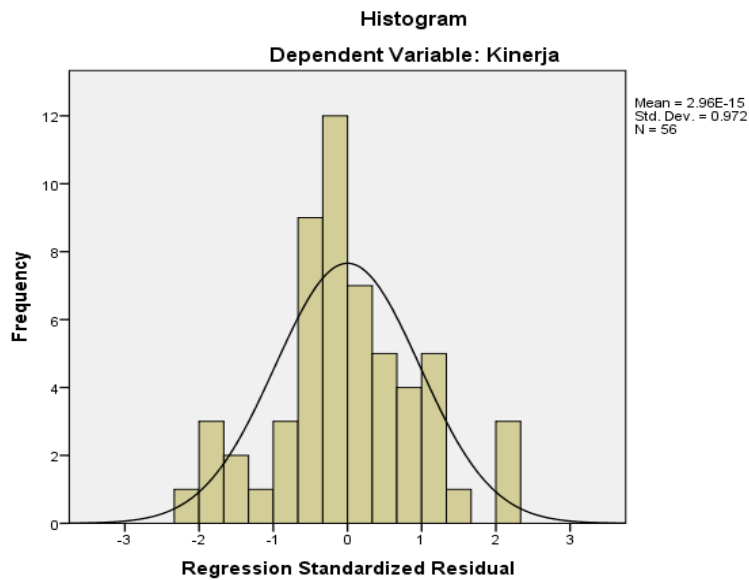
Lampiran 6

Hasil Perhitungan Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Berganda

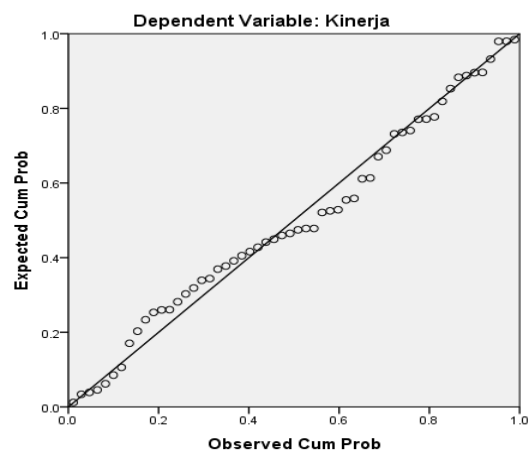
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Locus of control	.191	5.226
	Self efficacy	.225	4.440
	Modal sosial	.288	3.471

a. Dependent Variable: Kinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

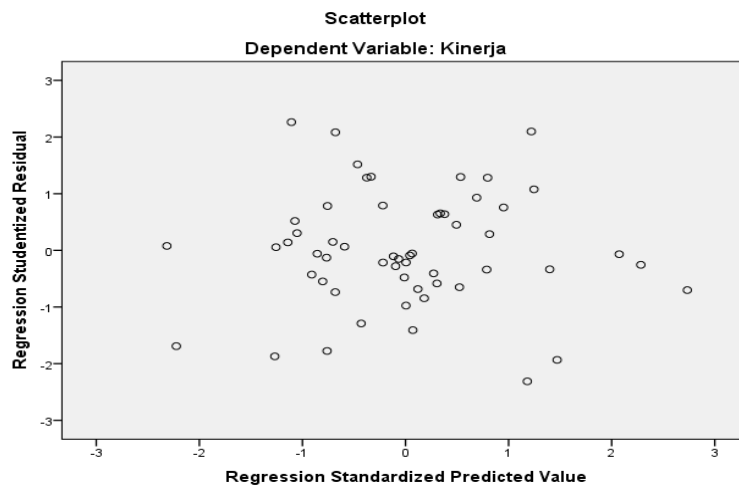
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.70353853
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.069
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. 2-tailed		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modal sosial, Self efficacy, Locus of control ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 ^a	.843	.834	1.75199

a. Predictors: Constant, Modal sosial, Self efficacy, Locus of control

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	854.657	3	284.886	92.813	.000 ^b
	Residual	159.612	52	3.069		
	Total	1,014.269	55			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: Constant, Modal sosial, Self efficacy, Locus of control

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Constant	4.681	2.905		1.612	.113
	Locus of control	.309	.142	.273	2.173	.034
	Self efficacy	.728	.176	.480	4.141	.000
	Modal sosial	.211	.100	.216	2.105	.040

a. Dependent Variable: Kinerja