

DAFTAR PUSTAKA

- Alfred R. Lateiner, I. L. (1985). *The Techniques Of Supervision*. Diterjemahkan Iman Soedjono (2003). Jakarta: Aksara Baru.
- Busro, M. (2018). *Teori - Teori Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Devito, J. (1997). *Komunikasi Antar Manusia. Edisi Kelima*. Jakarta: Professional Books.
- Febi Prateguh Syaputra, J. B. (2023). Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Padang. *JOURNAL ECONOMIA*, Vol 2. 1075-1087.
- Handoko, T. H. (2012). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Hasibuan, M. S. (2009). *Manajemen Sumbae Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Jackson, R. L.-J. (2006). *Homan Resource Management, Edisi 10*. Jakarta: Salemba Empat.
- Lunardi, S. (1994). *Komunikasi Mengenai: Meningkatkan Efektivitas Antar Pribadi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mangkunegara, A. P. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan (Catatan Ke-9)*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya Offset.
- Moenir, A. (2001). *Manajemen Pelayanan Umum Di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mulyana, D. (2007). *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rivai, V. (2005). *Performance Appraisal*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Sinambela, L. P. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Tim Redaksi KBBI, P. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Keempat)*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.

- Verdiansyah. (2004). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Davika Dwi Mustika, P. Y. (2023). Pengaruh Fasilitas Kerja, Komunikasi Kerja, Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Multi Mitra Baruna. *Management Studies and Enterprenuership Journal*, Vol 4(5) 6003-6014.
- Etty siswati, N. k. (2022). Pengaruh Fasilitas Kantor , Motivasi Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Bappeda Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 813-816.
- Hilman, I. (2022). Pengaruh Fasilitas Kerja, Komunikasi Interpersonal, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Pandji Waringin Malimping Lebak Banten. *Jurnal Rekaman*, Vol.6,No.2.
- I Komang Alit Putra Sanjaya, D. P. (2023). Pengaruh Komunikasi Interpersonal, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *PARIS (jurnal Pariwisata dan Bisnis)*, 1142-1152.
- Isrun Hamid, R. D. (2023). Pengaruh Fasilitas Kantor, Motivasi Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Satgas P2KL pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantengan. <https://e-jurnal.nobel.ac.id/index.php/NMaR>, 291-303.
- Jonner Lumban Gaol, L. H. (2020). Pengaruh Fasilitas Kantor dan Kedisiplinan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Ketenagakerjaan Kota Medan. *Jurnal Darma Agung*, Volume 28, Nomor 2.
- Sari, Y. (2024). Pengaruh Komunikasi Interpersonal Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kota Bandar Lampung . *Journal of Accounting Taxing And Auditing (JATA)*.
- Sindi Putri Winardi, R. W. (2023). Pengaruh Fasilitas Kantor dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Desa Sukamaju Kecamatan Jonggol . *Jurnal Ilmiah Global Education*, 1230-1236.
- Winasari Tahuten, A. M. (2021). Pengaruh Komunikasi Interpersonal Antar Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai di Bagian Humas Kantor Bupati Maluku Tengah. <https://juornal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/index>, Volume 2 Nomor 4.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KATA PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Judul Penelitian : Pengaruh Fasilitas Kantor, Komunikasi Interpersonal, dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Sdr
Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian skripsi, kami mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal, mohon partisipasinya dari Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner yang telah kami sediakan.

Adapun data yang kami minta sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Sdr selama ini. Kami akan menjaga kerahasiaanya karena data ini hanya untuk kepentingan penelitian.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Kami memberikan jangka waktu satu minggu setelah kuesioner ini disebarkan, agar Bapak/Ibu/Sdr dapat segera mengembalikannya kepada kami. Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Ismi Fasih Amin

Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
3. Pendidikan : a. SMP
b. SMA
c. Diploma
d. Sarjana
4. Masa Kerja : a. 1-5 Tahun
b. 6-10 Tahun
c. > 10 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum mengisi, mohon saudara membaca secara setiap butir pertanyaan yang tersedia
2. Mohon memberi tanda centang (\checkmark) pada kolom yang dianggap paling sesuai.
3. Keterangan alternative jawaban yang tersedia:

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netral (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

A. Kinerja Pegawai (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	B	KD	BP
1.	Dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang diberikan.					
2.	Dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
3.	Dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar oprasional prosedur yang ada.					
4.	Dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
5.	Tidak menunda-nunda pekerjaan yang diberikan.					
6.	Datang kantor sesuai dengan waktu kerja yang telah ditetapkan.					
7.	Pulang kantor sesuai dengan waktu kerja yang telah ditetapkan					
8.	Dapat bekerjasama dengan baik dengan rekan kerja.					
9.	Dapat menjaga hubungan baik dengan rekan kerja.					

B. Fasilitas Kantor

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Instansi menyediakan mesin pengganda untuk mempercepat proses pekerjaan.					
2.	Instansi menyediakan mesin komputer yang memadai.					
3.	Instansi menyediakan fasilitas Gedung yang memadai untuk bekerja.					
4.	Instansi menyediakan ruangan kerja yang nyaman untuk bekerja.					
5.	Instansi menyediakan penerangan yang cukup					
6.	Instansi menyediakan meja dan kursi yang memadai untuk bekerja					
7.	Instansi menyediakan alat komunikasi yang memadai untuk bekerja					
8.	Instansi menyediakan alat penyegar ruangan di tempat kerja.					
9.	Instansi menyediakan peralatan rumah tangga kantor yang lengkap					
10.	Instansi menyediakan fasilitas rumah dinas.					
11.	Instansi menyediakan kendaraan dinas uuntuk keperluan pekerjaan.					
12.	Instansi menyediakan makanan untuk pegawai setiap harinya.					
13.	Instansi menyediakan kendaraan dinas untuk keperluan sosial seperti (kematian, pernikahan dll).					
14.	Instansi menyediakan mushola di tempat kerja.					

C. Komunikasi Interpersonal

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki keinginan memahami diri sendiri dalam bekerja.					
2.	Saya memiliki keinginan untuk bereaksi secara jujur terhadap pesan yang disampaikan oleh rekan kerja.					
3.	Saya terbuka terhadap masukan yang diberikan oleh orang lain.					
4.	Saya mampu menempatkan diri pada posisi atau peran orang lain.					
5.	Saya mampu memahami apa yang dirasakan dan dialami oleh orang lain.					
6.	Saya mampu memahami pengalaman orang lain					
7.	Saya mampu memahami sikap orang lain					
8.	Saya mampu memahami harapan orang lain					
9.	Saya mampu memahami keinginan orang lain					
10.	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan siapapun					
11.	Saya percaya diri dengan kemampuan sendiri.					
12.	Saya mampu bersifat positif pada orang lain					
13.	Saya mampu bersikap positif pada saat berkomunikasi.					
14.	Saya mampu untuk tidak saling menjatuhkan sesama rekan kerja.					

D. Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas					
2.	Saya mampu melaksanakan tugas dengan target yang jelas					
3.	Saya selalu memenuhi kebutuhan hidup					
4.	Saya mampu memiliki tujuan yang jelas dan menantang					
5.	Saya mampu memiliki perasaan yang senang dalam bekerja					
6.	Saya selalu berusaha untuk mengungguli orang lain					
7.	Saya selalu mengutamakan prestasi dalam pekerjaan					
8.	Saya ingin memperoleh prestasi dari hasil pekerjaan					
9.	Saya ingin memperoleh pujian dari hasil pekerjaan					
10.	Saya ingin mendapatkan insentif diluar gaji pokok					
11.	Saya bekerja ingin memperoleh perhatian dari teman dan atasan					

Lampiran 2

Data Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai (Y)

No.	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	p.6	p.7	p.8	p.9	Total
1	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
2	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	40
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
7	3	2	4	4	4	3	3	4	4	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
9	3	2	2	3	5	5	3	2	5	30
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	3	4	3	3	4	4	3	2	3	29
15	3	4	3	4	3	5	4	3	3	32
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	4	4	4	4	3	4	5	4	5	37
18	4	4	3	4	5	5	4	4	5	38
19	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
20	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
23	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
24	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
25	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
27	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
28	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40
29	5	5	4	5	4	5	4	5	5	42
30	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
31	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
32	5	3	5	3	4	5	5	5	5	40

Lampiran 3

Data Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Fasilitas Kantor (X1)

No.	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	Total
1	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	3	4	4	58
2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	50
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	57
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	61
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	56
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	53
7	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	63
8	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	63
9	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	4	4	61
10	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	60
11	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	66
12	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	2	4	2	4	58
13	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	63
14	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	64
15	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	62
16	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	64
17	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	62
18	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	1	3	1	51
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	49
20	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	66
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
24	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	61
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	68
26	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	2	5	63
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	53
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	52
29	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	1	63
30	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	46
31	3	4	3	4	4	3	3	1	3	2	1	1	1	1	34
32	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	60

Lampiran 5

Data Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X3)

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

Lampiran 6

Output SPSS Uji Validitas Kinerja (Y)

		Correlations								
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9
P.1	Pearson Correlation	1	.741**	.416*	.473**	.639**	.416*	.373*	.452**	.507**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.006	.000	.018	.035	.009	.003
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.2	Pearson Correlation	.741**	1	.649**	.482**	.626**	.394*	.345*	.422**	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.000	.025	.053	.016	.004
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.3	Pearson Correlation	.416*	.649**	1	.394*	.506**	.373*	.560**	.388*	.380*
	Sig. (2-tailed)	.018	.000		.025	.003	.036	.001	.028	.032
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.4	Pearson Correlation	.473**	.482**	.394*	1	.626**	.649**	.345*	.193	.626**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.025		.000	.000	.053	.289	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.5	Pearson Correlation	.639**	.626**	.506**	.626**	1	.506**	.576**	.289	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.003	.001	.109	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.6	Pearson Correlation	.416*	.394*	.373*	.649**	.506**	1	.434*	.500**	.380*
	Sig. (2-tailed)	.018	.025	.036	.000	.003		.013	.004	.032
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.7	Pearson Correlation	.373*	.345*	.560**	.345*	.576**	.434*	1	.439*	.450**
	Sig. (2-tailed)	.035	.053	.001	.053	.001	.013		.012	.010
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.8	Pearson Correlation	.452**	.422**	.388*	.193	.289	.500**	.439*	1	.289
	Sig. (2-tailed)	.009	.016	.028	.289	.109	.004	.012		.109
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.9	Pearson Correlation	.507**	.498**	.380*	.626**	.749**	.380*	.450**	.289	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.032	.000	.000	.032	.010	.109	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 7

Output SPSS Uji Validitas Fasilitas Kerja (X1)

		Correlations													
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14
P.1	Pearson Correlation	1	.728**	.416*	.412*	.392*	.254	.451**	0.000	.456**	.424*	.320	.142	.374*	.362*
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.019	.026	.161	.010	1.000	.009	.015	.074	.439	.035	.042
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.2	Pearson Correlation	.728**	1	.404*	.375	.373	.103	.557**	.063	.562**	.244	.310	.228	.486**	.312
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.034	.036	.575	.001	.733	.001	.179	.084	.209	.005	.082
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.3	Pearson Correlation	.416*	.404*	1	.710**	.611**	.536**	.454**	.568**	.548**	.368*	.599**	.477**	.434*	.439
	Sig. (2-tailed)	.018	.022		.000	.000	.002	.009	.001	.001	.038	.000	.006	.013	.012
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.4	Pearson Correlation	.412*	.375	.710**	1	.375	.541**	.217	.461**	.269	.481**	.447**	.198	.303	.364*
	Sig. (2-tailed)	.019	.034	.000		.034	.001	.232	.008	.137	.005	.010	.278	.092	.041
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.5	Pearson Correlation	.392*	.373	.611**	.375	1	.444	.221	.438*	.562**	.339	.310	.651**	.486**	.312
	Sig. (2-tailed)	.026	.036	.000	.034		.011	.224	.012	.001	.058	.084	.000	.005	.082
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.6	Pearson Correlation	.254	.103	.536**	.541**	.444	1	.092	.397*	.139	.662**	.380*	.428*	.224	.359
	Sig. (2-tailed)	.161	.575	.002	.001	.011		.616	.024	.448	.000	.032	.015	.218	.043
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.7	Pearson Correlation	.451**	.557**	.454**	.217	.221	.092	1	.392*	.411*	.133	.278	.298	.601**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.009	.232	.224	.616		.027	.019	.469	.124	.097	.000	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.8	Pearson Correlation	0.000	.063	.568**	.461**	.438*	.397*	.392*	1	.204	.285	.460**	.581**	.511**	.539**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.733	.001	.008	.012	.024	.027		.262	.114	.008	.000	.003	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.9	Pearson Correlation	.456**	.562**	.548**	.269	.562**	.139	.411*	.204	1	.232	.459**	.474**	.342	.440
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.001	.137	.001	.448	.019	.262		.200	.008	.006	.056	.012
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.10	Pearson Correlation	.424*	.244	.368*	.481**	.339	.662**	.133	.285	.232	1	.344	.336	.216	.550**
	Sig. (2-tailed)	.015	.179	.038	.005	.058	.000	.469	.114	.200		.054	.060	.235	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.11	Pearson Correlation	.320	.310	.599**	.447*	.310	.380*	.278	.460**	.459**	.344	1	.418*	.287	.407*
	Sig. (2-tailed)	.074	.084	.000	.010	.084	.032	.124	.008	.008	.054	.054		.017	.111
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.12	Pearson Correlation	.142	.228	.477**	.198	.651**	.428*	.298	.581**	.474**	.336	.418*	1	.307	.391*
	Sig. (2-tailed)	.439	.209	.006	.278	.000	.015	.097	.000	.006	.060	.017	.088		.027
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.13	Pearson Correlation	.374*	.486**	.434*	.303	.486**	.224	.601**	.511**	.342	.216	.287	.307	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.035	.005	.013	.092	.005	.218	.000	.003	.056	.235	.111	.088	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.14	Pearson Correlation	.362*	.312	.439	.364	.312	.359	.521**	.539**	.440	.550**	.407*	.391*	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.042	.082	.012	.041	.082	.043	.002	.001	.012	.001	.021	.027	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 8

Output SPSS Uji Validitas Komunikasi Interprsonal (X2)

		Correlations													
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14
P.1	Pearson Correlation	1	.412	.209	.332	.332	.120	.615**	.429*	.309	.328	.478**	.382	.536**	.377
	Sig. (2-tailed)		.019	.252	.064	.064	.512	.000	.014	.085	.067	.006	.031	.002	.033
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.2	Pearson Correlation	.412	1	.630**	.601**	.473**	.509**	.216	.397**	.560**	.323	.459**	.412	.552**	.293
	Sig. (2-tailed)	.019		.000	.000	.006	.003	.234	.025	.001	.072	.008	.019	.001	.104
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.3	Pearson Correlation	.209	.630**	1	.445	.700**	.577**	.445	.252	.564**	.405	.405	.348	.348	.387
	Sig. (2-tailed)	.252	.000		.011	.000	.001	.011	.164	.001	.022	.022	.051	.051	.029
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.4	Pearson Correlation	.332	.601**	.445	1	.352	.404	.223	.553**	.522**	.403	.403	.473**	.473	.279
	Sig. (2-tailed)	.064	.000	.011		.048	.022	.221	.001	.002	.022	.022	.006	.006	.122
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.5	Pearson Correlation	.332	.473	.700**	.352	1	.551**	.482**	.297	.267	.678**	.541**	.332	.473	.542
	Sig. (2-tailed)	.064	.006	.000	.048		.001	.005	.099	.140	.000	.001	.064	.006	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.6	Pearson Correlation	.120	.509**	.577**	.404	.551**	1	.257	.364*	.398**	.545**	.389**	.281	.441	.447
	Sig. (2-tailed)	.512	.003	.001	.022	.001		.155	.041	.024	.001	.028	.119	.011	.010
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.7	Pearson Correlation	.615**	.216	.445	.223	.482**	.257	1	.553**	.522**	.541**	.541**	.190	.332	.542
	Sig. (2-tailed)	.000	.234	.011	.221	.005	.155		.001	.002	.001	.001	.297	.064	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.8	Pearson Correlation	.429*	.397**	.252	.553**	.297	.364*	.553**	1	.450**	.493**	.493**	.429*	.289	.358
	Sig. (2-tailed)	.014	.025	.164	.001	.099	.041	.001		.010	.004	.004	.014	.109	.044
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.9	Pearson Correlation	.309	.560**	.564**	.522**	.267	.398**	.522**	.450**	1	.363*	.363*	.309	.170	.210
	Sig. (2-tailed)	.085	.001	.001	.002	.140	.024	.002	.010		.041	.041	.085	.353	.248
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.10	Pearson Correlation	.328	.323	.405	.403	.678**	.545**	.541**	.493**	.363*	1	.709**	.478**	.478**	.453
	Sig. (2-tailed)	.067	.072	.022	.022	.000	.001	.001	.004	.041		.000	.006	.006	.009
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.11	Pearson Correlation	.478**	.459**	.405	.403	.541**	.389**	.541**	.493**	.363*	.709**	1	.478**	.478**	.313
	Sig. (2-tailed)	.006	.008	.022	.022	.001	.028	.001	.004	.041	.000		.006	.006	.081
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.12	Pearson Correlation	.382	.412	.348	.473**	.332	.281	.190	.429*	.309	.478**	.478**	1	.536**	.233
	Sig. (2-tailed)	.031	.019	.051	.006	.064	.119	.297	.014	.085	.006	.006		.002	.199
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.13	Pearson Correlation	.536**	.552**	.348	.473**	.473**	.441*	.332	.289	.170	.478**	.478**	.536**	1	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.051	.006	.006	.011	.064	.109	.353	.006	.006	.002		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.14	Pearson Correlation	.377	.293	.387	.279	.542**	.447*	.542**	.358*	.210	.453**	.313	.233	.664**	1
	Sig. (2-tailed)	.033	.104	.029	.122	.001	.010	.001	.044	.248	.009	.081	.199	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 9

Output SPSS Uji Validitas Motivasi Kerja (X3)

		Correlations										
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11
P.1	Pearson Correlation	1	.612**	.698**	.354	.419	.430	.517**	.378	.482**	.498**	.425
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.047	.017	.014	.002	.033	.005	.004	.015
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.2	Pearson Correlation	.612**	1	.480**	.519**	.491**	.623**	.553**	.521**	.517**	.320	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.002	.004	.000	.001	.002	.002	.075	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.3	Pearson Correlation	.698**	.480**	1	.343	.437	.309	.361	.298	.397	.325	.218
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.055	.012	.085	.042	.097	.024	.069	.230
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.4	Pearson Correlation	.354	.519**	.343	1	.406	.272	.499**	.321	.211	.369	.252
	Sig. (2-tailed)	.047	.002	.055		.021	.132	.004	.074	.247	.038	.165
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.5	Pearson Correlation	.419	.491**	.437	.406	1	.256	.401	.376	.307	.332	.374
	Sig. (2-tailed)	.017	.004	.012	.021		.157	.023	.034	.087	.064	.035
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.6	Pearson Correlation	.430	.623**	.309	.272	.256	1	.216	.415	.517**	.463**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.085	.132	.157		.235	.018	.002	.008	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.7	Pearson Correlation	.517**	.553**	.361	.499**	.401	.216	1	.520**	.175	.309	.412
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.042	.004	.023	.235		.002	.337	.085	.019
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.8	Pearson Correlation	.378	.521**	.298	.321	.376	.415	.520**	1	.415	.469**	.423
	Sig. (2-tailed)	.033	.002	.097	.074	.034	.018	.002		.018	.007	.016
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.9	Pearson Correlation	.482**	.517**	.397	.211	.307	.517**	.175	.415	1	.503**	.549**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.024	.247	.087	.002	.337	.018		.003	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.10	Pearson Correlation	.498**	.320	.325	.369	.332	.463**	.309	.469**	.503**	1	.434
	Sig. (2-tailed)	.004	.075	.069	.038	.064	.008	.085	.007	.003		.013
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P.11	Pearson Correlation	.425	.523**	.218	.252	.374	.608**	.412	.423	.549**	.434	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.002	.230	.165	.035	.000	.019	.016	.001	.013	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 10**Output SPSS Uji Reliabilitas Y****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	9

Lampiran 11**Output SPSS Uji Reliabilitas X1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	14

Lampiran 12**Output SPSS Uji Reliabilitas X2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	14

Lampiran 13**Output SPSS Uji Reliabilitas X3****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	11

Lampiran 14

Data Penelitian Variabel Kinerja Pegawai (Y)

No.	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	Total
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
3	5	5	4	5	5	4	4	3	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
7	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
13	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
17	5	4	4	5	5	5	5	4	5	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
20	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
26	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
27	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
28	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
29	5	5	4	5	4	5	4	5	5	42
30	5	5	4	4	5	4	5	5	5	42
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44

Lampiran 15

Data Penelitian Variabel Fasilitas Kantor (X1)

No.	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	67
9	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	64
10	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	60
11	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	5	63
12	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	66
13	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	67
14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	55
15	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	63
17	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	59
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	67
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	56
20	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	65
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	58
22	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	66
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	56
24	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	67
25	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	63
26	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	57
27	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
28	4	4	4	5	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	56
29	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	61
30	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	65
31	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	55
32	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	58

Lampiran 17

Data Penelitian Variabel Motivasi Kerja (X3)

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

Lampiran 18

Pengolahan Data Interval (MSI) Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Successive Interval									
P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	Total
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	1.000	4.101	2.597	23.336
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	1.000	2.601	4.101	2.597	23.340
2.631	2.608	1.000	2.608	2.597	1.000	1.000	1.000	2.597	17.041
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	2.601	4.101	2.597	24.937
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	2.601	4.101	2.597	24.937
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	2.601	2.598	2.597	23.434
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	1.000	2.601	2.598	2.597	21.837
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	2.601	4.101	1.000	23.340
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	10.598
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	10.598
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	10.598
2.631	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	12.229
1.000	1.000	1.000	2.608	2.597	2.597	2.601	4.101	2.597	20.101
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	10.598
2.631	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.101	1.000	13.732
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	1.000	1.000	2.598	2.597	20.236
2.631	1.000	1.000	2.608	2.597	2.597	2.601	2.598	2.597	20.229
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	10.598
1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	1.000	2.598	2.597	13.803
1.000	2.608	2.597	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	13.803
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	2.601	4.101	2.597	24.937
1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	2.597	1.000	2.598	1.000	13.803
2.631	2.608	2.597	1.000	2.597	2.597	2.601	4.101	2.597	23.329
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	10.598
1.000	1.000	2.597	1.000	1.000	1.000	2.601	2.598	1.000	13.796
2.631	2.608	1.000	2.608	2.597	2.597	1.000	2.598	1.000	18.639
2.631	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.101	1.000	15.340
2.631	2.608	2.597	2.608	1.000	2.597	2.601	4.101	1.000	21.743
2.631	2.608	1.000	2.608	1.000	2.597	1.000	4.101	2.597	20.142
2.631	2.608	1.000	1.000	2.597	1.000	2.601	4.101	2.597	20.135
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	2.601	4.101	2.597	24.937
2.631	2.608	2.597	2.608	2.597	2.597	1.000	4.101	2.597	23.336

Lampiran 19

Pengolahan Data Interval (MSI) Variabel Fasilitas Kantor (X1)

Sucesive Interval														
P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	Total
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	3.716	3.923	3.602	2.648	46.852
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	3.716	3.923	3.602	2.648	46.852
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	3.716	3.923	3.602	2.648	46.852
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	3.716	3.923	3.602	2.648	46.852
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	3.716	3.923	3.602	2.648	46.852
2.504	1.000	2.097	1.000	1.000	2.354	2.456	1.000	2.245	2.171	2.291	1.000	2.259	1.000	24.376
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	2.291	2.469	2.259	2.648	42.631
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	2.456	1.000	3.668	3.534	2.291	3.923	1.000	1.000	38.085
2.504	2.597	2.097	1.000	1.000	2.354	3.953	1.000	3.668	2.171	2.291	2.469	2.259	2.648	32.011
4.001	1.000	3.528	2.631	1.000	3.859	2.456	1.000	3.668	3.534	3.716	2.469	1.000	2.648	36.510
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	2.354	3.953	1.000	3.668	3.534	2.291	2.469	3.602	2.648	40.873
2.504	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	2.456	2.596	3.668	2.171	3.716	3.923	3.602	2.648	42.496
2.504	1.000	1.000	1.000	1.000	2.354	2.456	1.000	2.245	2.171	3.716	2.469	1.000	1.000	24.915
2.504	1.000	3.528	1.000	2.597	3.859	3.953	2.596	3.668	3.534	3.716	3.923	3.602	2.648	42.128
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	2.354	2.456	1.000	3.668	2.171	3.716	2.469	2.259	1.000	36.447
2.504	1.000	2.097	2.631	1.000	2.354	2.456	2.596	2.245	2.171	2.291	2.469	2.259	2.648	30.720
4.001	2.597	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	1.000	3.668	2.171	3.716	2.469	3.602	2.648	42.440
2.504	1.000	1.000	1.000	1.000	2.354	2.456	1.000	2.245	3.534	1.000	2.469	2.259	2.648	26.468
4.001	1.000	3.528	2.631	2.597	3.859	3.953	2.596	2.245	2.171	2.291	2.469	3.602	2.648	39.591
2.504	1.000	2.097	1.000	2.597	3.859	2.456	1.000	2.245	2.171	1.000	3.923	2.259	1.000	29.109
4.001	2.597	3.528	2.631	1.000	3.859	3.953	1.000	3.668	3.534	3.716	2.469	2.259	2.648	40.863
2.504	1.000	2.097	1.000	1.000	2.354	2.456	1.000	3.668	1.000	2.291	2.469	2.259	1.000	26.098
4.001	2.597	3.528	2.631	1.000	3.859	3.953	2.596	2.245	3.534	3.716	2.469	3.602	2.648	42.379
2.504	1.000	3.528	1.000	2.597	2.354	2.456	2.596	3.668	2.171	3.716	3.923	2.259	2.648	36.419
4.001	2.597	2.097	1.000	1.000	1.000	3.953	1.000	2.245	1.000	2.291	2.469	2.259	1.000	27.912
2.504	1.000	3.528	2.631	2.597	3.859	2.456	2.596	2.245	3.534	3.716	3.923	2.259	2.648	39.495
2.504	1.000	2.097	2.631	1.000	3.859	1.000	1.000	1.000	3.534	2.291	1.000	2.259	1.000	26.175
4.001	2.597	2.097	1.000	1.000	2.354	3.953	1.000	2.245	2.171	2.291	2.469	3.602	2.648	33.427
2.504	1.000	3.528	2.631	1.000	3.859	3.953	2.596	2.245	3.534	3.716	3.923	2.259	2.648	39.395
2.504	1.000	2.097	1.000	1.000	3.859	2.456	1.000	1.000	2.171	2.291	2.469	1.000	1.000	24.847
1.000	1.000	3.528	2.631	1.000	2.354	3.953	2.596	2.245	1.000	2.291	2.469	2.259	1.000	29.326

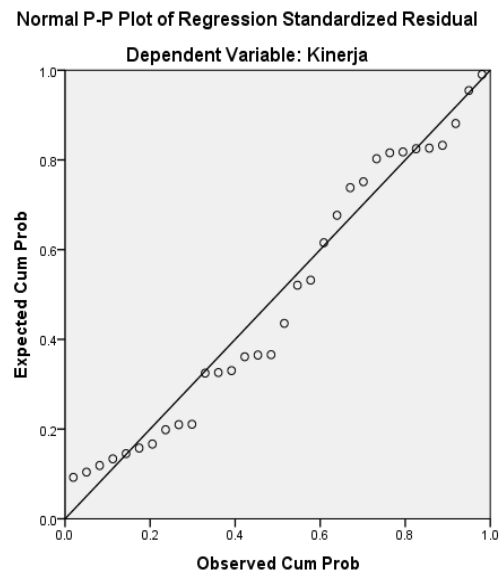
Lampiran 20

Pengolahan Data Interval (MSI) Komunikasi Interpersonal (X2)

Successive Interval														Total
P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	Total
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	1.000	2.608	2.608	2.695	1.000	2.601	1.000	2.648	2.648	2.669	2.669	1.000	30.415
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	1.000	1.000	1.000	2.648	2.648	2.669	2.669	1.000	30.410
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.000
1.000	1.000	1.000	1.000	2.608	2.695	1.000	1.000	1.000	2.648	2.648	1.000	2.669	2.618	23.885
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.648	2.648	2.669	1.000	1.000	18.964
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.000
1.000	2.601	2.596	2.608	1.000	2.695	1.000	1.000	2.597	1.000	2.648	2.669	2.669	1.000	27.082
2.669	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.597	1.000	1.000	2.669	1.000	1.000	18.935
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.695	1.000	2.601	1.000	1.000	1.000	2.669	1.000	1.000	18.965
2.669	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.669	2.618	20.564
1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	2.695	1.000	2.601	1.000	2.648	1.000	2.669	2.669	2.618	25.507
2.669	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.608	2.601	1.000	1.000	2.648	1.000	1.000	1.000	20.526
1.000	1.000	2.596	2.608	2.608	2.695	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.618	22.125
2.669	2.601	1.000	1.000	1.000	2.695	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.669	2.618	22.252
2.669	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.669	2.669	1.000	20.614
2.669	1.000	1.000	2.608	1.000	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	1.000	1.000	1.000	27.074
2.669	1.000	2.596	1.000	2.608	2.695	2.608	1.000	1.000	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	30.427
2.669	1.000	1.000	1.000	2.608	2.695	2.608	1.000	1.000	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	28.831
1.000	1.000	2.596	1.000	2.608	2.695	2.608	1.000	2.597	2.648	1.000	1.000	1.000	1.000	23.752
2.669	1.000	1.000	2.608	2.608	1.000	2.608	2.601	1.000	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	30.345
2.669	1.000	2.596	1.000	2.608	2.695	2.608	2.601	1.000	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	32.028
2.669	1.000	1.000	2.608	1.000	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	32.029
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834
2.669	2.601	2.596	2.608	2.608	2.695	2.608	2.601	2.597	2.648	2.648	2.669	2.669	2.618	36.834

Lampiran 22

Output SPSS Uji Asumsi Klasik Uji Normalitas



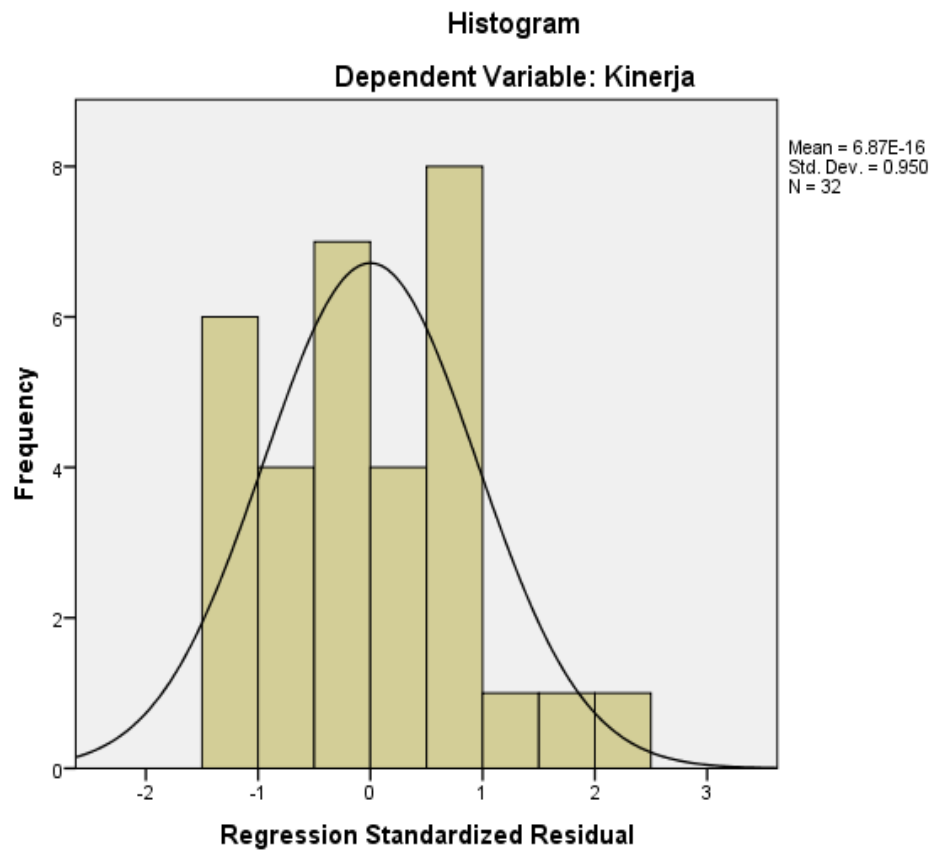
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.72083364
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.141
	Negative	-.096
Test Statistic		.141
Asymp. Sig. (2-tailed)		.106 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 23**Output SPSS Uji Asumsi Klasik Uji Multikolinieritas****Coefficients^a**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Fasilitas Kantor	.969	1.032
Komunikasi Interpersonal	.992	1.008
Motivasi Kerja	.977	1.024

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 25

Output SPSS Uji Asumsi Klasik Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.221	4.380		1.420	.167
Fasilitas Kantor	.055	.045	.211	1.235	.227
Komunikasi Interpersonal	.124	.050	.415	2.458	.020
Motivasi Kerja	.019	.060	.054	.314	.756

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 26

Output SPSS Uji Asumsi Klasik Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.578 ^a	.334	.262	2.86288	2.158
a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi Interpersonal, Fasilitas Kantor					
b. Dependent Variable: Kinerja					

Lampiran 27

Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.877	7.060		4.657	.000
	Fasilitas Kantor	.174	.072	.307	2.433	.022
	Komunikasi Interpersonal	.428	.087	.592	4.932	.000
	Motivasi Kerja	.271	.098	.349	-2.778	.010

a. Dependent Variable: Kinerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja, Komunikasi Interpersonal, Fasilitas Kantor ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 ^a	.599	.556	2.220

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi Interpersonal, Fasilitas Kantor

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206.474	3	68.825	13.965	.000 ^b
	Residual	137.995	28	4.928		
	Total	344.469	31			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), X3, Komunikasi Interpersonal, x4

Lampiran 28

Hasil Uji Hipotesis Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	32.877	7.060		4.657	.000
Fasilitas Kantor	.174	.072	.307	2.433	.022
Komunikasi Interpersonal	.428	.087	.592	4.932	.000
Motivasi Kerja	.271	.098	.349	-2.778	.010

a. Dependent Variable: Kinerja

Hasil Uji Simultan Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206.474	3	68.825	13.965	.000 ^b
	Residual	137.995	28	4.928		
	Total	344.469	31			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi Interpersonal, Fasilitas Kantor

Lampiran 29**Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 ^a	.599	.556	2.220

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi Interpersonal, Fasilitas Kantor

b. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 30

Surat Izin Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Halmahera KM 1 Kota Tegal 52121

Sekretariat : Telp (0283) 355720

Web : <http://feb.upstegal.ac.id>, email : feb@upstegal.ac.id

Nomor : **67/K/E/FEB/UPS/XII/2023** Tegal, 14 Desember 2023
 Lampiran : -
 Perihal : **Ijin Penelitian Dan Permintaan Data**

Kepada : **Yth. Kepala Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal**
 Jl. Hangtuah No.25, Tegalsari, Kec.Tegal Bar
 Di – Tegal

Dengan hormat, salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis mahasiswa diwajibkan mengadakan penelitian sebagai bahan menyusun skripsi.

Berkenaan dengan hal itu, mohon berkenaan Bapak/Ibu membantu memberi data yang diperlukan dalam penelitian tersebut kepada mahasiswa:

N a m a : **Ismi Fasih Amin**
 Npm : **4120600296**
 Program Studi : **Manajemen**
 Judul Skripsi : **Pengaruh Fasilitas Kantor, Komunikasi Interpersonal, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal.**

Atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih,

Dekan

Dr. Dien Novliany R., S.E., M.M., Aktj, CA
 NIDN. 0628117502

Lampiran 31

Surat balasan izin penelitian



PEMERINTAH KOTA TEGAL
DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN

Jl. Hang Tuah No. 25 Telp (0283) 351729, Fax (0283) 341845 TEGAL - 52111
Website : disnakerin.tegalkota.go.id, Email : disnakerin.tegalkota@gmail.com

Tegal, 27 Februari 2024

Nomor : 423.4/003/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Ijin Penelitian dan
Permintaan Data

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan
Bisnis Universitas Pancasakti
Kota Tegal
di
TEGAL

Mendasari surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal Nomor: 67/K/E/FEB/UPS/XII/2023 tanggal 14 Desember 2023 perihal Ijin Penelitian Dan Permintaan Data, bersama ini kami sampaikan dengan hormat bahwa Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal bersedia menerima Mahasiswa untuk melaksanakan ijin Penelitian dan Permintaan Data atas nama :

Nama : Ismi fasih Amin
Npm : 4120600296
Prgram Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Fasilitas Kantor, Komunikasi Interpersonal, dan Displin kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian Kota Tegal.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik disampaikan terimakasih.

Pt. KEPALA DINAS TENAGA KERJA
DAN PERINDUSTRIAN KOTA TEGAL
Staf Ahli Bidang Kemasyarakatan dan
Sumber Daya Manusia

Drs. JOKO SUKUR BAHARUDIN
Pembina Utama Muda
NIP. 19670412 198607 1 001

Tembusan :
1. Arsip.