

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhana, R. A. (2016). Pengaruh Kemampuan Kerja dan Disiplin kerja Pegawai Panti Asuhan Anaka Tunas Bangsa Pati. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 5(3), 11-20.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/12514/12144>
- Afandi, P. (2016). *Concept & Indikator Human Resources Management*. Yogyakarta: Deepublish.
- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep dan Indikator)*. Riau: Zanafa Publishing.
- Anam, K. (2017). Pengaruh Fasilitas Kerja, Lingkungan Kerja Non Fisik dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Diponegoro*, 6(4), 1-11.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/article/view/18000>
- Arini, N. M. (2015). Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Pt Perkebunan Nusantara X (Pabrik Gula) Djombang Baru. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 22(1), 40-46.  
<https://www.neliti.com/id/publications/85849>
- Christian dkk. (2016). Pengaruh Evaluasi Pekerjaan, Gaji, dan Fasilitas Kerja terhadap Kinerja Pegawai Pada RS. Pancaran Kasih Manado. *Jurnal EMBA*, 4(5), 303-408.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/14122>
- Fahmi. (2013). *Manajemen Kinerja*. Bndung: CV. Alfabeta.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (Edisi Ke 4)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS (Edisi Kelima)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan IBM SPSS 25*. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Indra, J. (2018). *Penerapan Statistik untuk Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing.

- Irawan A., & Suryani. (2018). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Fasilitas Kantor, dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perdagangan Kota Semarang. *Economic Education Analysis Journal*, 2(1), 18-23. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj/article/view/22876>
- Kisworo, B. (2012). *Hubungan Antara Motivasi, Disiplin, dan Lingkungan Kerja dengan Kinerja Pendidik dan Tenaga Kependidikan Sanggar Kegiatan Belajar Eks Karisidenan Semarang Jawa Tengah*. Semarang: UNY.
- Lupiyaodi. (2016). *Manajemen Pemasaran Jasa Teori dan Praktik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Machdalena, A. d. (2015). Pengaruh Motivasi dan Kemampuan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT.Inti (PERSERO) Bandung. *Jurnal Riset Manajemen*, 5(1), 31-34. <https://ejournal.upi.edu/index.php/image/article/download/2320/1614>
- Mangkunegara. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Martono, N. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada.
- Maulidiyah, N. N. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kinerja Karyawan dengan Kepuasan Kerja sebagai Mediator Pergerakan Ekonomi. *Jurnal Jembura Ilmu Manajemen*, 3(1), 20-25. <https://jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/activa/article/view/490>
- Moeharjono. (2012). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Moekijat, P. (2011). *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV. Remadja Karya.
- Moenir. (2014). *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Moenir. (2015). *Manajemen Pelayanan Umum Indonesia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nitisemito. (2000). *Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya Manusia) Ed 3*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nitisemito, A. S. (2006). *Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya Manusia)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Putra, D. C. (2015). Pengaruh Kemampuan Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Administrasi Publik Diponegoro*, 9(2), 17-26. <https://www.neliti.com/id/publications/97527>
- Randi. (2016). Pengaruh Pemahaman dan Pengetahuan Wajib Pajak Tentang Peraturan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan, dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Samsat Kota Malang). *Jurnal Perpajakan (Jejak)*, 8(1), 1-9. <https://www.neliti.com/id/publications/193583>
- Robbins. (2001). *Perilaku Organisasi: Konsep, Kontroversi, Aplikasi, edisi Kedelapan versi Bahasa Indonesia, Jilid 1&2*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Robbins. (2008). *Perilaku Organisasi, Jilid I dan II, alih Bahasa: Hadyana Pujaatmaja*. Jakarta: Prenhallindo.
- Robbins. (2015). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Santoso dan Purbayu Ashari. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Exel dan SPSS*. Yogyakarta: Badruzaman Jajang dan Irna Chai.
- Santoso, S. (2009). *Buisness Forecaseting Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Sedarmayanti. (2012). *Manajemen dan Komponen Terkait Lainnya*. Bandung: Refika Aditama.
- Sedarmayanti. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika Aditama.
- Sedarmayanti. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: Refika Aditama.
- Setiawan, K. D. (2014). Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Berkas Anugrah. *Jurnal Denpasar*, 7(2), 1471-1490. <https://jurnal.unud.ac.id/index.php/downloads/7951>
- Sinamo. (2002). *Ethos Kerja 21*. Jakarta: Mahardika.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta .
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Thoha, M. (2008). *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ulber, S. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Wahyuni, S. (2014). Pengaruh Motivasi, Pelatihan Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. 2(1), 124-134.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Katalogis/article/view/6895>
- Wibowo. (2016). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Widarjono, A. (2015). *Statistika Terapan Edisi Pertama*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wirawan. (2009). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wulandari, D. E. (2015). *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Karyawan LPTI Pelataran Mataram Yogyakarta*. Yogyakarta: FE Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wursanto. (2003). *Dasar-Dasar Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Andi.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Lembar Kuesioner

Lembar Kuisisioner

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Judul Penelitian : Pengaruh Lingkungan Kerja, Kemampuan Kerja Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kesehatan RSUD Suradadi Kabupaten Tegal

Kepada Yth,

Sdr. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian, saya Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal, mohon partisipasi dari Saudara untuk mengisi kuesioner yang telah kami sediakan.

Adapun data yang kami minta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Saudara selama ini. Kami akan menjaga kerahasiaan karena data ini hanya untuk kepentingan penelitian.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

Tegal, Oktober 2022

Hormat Saya

Aji Hasanudin

## KUESIONER PENELITIAN

### A. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi seluruh pertanyaan yang ada.
2. Berilah tanda ceklis/centang (√) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
4. Alternatif jawaban sebagai berikut :
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - KS : Kurang Setuju
  - TS : Tidak Setuju
  - STS : Sangat Tidak Setuju

### B. Data Responden

Lingkari salah satu huruf sesuai dengan data diri Bapak/Ibu/Sdr.

1. Jenis Kelamin
  - a. Perempuan
  - b. Laki-laki
2. Usia
  - a. 20-25 tahun
  - b. 26-31 tahun
  - c. > 31 tahun
3. Pendidikan
  - a. D3
  - b. S1
  - c. S2

### C. Pernyataan Kuesioner

#### 1. Kinerja Tenaga Kesehatan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Mampu mengelola waktu sebaik mungkin dalam bekerja					
2	Dapat menyelesaikan tugas pekerjaan sesuai batas waktu yang telah ditetapkan					
3	Melakukan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan					
4	Kehadiran merupakan kewajiban yang dipatuhi atau dijalankan					
5	Mampu bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					
6	Saling membantu dalam melakukan pekerjaan					

#### 2. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Lingkungan Kerja Fisik</b>						
1	Penerangan dan pencahayaan (matahari dan lampu) di kantor baik dan nyaman untuk bekerja					
2	Pertukaran udara (suhu) dalam ruangan bekerja saya cukup nyaman					



3	Tidak ada suara bising atau suara mengganggu lainnya yang dapat mengganggu saya dalam bekerja					
4	Penggunaan warna dinding dalam ruang kerja memberikan kenyamanan dalam bekerja					
5	Penataan tata ruang di bagian saya nyaman dan ruang gerak tidak sempit saat bekerja					
6	Kondisi lingkungan tempat kerja aman yang dilaksanakan oleh manajemen RS untuk melindungi tenaga kesehatan pada khususnya, dari Penyakit Akibat Kerja (PAK) dan mencegah terjadinya Kecelakaan Akibat Kerja (KAK)					
<b>Lingkungan Kerja Non Fisik</b>						
7	Mempunyai hubungan yang baik dengan atasan					
8	Sesama rekan kerja saya bekerja dengan kompak satu sama lain					
9	Mempunyai hubungan yang baik terhadap siapapun yang jabatannya di bawah saya					

### 3. Kemampuan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Kemampuan Intelektual</b>						
1	Pendidikan dan pengetahuan saya sesuai dengan bidang pekerjaan					

2	Usia masa kerja sangat berpengaruh terhadap kinerja saya					
<b>Kemampuan Fisik</b>						
3	Sanggup menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
4	Mampu bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					

#### 4. Fasilitas Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Fasilitas Peralatan Kerja</b>						
1	Alat medis yang disediakan sesuai dengan kebutuhan dan dalam kondisi yang berfungsi dengan baik					
2	Serbaguna peralatan PC ( <i>Personal Computer</i> ) yang disediakan sesuai dengan kebutuhan dan dalam kondisi yang berfungsi dengan baik					
<b>Perlengkapan Kerja</b>						
1	Gedung yang disediakan telah sesuai dengan fungsi dan kebutuhan					
2	Ruangan kerja yang disediakan sesuai dengan fungsi dan kebutuhan					
3	Laboratorium yang disediakan dalam kondisi yang berfungsi dengan baik					
4	Penerangan yang tersedia sesuai dengan tata letak yang baik					
5	AC ( <i>Air Conditioning</i> ) yang disediakan dalam kondisi yang berfungsi dengan baik					

6	Kursi, meja dan penyimpanan alat medis yang disediakan sesuai dengan kebutuhan dan berfungsi dengan baik					
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

### Lampiran 2 Pengolahan Data Pernyataan

#### 1. Hasil Olah Kuesioner Pernyataan Responden Variabel Kinerja

No	Kinerja (Y)						$\Sigma$
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	5	3	4	4	24
2	3	4	4	4	4	4	23
3	5	3	5	3	3	3	22
4	5	5	5	5	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	4	4	28
7	4	3	4	4	3	2	20
8	4	4	4	3	3	3	21
9	4	3	5	4	4	5	25
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	3	3	3	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	2	2	2	18
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	5	4	4	4	25
17	5	5	5	5	5	5	30
18	3	4	5	3	3	4	22
19	4	5	5	5	4	3	26
20	1	2	1	5	5	1	15
21	4	4	4	1	3	5	21
22	2	4	3	4	4	3	20
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	3	4	5	4	4	24
25	4	4	4	3	3	4	22
26	5	5	5	5	4	4	28
27	5	4	4	3	4	5	25
28	5	5	5	3	5	4	27
29	4	5	3	4	3	3	22

30	4	4	4	3	3	2	20
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	3	3	4	3	21
33	5	4	4	4	5	5	27
34	5	5	5	5	3	5	28
35	5	5	5	4	5	4	28
36	4	4	5	5	5	5	28
37	5	5	4	4	4	4	26
38	3	5	5	5	4	5	27
39	4	4	4	3	4	4	23
40	4	3	5	5	4	5	26
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	5	5	3	2	3	22
43	3	3	3	3	3	3	18
44	4	5	5	1	5	4	24
45	1	4	5	5	3	3	21
46	3	3	3	4	1	4	18
47	2	4	4	3	3	4	20
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	5	4	4	25
50	4	4	3	3	2	3	19
51	4	4	4	4	4	3	23
52	4	4	3	3	4	4	22
53	4	3	3	5	4	4	23
54	4	3	3	4	4	4	22
55	5	5	5	5	5	5	30
56	3	4	4	5	4	5	25
57	3	1	5	1	5	1	16
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	3	4	4	23
60	5	4	4	5	3	4	25
61	5	5	5	5	5	5	30
62	3	3	3	5	5	5	24
63	4	4	4	4	3	3	22
64	5	5	5	5	4	4	28
65	5	5	4	5	4	5	28
66	5	5	5	5	3	5	28
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30







## 3. Hasil Olah Kuesioner Pernyataan Responden Variabel Kemampuan Kerja (X2)

No	Kemampuan Kerja (X2)				$\Sigma$
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	3	3	4	3	13
2	4	5	5	4	18
3	3	3	3	3	12
4	4	3	3	3	13
5	3	4	3	4	14
6	3	4	4	4	15
7	2	2	3	3	10
8	3	4	4	2	13
9	5	4	5	4	18
10	5	5	5	5	20
11	3	3	3	3	12
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	4	4	2	2	12
15	3	3	3	3	12
16	4	3	4	2	13
17	5	5	5	5	20
18	3	3	2	4	12
19	4	5	4	5	18
20	2	2	2	4	10
21	3	2	2	3	10
22	3	3	3	3	12
23	5	5	5	5	20
24	5	4	4	4	17
25	3	3	3	3	12
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	3	14
28	5	5	5	4	19
29	3	3	3	4	13
30	3	3	3	4	13
31	5	5	5	5	20
32	5	4	4	4	17
33	3	4	3	2	12
34	3	3	4	3	13



35	4	4	4	4	16
36	3	3	3	4	13
37	4	4	4	3	15
38	4	4	4	4	16
39	2	2	2	3	9
40	4	5	5	5	19
41	5	5	5	5	20
42	2	2	2	4	10
43	3	3	3	3	12
44	4	4	1	2	11
45	3	2	3	3	11
46	2	1	3	4	10
47	3	3	3	4	13
48	5	5	5	3	18
49	4	4	4	4	16
50	3	3	4	2	12
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	3	2	4	4	13
54	4	3	3	3	13
55	5	3	3	4	15
56	5	4	4	3	16
57	3	3	5	5	16
58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	4	16
60	5	4	3	5	17
61	4	4	5	5	18
62	3	3	3	3	12
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	3	15
65	5	4	5	3	17
66	3	3	3	4	13
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	5	17
69	3	3	3	3	12
70	2	2	2	3	9
71	4	3	3	4	14
72	4	4	5	3	16
73	4	3	4	5	16



16	1	5	5	5	3	3	3	3	28
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	3	4	3	3	2	2	2	2	21
19	4	4	4	4	5	4	5	4	34
20	2	2	4	4	1	1	1	1	16
21	1	3	5	5	4	4	4	4	30
22	2	3	3	3	3	3	3	3	23
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	1	2	3	3	2	3	2	3	19
25	3	4	4	4	4	4	4	4	31
26	2	4	4	4	4	3	4	3	28
27	3	5	5	5	3	5	3	5	34
28	1	4	5	5	4	5	4	5	33
29	5	3	3	4	4	5	4	5	33
30	3	4	4	3	2	3	2	3	24
31	3	5	5	5	5	5	5	5	38
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	3	3	5	4	3	3	3	3	27
34	3	3	5	3	3	5	3	5	30
35	3	4	5	5	4	5	4	5	35
36	3	4	5	5	4	3	4	3	31
37	2	4	4	4	3	4	3	4	28
38	4	4	4	5	4	4	4	4	33
39	3	4	4	4	4	3	4	3	29
40	4	4	5	5	4	4	4	4	34
41	1	4	3	4	4	3	4	3	26
42	2	3	3	3	3	3	3	3	23
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	1	3	4	5	3	5	3	5	29
45	1	5	5	5	1	4	1	4	26
46	2	2	4	4	2	3	2	3	22
47	3	4	3	4	4	3	4	3	28
48	2	3	4	4	2	3	2	3	23
49	4	4	4	4	4	5	4	5	34
50	3	3	4	4	2	3	2	3	24
51	4	3	3	3	3	3	3	3	25
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	2	4	4	3	4	4	4	4	29
54	2	4	4	4	3	3	3	3	26





	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006	.000	.005		.001	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.581**	1.000**	.520**	.775**	.832**	.581**	1	.520**	.775**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.000	.000	.001		.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.494**	.520**	1.000**	.603**	.445*	.494**	.520**	1	.603**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.000	.000	.014	.006	.003		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.746**	.775**	.603**	1.000**	.794**	.746**	.775**	.603**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.807**	.866**	.770**	.928**	.808**	.807**	.866**	.770**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).







	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.636**	.617**	.641**	.669**	.774**	1.000**	.774**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.742**	.764**	.730**	.760**	.893**	.924**	.893**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

#### 4. Variabel Kinerja (Y)

##### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.652**	.794**	.117	.156	.560**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.540	.411	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.652**	1	.598**	.257	.289	.472**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.171	.121	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.794**	.598**	1	.116	.164	.611**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.542	.385	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.117	.257	.116	1	.706**	.176	.562**
	Sig. (2-tailed)	.540	.171	.542		.000	.352	.001

	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson	.156	.289	.164	.706**	1	.485**	.654**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.411	.121	.385	.000		.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson	.560**	.472**	.611**	.176	.485**	1	.781**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.000	.352	.007		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
YTOTAL	Pearson	.764**	.749**	.766**	.562**	.654**	.781**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

#### Lampiran 4 Uji Reliabilitas

##### 1. Variabel Lingkungan Kerja (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.945	9

##### 2. Variabel Kemampuan Kerja (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.894	4

##### 3. Variabel Fasilitas Kerja (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.931	8

## 4. Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.800	6

## Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

## 1. Uji Normalitas (Kolmogorov Smirnov)

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.73732256
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.065
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

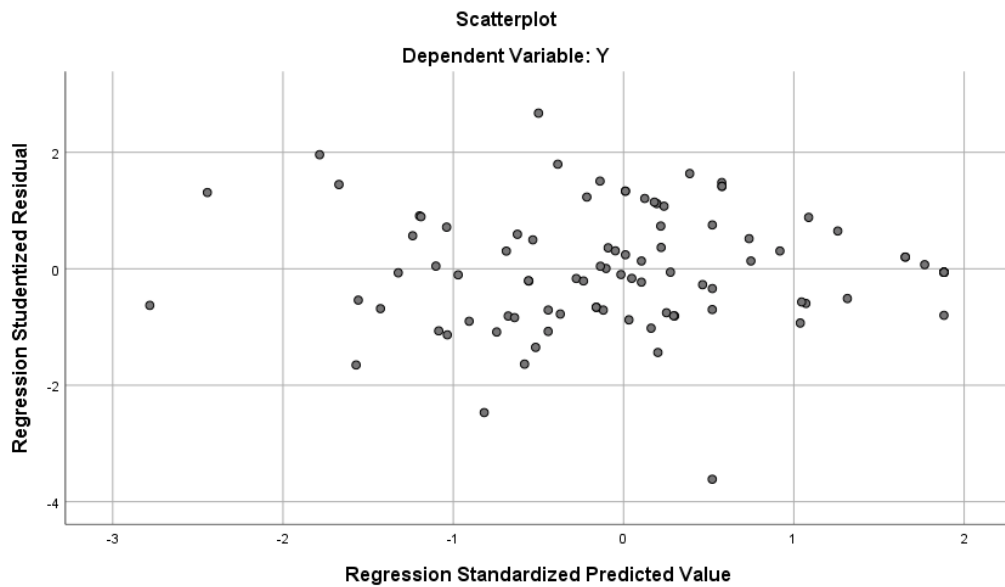
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.397	2.141		1.587	.116		
	X1	.203	.052	.298	3.925	.000	.858	1.165
	X2	.529	.131	.398	4.025	.000	.508	1.970
	X3	.177	.074	.236	2.382	.019	.503	1.988

a. Dependent Variable: Y

### 3. Uji Heterokedastisitas



## Lampiran 6 Metode Successive Interval

### 1. Variabel Kinerja (Y)

<b>Successive Interval</b>						
<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>	<b>Y.TOTAL</b>
3.218	3.362	4.524	2.189	3.707	3.305	20.304
2.285	3.362	3.305	2.939	3.707	3.305	18.904
4.432	2.347	4.524	2.189	2.779	2.446	18.716
4.432	4.599	4.524	4.007	3.707	3.305	24.574
3.218	3.362	3.305	2.939	3.707	3.305	19.836
4.432	4.599	4.524	4.007	3.707	3.305	24.574
3.218	2.347	3.305	2.939	2.779	1.713	16.301
3.218	3.362	3.305	2.189	2.779	2.446	17.298
3.218	2.347	4.524	2.939	3.707	4.453	21.188
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
4.432	4.599	4.524	2.189	2.779	2.446	20.968
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	3.362	3.305	1.514	1.825	1.713	14.936
2.285	2.347	2.390	2.189	2.779	2.446	14.435
3.218	3.362	4.524	2.939	3.707	3.305	21.055
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
2.285	3.362	4.524	2.189	2.779	3.305	18.443

3.218	4.599	4.524	4.007	3.707	2.446	22.501
1.000	1.493	1.000	4.007	4.810	1.000	13.310
3.218	3.362	3.305	1.000	2.779	4.453	18.116
1.604	3.362	2.390	2.939	3.707	2.446	16.448
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	2.347	3.305	4.007	3.707	3.305	19.890
3.218	3.362	3.305	2.189	2.779	3.305	18.157
4.432	4.599	4.524	4.007	3.707	3.305	24.574
4.432	3.362	3.305	2.189	3.707	4.453	21.448
4.432	4.599	4.524	2.189	4.810	3.305	23.858
3.218	4.599	2.390	2.939	2.779	2.446	18.370
3.218	3.362	3.305	2.189	2.779	1.713	16.565
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	3.362	2.390	2.189	3.707	2.446	17.311
4.432	3.362	3.305	2.939	4.810	4.453	23.300
4.432	4.599	4.524	4.007	2.779	4.453	24.793
4.432	4.599	4.524	2.939	4.810	3.305	24.608
3.218	3.362	4.524	4.007	4.810	4.453	24.373
4.432	4.599	3.305	2.939	3.707	3.305	22.288
2.285	4.599	4.524	4.007	3.707	4.453	23.575
3.218	3.362	3.305	2.189	3.707	3.305	19.086
3.218	2.347	4.524	4.007	3.707	4.453	22.256
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	4.599	4.524	2.189	1.825	2.446	18.800
2.285	2.347	2.390	2.189	2.779	2.446	14.435
3.218	4.599	4.524	1.000	4.810	3.305	21.455
1.000	3.362	4.524	4.007	2.779	2.446	18.118
2.285	2.347	2.390	2.939	1.000	3.305	14.266
1.604	3.362	3.305	2.189	2.779	3.305	16.544
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	3.362	3.305	4.007	3.707	3.305	20.904
3.218	3.362	2.390	2.189	1.825	2.446	15.428
3.218	3.362	3.305	2.939	3.707	2.446	18.977
3.218	3.362	2.390	2.189	3.707	3.305	18.170
3.218	2.347	2.390	4.007	3.707	3.305	18.974
3.218	2.347	2.390	2.939	3.707	3.305	17.906
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
2.285	3.362	3.305	4.007	3.707	4.453	21.120
2.285	1.000	4.524	1.000	4.810	1.000	14.619
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	3.362	3.305	2.189	3.707	3.305	19.086
4.432	3.362	3.305	4.007	2.779	3.305	21.190
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
2.285	2.347	2.390	4.007	4.810	4.453	20.291

3.218	3.362	3.305	2.939	2.779	2.446	18.049
4.432	4.599	4.524	4.007	3.707	3.305	24.574
4.432	4.599	3.305	4.007	3.707	4.453	24.503
4.432	4.599	4.524	4.007	2.779	4.453	24.793
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	4.599	3.305	2.939	2.779	2.446	19.286
3.218	3.362	3.305	2.939	2.779	3.305	18.908
4.432	4.599	4.524	4.007	2.779	4.453	24.793
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
2.285	2.347	3.305	2.939	4.810	3.305	18.930
2.285	4.599	1.602	2.939	1.825	3.305	16.555
1.604	2.347	2.390	1.000	3.707	1.713	12.761
3.218	3.362	2.390	2.939	3.707	3.305	18.301
2.285	2.347	1.602	1.514	1.825	1.713	11.286
4.432	4.599	4.524	4.007	2.779	4.453	24.793
2.285	2.347	3.305	2.189	2.779	2.446	15.351
3.218	3.362	3.305	2.939	2.779	3.305	18.908
3.218	3.362	3.305	4.007	3.707	3.305	20.904
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	3.362	3.305	2.939	3.707	3.305	19.836
3.218	3.362	3.305	2.939	3.707	3.305	19.836
3.218	3.362	3.305	2.939	3.707	3.305	19.836
2.285	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	24.677
3.218	3.362	3.305	4.007	4.810	4.453	23.154
3.218	3.362	3.305	4.007	3.707	3.305	20.904
2.285	3.362	2.390	2.189	2.779	2.446	15.450
4.432	4.599	4.524	4.007	4.810	4.453	26.824
3.218	3.362	3.305	2.189	2.779	2.446	17.298
2.285	2.347	2.390	2.189	2.779	2.446	14.435

## 2. Variabel Lingkungan Kerja (X1)

<b>Successive Interval</b>									
<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>X1.8</b>	<b>X1.9</b>	<b>X1TOTAL</b>
4.333	2.986	3.021	2.858	2.139	4.333	2.986	3.021	2.858	28.535
3.002	2.986	2.181	1.951	2.139	3.002	2.986	2.181	1.951	22.378
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	2.181	2.858	3.134	3.002	2.986	2.181	2.858	25.185
4.333	4.317	4.333	4.137	3.134	4.333	4.317	4.333	4.137	37.374
4.333	2.986	4.333	2.858	3.134	4.333	2.986	4.333	2.858	32.154

4.333	2.024	4.333	4.137	2.139	4.333	2.024	4.333	4.137	31.794
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
2.024	2.024	2.181	1.951	2.139	2.024	2.024	2.181	1.951	18.500
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
2.024	2.024	3.021	1.951	2.139	2.024	2.024	3.021	1.951	20.181
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	4.317	4.333	4.137	4.417	3.002	4.317	4.333	4.137	35.994
4.333	4.317	1.602	4.137	4.417	4.333	4.317	1.602	4.137	33.194
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	2.858	3.134	4.333	4.317	4.333	2.858	34.816
3.002	4.317	4.333	4.137	4.417	3.002	4.317	4.333	4.137	35.994
4.333	2.986	4.333	2.858	3.134	4.333	2.986	4.333	2.858	32.154
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
2.024	4.317	4.333	2.858	3.134	2.024	4.317	4.333	2.858	30.198
2.024	2.024	2.181	1.951	3.134	2.024	2.024	2.181	1.951	19.495
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	2.181	2.858	3.134	3.002	2.986	2.181	2.858	25.185
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	3.021	4.137	4.417	4.333	4.317	3.021	4.137	36.033
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	2.986	4.333	2.858	3.134	4.333	2.986	4.333	2.858	32.154
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	4.317	3.021	2.858	3.134	3.002	4.317	3.021	2.858	29.528
4.333	4.317	3.021	4.137	3.134	4.333	4.317	3.021	4.137	34.750
4.333	4.317	3.021	2.858	4.417	4.333	4.317	3.021	2.858	33.475
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	4.317	4.333	4.137	3.134	3.002	4.317	4.333	4.137	34.710
3.002	2.986	3.021	2.858	2.139	3.002	2.986	3.021	2.858	25.872
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
3.002	2.986	3.021	4.137	2.139	3.002	2.986	3.021	4.137	28.430
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
2.024	2.986	3.021	2.858	3.134	2.024	2.986	3.021	2.858	24.912
2.024	2.024	2.181	1.951	3.134	2.024	2.024	2.181	1.951	19.495

3.002	2.986	3.021	4.137	3.134	3.002	2.986	3.021	4.137	29.424
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	3.021	2.858	3.134	4.333	4.317	3.021	2.858	32.130
3.002	2.024	4.333	1.951	2.139	3.002	2.024	4.333	1.951	24.760
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	4.317	4.333	2.858	4.417	3.002	4.317	4.333	2.858	33.436
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	4.317	3.021	1.951	4.417	3.002	4.317	3.021	1.951	28.999
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
2.024	2.024	2.181	1.951	2.139	2.024	2.024	2.181	1.951	18.500
3.002	2.986	3.021	2.858	4.417	3.002	2.986	3.021	2.858	28.150
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	2.986	4.333	2.858	2.139	4.333	2.986	4.333	2.858	31.159
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.000
3.002	2.986	3.021	1.951	3.134	3.002	2.986	3.021	1.951	25.054
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
2.024	2.024	1.602	1.000	2.139	2.024	2.024	1.602	1.000	15.439
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
4.333	4.317	3.021	4.137	4.417	4.333	4.317	3.021	4.137	36.033
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	4.333	2.858	3.134	3.002	2.986	4.333	2.858	29.491
3.002	2.986	3.021	2.858	3.134	3.002	2.986	3.021	2.858	26.866
4.333	4.317	4.333	4.137	4.417	4.333	4.317	4.333	4.137	38.657
3.002	2.986	3.021	1.951	3.134	3.002	2.986	3.021	1.951	25.054
2.024	2.024	2.181	1.951	2.139	2.024	2.024	2.181	1.951	18.500



## 3. Variabel Kemampuan Kerja (X2)

<b>Successive Interval</b>				
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.TOTAL</b>
2.215	3.079	3.936	2.166	11.395
3.195	5.113	4.961	3.169	16.438
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
3.195	3.079	3.013	2.166	11.453
2.215	4.058	3.013	3.169	12.454
2.215	4.058	3.936	3.169	13.377
1.000	2.024	3.013	2.166	8.203
2.215	4.058	3.936	1.000	11.209
4.234	4.058	4.961	3.169	16.422
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
3.195	4.058	1.980	1.000	10.234
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
3.195	3.079	3.936	1.000	11.210
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
2.215	3.079	1.980	3.169	10.442
3.195	5.113	3.936	4.263	16.507
1.000	2.024	1.980	3.169	8.173
2.215	2.024	1.980	2.166	8.386
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
4.234	4.058	3.936	3.169	15.396
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
3.195	4.058	3.013	2.166	12.433
4.234	5.113	4.961	3.169	17.477
2.215	3.079	3.013	3.169	11.475
2.215	3.079	3.013	3.169	11.475
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
4.234	4.058	3.936	3.169	15.396
2.215	4.058	3.013	1.000	10.286
2.215	3.079	3.936	2.166	11.395
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
2.215	3.079	3.013	3.169	11.475
3.195	4.058	3.936	2.166	13.356
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
1.000	2.024	1.980	2.166	7.171

3.195	5.113	4.961	4.263	17.533
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
1.000	2.024	1.980	3.169	8.173
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
3.195	4.058	1.000	1.000	9.254
2.215	2.024	3.013	2.166	9.418
1.000	1.000	3.013	3.169	8.181
2.215	3.079	3.013	3.169	11.475
4.234	5.113	4.961	2.166	16.475
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
2.215	3.079	3.936	1.000	10.229
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
2.215	2.024	3.936	3.169	11.343
3.195	3.079	3.013	2.166	11.453
4.234	3.079	3.013	3.169	13.494
4.234	4.058	3.936	2.166	14.394
2.215	3.079	4.961	4.263	14.518
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
4.234	4.058	3.013	4.263	15.567
3.195	4.058	4.961	4.263	16.478
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
3.195	4.058	3.936	2.166	13.356
4.234	4.058	4.961	2.166	15.420
2.215	3.079	3.013	3.169	11.475
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
3.195	4.058	3.936	4.263	15.452
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
1.000	2.024	1.980	2.166	7.171
3.195	3.079	3.013	3.169	12.455
3.195	4.058	4.961	2.166	14.381
3.195	3.079	3.936	4.263	14.472
1.000	3.079	3.013	2.166	9.258
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
2.215	3.079	3.013	3.169	11.475
2.215	2.024	1.980	1.000	7.219
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
2.215	3.079	3.936	4.263	13.430
3.195	3.079	4.961	3.169	14.404
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358

3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
3.195	4.058	3.936	3.169	14.358
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
4.234	5.113	4.961	4.263	18.571
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472
2.215	3.079	3.013	2.166	10.472

## 4. Variabel Fasilitas Kerja (X3)

<b>Successive Interval</b>								
<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>X3.8</b>	<b>X3.TOTAL</b>
1.861	2.632	2.226	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	23.613
1.861	3.669	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.544
2.567	2.632	3.261	3.288	2.817	3.930	2.817	3.930	25.367
2.567	2.632	3.261	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	25.354
1.861	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	20.507
2.567	3.669	4.453	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	29.589
1.000	3.669	3.261	4.540	2.817	2.989	2.817	2.989	24.081
2.567	2.632	2.226	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	24.319
3.326	3.669	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	35.712
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
1.000	2.632	2.226	2.178	2.817	1.761	2.817	1.761	17.191
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
1.861	1.760	3.261	3.288	1.844	2.989	1.844	2.989	19.836
2.567	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.213
1.000	4.866	4.453	4.540	2.817	2.989	2.817	2.989	26.470
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
2.567	3.669	2.226	2.178	1.844	1.761	1.844	1.761	17.850
3.326	3.669	3.261	3.288	4.901	3.930	4.901	3.930	31.331
1.861	1.760	3.261	3.288	1.000	1.000	1.000	1.000	14.171
1.000	2.632	4.453	4.540	3.814	3.930	3.814	3.930	28.237
1.861	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	20.507
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
1.000	1.760	2.226	2.178	1.844	2.989	1.844	2.989	16.828
2.567	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	28.398
1.861	3.669	3.261	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	25.685
2.567	4.866	4.453	4.540	2.817	4.961	2.817	4.961	31.983
1.000	3.669	4.453	4.540	3.814	4.961	3.814	4.961	31.212
4.177	2.632	2.226	3.288	3.814	4.961	3.814	4.961	29.874

2.567	3.669	3.261	2.178	1.844	2.989	1.844	2.989	21.340
2.567	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	36.151
3.326	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	29.157
2.567	2.632	4.453	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	24.551
2.567	2.632	4.453	2.178	2.817	4.961	2.817	4.961	27.386
2.567	3.669	4.453	4.540	3.814	4.961	3.814	4.961	32.779
2.567	3.669	4.453	4.540	3.814	2.989	3.814	2.989	28.834
1.861	3.669	3.261	3.288	2.817	3.930	2.817	3.930	25.698
3.326	3.669	3.261	4.540	3.814	3.930	3.814	3.930	30.409
2.567	3.669	3.261	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	26.330
3.326	3.669	4.453	4.540	3.814	3.930	3.814	3.930	31.600
1.000	3.669	2.226	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	23.788
1.861	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	20.507
2.567	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.213
1.000	2.632	3.261	4.540	2.817	4.961	2.817	4.961	26.989
1.000	4.866	4.453	4.540	1.000	3.930	1.000	3.930	24.844
1.861	1.760	3.261	3.288	1.844	2.989	1.844	2.989	19.836
2.567	3.669	2.226	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	25.356
1.861	2.632	3.261	3.288	1.844	2.989	1.844	2.989	20.708
3.326	3.669	3.261	3.288	3.814	4.961	3.814	4.961	31.096
2.567	2.632	3.261	3.288	1.844	2.989	1.844	2.989	21.414
3.326	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.972
3.326	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	29.157
1.861	3.669	3.261	2.178	3.814	3.930	3.814	3.930	26.581
1.861	3.669	3.261	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	23.691
1.000	4.866	4.453	4.540	3.814	3.930	3.814	3.930	30.472
1.000	3.669	3.261	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	24.824
1.000	1.000	4.453	4.540	2.817	4.961	2.817	4.961	26.549
1.000	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	34.584
1.000	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	26.831
2.567	3.669	2.226	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	25.356
3.326	4.866	4.453	4.540	3.814	3.930	3.814	3.930	32.798
2.567	3.669	4.453	4.540	2.817	4.961	2.817	4.961	30.785
3.326	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	29.157
3.326	2.632	3.261	3.288	4.901	2.989	4.901	2.989	28.287
3.326	3.669	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	35.712
3.326	2.632	4.453	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	25.310
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
3.326	3.669	4.453	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	30.348
1.000	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	19.646
2.567	2.632	3.261	3.288	2.817	3.930	2.817	3.930	25.367
2.567	3.669	3.261	3.288	2.817	3.930	2.817	3.930	26.404
2.567	2.632	3.261	4.540	2.817	3.930	2.817	3.930	26.618
4.177	4.866	4.453	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	28.396

3.326	1.760	1.000	1.000	3.814	2.989	3.814	2.989	20.630
2.567	3.669	3.261	3.288	2.817	3.930	2.817	3.930	26.404
1.861	3.669	3.261	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	23.691
1.861	1.760	1.000	1.000	1.844	1.761	1.844	1.761	12.831
1.000	1.000	2.226	2.178	4.901	2.989	4.901	2.989	22.183
2.567	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.213
2.567	3.669	3.261	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	24.397
2.567	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	28.398
1.000	2.632	4.453	2.178	2.817	1.761	2.817	1.761	19.418
2.567	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	28.398
1.861	3.669	3.261	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	25.685
2.567	3.669	4.453	3.288	2.817	3.930	2.817	3.930	27.595
4.177	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	37.761
3.326	3.669	3.261	3.288	3.814	3.930	3.814	3.930	29.157
1.861	3.669	3.261	3.288	2.817	2.989	2.817	2.989	23.691
1.861	3.669	3.261	3.288	3.814	2.989	3.814	2.989	25.685
1.000	4.866	4.453	4.540	4.901	4.961	4.901	4.961	34.584
2.567	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.213
2.567	2.632	2.226	2.178	2.817	2.989	2.817	2.989	21.213

### Lampiran 7 Analisis Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	3.397	2.141		1.587	.116
	X1	.203	.052	.298	3.925	.000
	X2	.529	.131	.398	4.025	.000
	X3	.177	.074	.236	2.382	.019

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 8 Uji Hipotesis

### 1. Uji t (Uji Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.397	2.141		1.587	.116
	X1	.203	.052	.298	3.925	.000
	X2	.529	.131	.398	4.025	.000
	X3	.177	.074	.236	2.382	.019

a. Dependent Variable: Y

### 2. Uji f (Uji Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	881.621	3	293.874	37.927	.000 <sup>b</sup>
	Residual	681.857	88	7.748		
	Total	1563.478	91			

a. Dependent Variable: Y

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

## Lampiran 9 Uji Koefisien Determinasi

### Uji R<sup>2</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 <sup>a</sup>	.564	.549	2.784

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

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 10 r tabel

r tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## Lampiran 11 Surat Izin Penelitian



### PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL RSUD SURADADI

Alamat : Jl. Raya Tegal – Pemalang KM. 12 Suradadi  
email : [rsudsuradadi\\_tegal@yahoo.co.id](mailto:rsudsuradadi_tegal@yahoo.co.id) ☎ (0283) 4532151, Fax : (0283) 4532182  
Tegal52182

#### SURAT KETERANGAN

Nomor : 445/214/ X̄1 /2022

Yang bertandatangan dibawah ini, Humas RSUD Suradadi Kabupaten Tegal :

Nama : Edi Rusmanto, S.Kep.,Ns

Nip : 198009292007011006

Jabatan : Humas RSUD Suradadi

Menerangkan dengan sebenarnya, bahwa nama dibawah ini :

Nama : Aji Hasanudin


NPM : 4118500140

Program Studi : Management

Judul Skripsi : Pengaruh lingkungan kerja, Kemampuan Kerja dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kesehatan pada RSUD Suradadi Kabupaten Tegal.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, atas perhatiannya kami mengucapkan terimakasih.

Suradadi, 21 November 2022

  
 Humas RSUD Suradadi  
 Edi Rusmanto, S.Kep.,Ns