

Daftar Kuesioner Dinas Perindustrian Provinsi Sumatera Selatan

Kepada responden yang terpilih

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka menyelesaikan studi saya di Universitas Muhammadiyah Palembang, saya mengharapkan kesediaan anda dalam menjawab pertanyaan yang telah tersedia secara objektif.

Data yang didapatkan nantinya tidak akan dipublikasikan kepada masyarakat umum, tetapi akan digunakan sebagai data pendukung untuk mengetahui **pengaruh komitmen organisasi, dan disiplin kerja terhadap kinerja pegawai Dinas Perindustrian Provinsi Sumatera Selatan.**

Penulis berharap agar kuesioner ini diisi dengan sebenarnya. Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terimakasih

Wassalamualaikum Wr. Wb

Endang Sulistio Rini

212018229

FEB - UMPPalembang

Identitas Responden

1. No Responden:

2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Pendidikan : Tamat SMA Tamat Perguruan Tinggi

4. Pengalaman : < 1 Tahun 1-3 Tahun 3-6 Tahun

> 6 Tahun

(lanjutan)

Petunjuk :

Berilah tanda \surd pada daftar pertanyaan yang anda anggap benar.

Keterangan:

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Netral

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

Kuesioner Variabel Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kualitas						
1	Karyawan memiliki basis pengetahuan yang luas dan kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada pegawai					
2	Tugas yang menjadi pekerjaan pegawai sesuai dengan keahlian yang dimiliki.					
Waktu						
3	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
4	Pegawai tidak menunda-nunda pekerjaan					
Kerja sama antar pegawai						
5	Rekan kerja bersedia dalam membantu mengatasi kesulitan dalam bekerja					
6	Pegawai tidak mengalami masalah untuk menjalankan tugas dan bekerja sama dengan rekan kerja					

(lanjutan)

Kuesioner Variabel Komitmen Organisasi (X_1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kepercayaan						
1	Pegawai sudah mempercayai sepenuhnya tanggung jawab kepada atasan					
2	Pegawai sudah saling mempercayai antar pegawai dalam persoalan pekerjaan					
Keadilan						
3	Pegawai memiliki kemampuan dalam bekerja di bidangnya.					
4	Pegawai mampu bekerja sama dengan menjalankan tugas yang diberikan					
Pemahaman Organisasi						
5	Pegawai sudah melakukan pekerjaan sepenuhnya yang diberikan					
6	Pegawai sudah bisa mengambil tindakan yang dikehendaki atasan					

(lanjutan)

Kuesioner Variabel Disiplin Kerja (X_2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Waskat						
1	Pimpinan selalu mengawasi apa yang dilakukan pegawainya					
2	Pegawai melakukan pekerjaan sesuai walau tanpa ada pengawasan					
Sanksi hukuman						
3	Sanksi selalu diberikan apabila pegawai melanggar peraturan perusahaan					
4	Pegawai yang melanggar peraturan diberikan sanksi tanpa membedakan					
Ketegasan						
5	Pimpinan selalu bertindak tegas					
6	Bawahan diberi tindakan tegas jika melakukan kesalahan yang merugikan perusahaan					

**JADWAL KEGIATAN
PENELITIAN**

Kegiatan	Oktober				November				Desember				Januari				Februari			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengambilan Surat Tugas																				
Survei Fenomena lapangan																				
Penulisan BAB I, BAB II, BAB III																				
Bimbingan laporan																				
Seminar proposal																				
Pengambilan Data																				
Pengolahan Data																				
Penulisan BAB IV dan V																				
Ujian Komprehensif dan Skripsi																				

**HASIL PENGOLAHAN DATA
VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI X₁**

NO	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	TOTAL	Rata-rata
1	1	4	4	4	2	2	17	2,83
2	2	2	2	2	3	2	13	2,17
3	1	1	1	3	3	1	10	1,67
4	2	3	3	1	3	1	13	2,17
5	3	4	2	2	4	4	19	3,17
6	5	5	4	4	5	5	28	4,67
7	3	2	1	3	1	2	12	2,00
8	1	1	1	3	2	2	10	1,67
9	2	2	2	3	4	4	17	2,83
10	3	3	4	4	2	2	18	3,00
11	2	2	3	4	2	2	15	2,50
12	2	2	3	4	5	2	18	3,00
13	2	2	3	2	5	3	17	2,83
14	2	3	3	2	5	3	18	3,00
15	4	5	4	4	3	3	23	3,83
16	5	4	5	1	1	1	17	2,83
17	2	3	2	3	3	1	14	2,33
18	3	3	3	2	2	2	15	2,50
19	3	4	3	4	2	5	21	3,50
20	2	2	1	1	1	3	10	1,67
21	5	5	3	3	4	4	24	4,00
22	4	4	3	2	2	2	17	2,83
23	3	2	1	2	1	1	10	1,67
24	4	4	4	2	2	4	20	3,33
25	4	4	5	5	2	2	22	3,67
26	2	2	2	1	1	1	9	1,50
27	4	4	3	3	1	1	16	2,67
28	4	3	3	4	4	4	22	3,67
29	2	2	1	2	2	2	11	1,83
30	4	4	4	4	5	3	24	4,00
31	5	5	5	5	5	2	27	4,50
32	3	3	3	3	5	5	22	3,67
33	3	3	2	2	5	2	17	2,83
34	2	2	2	2	2	5	15	2,50
35	4	4	4	4	3	2	21	3,50

(lanjutan)

36	5	4	5	4	5	2	25	4,17
37	4	4	4	4	5	3	24	4,00
38	5	5	5	5	5	2	27	4,50
39	3	3	3	3	5	5	22	3,67
40	3	3	2	2	5	2	17	2,83
41	2	2	2	2	2	5	15	2,50
42	3	3	3	5	5	5	24	4,00
43	5	5	5	2	2	2	21	3,50
44	5	4	4	4	5	5	27	4,50
45	3	4	3	5	5	5	25	4,17
46	4	5	4	5	5	2	25	4,17
47	4	3	2	2	1	2	14	2,33
48	2	3	1	1	3	2	12	2,00
49	4	4	2	2	2	2	16	2,67
50	4	3	5	5	2	2	21	3,50
51	2	3	3	1	2	1	12	2,00
52	2	3	2	2	2	2	13	2,17
53	3	2	2	1	2	1	11	1,83
54	3	3	3	3	5	2	19	3,17
55	3	3	3	3	2	3	17	2,83
56	3	2	3	3	2	2	15	2,50
57	3	2	2	2	2	2	13	2,17

(lanjutan)

**HASIL PENGOLAHAN DATA
VARIABEL DISIPLIN KERJA X₂**

NO	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	TOTAL	Rata-rata
1	1	1	3	1	1	1	8	1,33
2	2	2	2	2	2	2	12	2,00
3	1	1	1	1	1	1	6	1,00
4	2	2	2	2	2	1	11	1,83
5	4	4	5	4	4	2	23	3,83
6	5	5	5	5	5	4	29	4,83
7	3	2	3	3	2	1	14	2,33
8	1	1	3	1	1	1	8	1,33
9	2	2	2	2	2	2	12	2,00
10	3	3	5	5	3	2	21	3,50
11	3	3	3	3	3	2	17	2,83
12	3	3	5	5	2	2	20	3,33
13	3	3	5	5	3	5	24	4,00
14	3	3	5	5	3	2	21	3,50
15	3	3	3	2	2	2	15	2,50
16	5	4	2	5	3	5	24	4,00
17	5	4	4	3	3	4	23	3,83
18	3	3	2	5	2	2	17	2,83
19	3	3	5	5	3	3	22	3,67
20	2	2	3	2	2	1	12	2,00
21	5	5	4	5	5	5	29	4,83
22	4	4	4	4	4	4	24	4,00
23	3	2	3	3	2	1	14	2,33
24	4	4	4	4	4	4	24	4,00
25	4	4	2	4	4	5	23	3,83
26	2	2	5	2	2	2	15	2,50
27	4	4	3	4	4	2	21	3,50
28	4	2	3	4	4	4	21	3,50
29	2	2	2	2	2	1	11	1,83
30	3	3	5	5	3	2	21	3,50
31	3	3	2	5	2	3	18	3,00
32	3	3	5	5	2	2	20	3,33
33	3	3	2	2	3	2	15	2,50
34	3	3	2	5	2	2	17	2,83
35	5	5	4	3	1	5	23	3,83

(lanjutan)

36	2	3	2	5	2	2	16	2,67
37	3	3	5	5	3	2	21	3,50
38	3	3	2	5	2	3	18	3,00
39	3	3	5	5	2	2	20	3,33
40	3	3	2	2	3	2	15	2,50
41	3	3	2	5	2	2	17	2,83
42	3	3	5	5	2	2	20	3,33
43	3	3	1	5	3	2	17	2,83
44	2	2	5	5	2	3	19	3,17
45	3	2	2	1	3	2	13	2,17
46	2	5	5	4	3	5	24	4,00
47	4	3	2	4	3	2	18	3,00
48	2	2	3	2	2	1	12	2,00
49	1	4	2	4	4	2	17	2,83
50	4	5	2	4	5	5	25	4,17
51	2	2	2	2	2	1	11	1,83
52	2	2	2	2	2	2	12	2,00
53	3	2	3	3	2	2	15	2,50
54	5	2	5	5	1	2	20	3,33
55	3	3	1	5	5	2	19	3,17
56	3	3	5	5	2	5	23	3,83
57	3	3	2	2	5	2	17	2,83

(lanjutan)

**HASIL PENGOLAHAN DATA
VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)**

NO	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	TOTAL	Rata-rata
1	1	4	2	2	3	1	13	2,17
2	2	2	2	2	4	4	16	2,67
3	1	3	2	1	2	2	11	1,83
4	1	1	3	1	2	2	10	1,67
5	2	2	4	4	4	4	20	3,33
6	4	4	5	5	4	4	26	4,33
7	1	1	1	2	2	2	9	1,50
8	1	2	2	2	4	4	15	2,50
9	2	3	4	4	4	4	21	3,50
10	3	3	5	5	2	3	21	3,50
11	3	3	3	3	3	3	18	3,00
12	3	3	5	5	4	2	22	3,67
13	3	3	5	5	5	5	26	4,33
14	3	3	5	5	3	3	22	3,67
15	3	3	3	2	3	2	16	2,67
16	5	5	5	4	5	4	28	4,67
17	5	4	4	3	4	4	24	4,00
18	3	3	2	5	5	5	23	3,83
19	3	3	5	2	5	2	20	3,33
20	1	1	1	3	2	2	10	1,67
21	5	3	4	4	2	4	22	3,67
22	4	2	2	2	2	2	14	2,33
23	1	2	1	1	2	2	9	1,50
24	4	2	2	4	4	4	20	3,33
25	5	5	2	2	4	5	23	3,83
26	2	1	1	1	2	2	9	1,50
27	2	3	1	1	2	2	11	1,83
28	4	4	4	4	2	2	20	3,33
29	1	2	2	2	2	2	11	1,83
30	3	3	5	5	2	3	21	3,50
31	3	3	2	5	2	3	18	3,00
32	3	3	5	5	2	2	20	3,33
33	3	3	2	2	2	2	14	2,33
34	3	3	2	5	3	3	19	3,17
35	5	5	4	3	3	3	23	3,83

(lanjutan)

36	2	3	2	5	5	3	20	3,33
37	3	3	5	5	2	3	21	3,50
38	3	3	5	5	2	3	21	3,50
39	3	3	5	5	2	2	20	3,33
40	3	3	2	2	2	2	14	2,33
41	3	3	2	5	3	3	19	3,17
42	3	3	5	5	3	3	22	3,67
43	3	3	1	5	5	5	22	3,67
44	2	2	5	5	2	2	18	3,00
45	3	2	2	1	3	3	14	2,33
46	2	5	5	4	5	2	23	3,83
47	2	2	1	2	2	3	12	2,00
48	1	1	3	2	2	2	11	1,83
49	2	2	2	2	1	1	10	1,67
50	5	5	2	2	4	4	22	3,67
51	1	1	2	1	1	2	8	1,33
52	2	2	2	2	1	2	11	1,83
53	2	1	2	1	2	2	10	1,67
54	5	2	5	5	1	2	20	3,33
55	3	3	1	5	5	5	22	3,67
56	3	3	5	5	5	5	26	4,33
57	3	3	2	2	2	2	14	2,33

**FREKUENSI RESPONDEN
VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (X₁)**

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	57	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	5,3	5,3	5,3
	TS	16	28,1	28,1	33,3
	N	17	29,8	29,8	63,2
	S	13	22,8	22,8	86,0
	SS	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,5	3,5	3,5
	TS	15	26,3	26,3	29,8
	N	18	31,6	31,6	61,4
	S	15	26,3	26,3	87,7
	SS	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

(lanjutan)

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	12,3	12,3	12,3
	TS	14	24,6	24,6	36,8
	N	19	33,3	33,3	70,2
	S	10	17,5	17,5	87,7
	SS	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	12,3	12,3	12,3
	TS	18	31,6	31,6	43,9
	N	12	21,1	21,1	64,9
	S	13	22,8	22,8	87,7
	SS	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	12,3	12,3	12,3
	TS	21	36,8	36,8	49,1
	N	7	12,3	12,3	61,4
	S	4	7,0	7,0	68,4
	SS	18	31,6	31,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

(lanjutan)

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	15,8	15,8	15,8
	TS	27	47,4	47,4	63,2
	N	7	12,3	12,3	75,4
	S	5	8,8	8,8	84,2
	SS	9	15,8	15,8	100,0
	Total		57	100,0	100,0

(lanjutan)

**FREKUENSI RESPONDEN
VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)**

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	57	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0	0

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	7,0	7,0	7,0
	TS	12	21,1	21,1	28,1
	N	27	47,4	47,4	75,4
	S	8	14,0	14,0	89,5
	SS	6	10,5	10,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	5,3	5,3	5,3
	TS	16	28,1	28,1	33,3
	N	25	43,9	43,9	77,2
	S	8	14,0	14,0	91,2
	SS	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	5,3	5,3	5,3
	TS	21	36,8	36,8	42,1
	N	11	19,3	19,3	61,4
	S	5	8,8	8,8	70,2
	SS	17	29,8	29,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	7,0	7,0	7,0
	TS	13	22,8	22,8	29,8
	N	6	10,5	10,5	40,4
	S	10	17,5	17,5	57,9
	SS	24	42,1	42,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	8,8	8,8	8,8
	TS	25	43,9	43,9	52,6
	N	15	26,3	26,3	78,9
	S	7	12,3	12,3	91,2
	SS	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

(lanjutan)

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	17,5	17,5	17,5
	TS	30	52,6	52,6	70,2
	N	4	7,0	7,0	77,2
	S	5	8,8	8,8	86,0
	SS	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

(lanjutan)

**FREKUENSI RESPONDEN
VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)**

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
N	Valid	57	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0	0

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	17,5	17,5	17,5
	TS	12	21,1	21,1	38,6
	N	24	42,1	42,1	80,7
	S	4	7,0	7,0	87,7
	SS	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	12,3	12,3	12,3
	TS	13	22,8	22,8	35,1
	N	28	49,1	49,1	84,2
	S	4	7,0	7,0	91,2
	SS	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

(lanjutan)

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	14,0	14,0	14,0
	TS	22	38,6	38,6	52,6
	N	4	7,0	7,0	59,6
	S	6	10,5	10,5	70,2
	SS	17	29,8	29,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	14,0	14,0	14,0
	TS	17	29,8	29,8	43,9
	N	4	7,0	7,0	50,9
	S	7	12,3	12,3	63,2
	SS	21	36,8	36,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	7,0	7,0	7,0
	TS	25	43,9	43,9	50,9
	N	9	15,8	15,8	66,7
	S	10	17,5	17,5	84,2
	SS	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

(lanjutan)

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,5	3,5	3,5
	TS	25	43,9	43,9	47,4
	N	14	24,6	24,6	71,9
	S	10	17,5	17,5	89,5
	SS	6	10,5	10,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

HASIL UJI INSTRUMEN
HASIL UJI VALIDITAS (KOMITMEN ORGANISASI X₁)

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	,775**	,581**	,159	,040	,350	,700**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,402	,833	,058	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	,775**	1	,728**	,269	,156	,426*	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,150	,411	,019	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	,581**	,728**	1	,374*	,190	,195	,742**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,042	,315	,302	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	,159	,269	,374*	1	,273	,295	,571**
	Sig. (2-tailed)	,402	,150	,042		,144	,113	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson Correlation	,040	,156	,190	,273	1	,502**	,561**
	Sig. (2-tailed)	,833	,411	,315	,144		,005	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_6	Pearson Correlation	,350	,426*	,195	,295	,502**	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,058	,019	,302	,113	,005		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_TOTAL	Pearson Correlation	,700**	,811**	,742**	,571**	,561**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,000	
	N	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).

**HASIL UJI INSTRUMEN
HASIL UJI VALIDITAS (DISIPLIN KERJA X₂)**

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	,911**	,332	,722**	,865**	,773**	,910**
	Sig. (2-tailed)		,000	,073	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	,911**	1	,417*	,735**	,877**	,731**	,921**
	Sig. (2-tailed)	,000		,022	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	,332	,417*	1	,566**	,425*	,245	,597**
	Sig. (2-tailed)	,073	,022		,001	,019	,192	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	,722**	,735**	,566**	1	,699**	,608**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_5	Pearson Correlation	,865**	,877**	,425*	,699**	1	,743**	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,019	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_6	Pearson Correlation	,773**	,731**	,245	,608**	,743**	1	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,192	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_TOTAL	Pearson Correlation	,910**	,921**	,597**	,870**	,909**	,821**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

HASIL UJI INSTRUMEN
HASIL UJI VALIDITAS (KINERJA PEGAWAI Y)
Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y_TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,655**	,512**	,484**	,359	,506**	,782**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,007	,051	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,655**	1	,501**	,354	,422	,337	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,055	,020	,069	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,512**	,501**	1	,729**	,397	,300	,794**
	Sig. (2-tailed)	,004	,005		,000	,030	,107	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,484**	,354	,729**	1	,388	,511**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,007	,055	,000		,034	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,359	,422	,397	,388	1	,663**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,051	,020	,030	,034		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,506**	,337	,300	,511**	,663**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,004	,069	,107	,004	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_TO TAL	Pearson Correlation	,782**	,708**	,794**	,799**	,691**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

**HASIL UJI RELIABILITAS
KOMITMEN ORGANISASI (X₁)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,761	,767	6

DISIPLIN KERJA (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,910	,915	6

KINERJA PEGAWAI (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,842	,844	6

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DISIPLIN KERJA X2, KOMITMEN ORGANISASI X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI Y
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,758 ^a	,575	,559	3,565

- a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA X2, KOMITMEN ORGANISASI X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	926,909	2	463,454	36,463	,000 ^b
	Residual	686,354	54	12,710		
	Total	1613,263	56			

- a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA X2, KOMITMEN ORGANISASI X1
- b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI Y

(lanjutan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,893	1,925		,983	,330
	KOMITMEN ORGANISASI X1	,288	,112	,278	2,562	,013
	DISIPLIN KERJA X2	,590	,114	,563	5,195	,000

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8,31	27,07	17,63	4,068	57
Std. Predicted Value	-2,290	2,319	,000	1,000	57
Standard Error of Predicted Value	,502	1,308	,790	,212	57
Adjusted Predicted Value	7,96	27,21	17,64	4,102	57
Residual	-7,891	7,130	,000	3,501	57
Std. Residual	-2,213	2,000	,000	,982	57
Stud. Residual	-2,255	2,050	-,001	1,009	57
Deleted Residual	-8,192	7,510	-,006	3,696	57
Stud. Deleted Residual	-2,348	2,115	,000	1,025	57
Mahal. Distance	,127	6,555	1,965	1,612	57
Cook's Distance	,000	,090	,019	,025	57
Centered Leverage Value	,002	,117	,035	,029	57

a. Dependent Variable: KINERJA

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.80	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.95	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.98	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.69	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.98	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.41	2.19	2.05	1.98	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56

Lampiran 11

Distribusi Nilai t_{tabel}

df	t _{0.95}	t _{0.90}	t _{0.85}	t _{0.80}	t _{0.75}	df	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Das: "Table of Percentage Points of the t-Distribution" Biometrika, Vol. 32 (1941) p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees

Lampiran 12

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9869	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 13



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
DINAS PERINDUSTRIAN**

Jl. Demang Lebar Daun No. 2610 Palembang Kode Pos 30139 Telp. (0711) 446695, 5640447
Fax. (0711) 446695, 5640447 EMAIL . disperin@sumselprov.go.id , website : www.sumselprov.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 530/ 96 /Perind.I.2/II/2022

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ita Ibrahim, S.Sos, M.Si
NIP : 19671227 198903 2 002
Pangkat /Gol : Pembina / IV-a
Jabatan : Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian
Dinas Perindustrian Provinsi Sumatera Selatan

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswi yang tersebut dibawah ini :

Nama : Endang Sulistio Rini
NIM : 21 2018 229
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Dinas Perindustrian

Sudah menyelesaikan penelitiannya pada Dinas Perindustrian Provinsi Sumatera Selatan.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 11 Februari 2022
An. Kepala Dinas Perindustrian
Provinsi Sumatera Selatan
.u.b.

Kasubbag Umum dan Kepegawaian

ITA IBRAHIM, S.Sos, M.Si
Penata TK.I – III/d
NIP. 119671227 198903 2 002

Lampiran 14



NAMA MAHASISWA :	Endang Sulistio Rini	PEMBIMBING :	
NIM :	21 2018 229	PEMBIMBING I :	M.Idris, H. S.E., M.Si., DR
PROGRAM STUDI :	MANAJEMEN	PEMBIMBING II :	Amidi, S.E., M.Si
JUDUL SKRIPSI :	PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PERINDUSTRIAN PROVINSI SUMATERA SELATAN		

NO	TGL/BLN/TH KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARA PEMBIMBING		KETERANGAN
			PEMB I	PEMB II	
	28/6 21	UP	/	Pembimbing	
	3/12 21	bab I, II, III	/	Pembimbing	
	7/12 21	bab I, II, III	/	Pembimbing	
	20/12 21	yg			
	3/1 22	yg			perbaikan
	7/1 22	yg			terakhir
	8/1 22	Revisi untuk format naskah			

Dikeluarkan di Palembang
 Pada Tanggal : / /
 a.n. Dekan
 Program Studi

 Dr. Zuzha, T. Handayani, SE., M.Si



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

KARTU AKTIVITAS BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA :	Endang Sulistio Rini	PEMBIMBING :	
NIM :	21 2018 229	PEMBIMBING I :	M.Idris, H., S.E., M.Si, DR
PROGRAM STUDI :	MANAJEMEN	PEMBIMBING II :	Amidi, S.E., M.Si
JUDUL SKRIPSI :	PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PERINDUSTRIAN PROVINSI SUMATERA SELATAN		

NO	TGL/BLN/TH KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING		KETERANGAN
			PEMB I	PEMB II	
	12/2-22	Bab IV 9-12 Pengaruh kegiatan terhadap aspek keuangan TPA Ad. aspek personalitas terhadap			
	13/2-22	Partisipasi P. dan			
	14/2-22	Bab V/VI			
	21/2-22	Bab VII/VIII			
	24/2-22	Bab IX - X			
	07/3-22	pub			catatan
	04/3-22	partisipasi			lihat tabel 2
	02/3-22	partisipasi			konsep
	02/3-22	aspek usaha ekonomi			

CATATAN :
Mahasiswa diberikan Waktu Menyelesaikan Usulan Penelitian dan Skripsi 6 Bulan Terhitung Sejak Tanggal Ditetapkan

Dikeluarkan di Palembang
Pada Tanggal : / /

Dekan
Program Studi

M. Nurhikmah Trihandayani, S.E., M.Si

Visi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis :

"Menjadi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Yang Berstandar Nasional dan Berbasis Keislaman Tahun 2022"



Dipindai dengan aplikasi CS
Visi Program Studi Manajemen :
Menjadi Program Studi Manajemen Yang Menghasilkan Sarjana Profesional, Islami dan Berjiwa Wirausaha dan Berdaya Saing Nasional Tahun 2022

Lampiran



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
LEMBAGA AL-ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN**

Sertifikat

Palangkaraya

DIBERIKAN KEPADA :

NAMA : ENDANG SULISTO RINI
NIM : 212018229
FAKULTAS : EKONOMI
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN

**Yang dinyatakan lulus hafal surat-surat pendek dari juz 30
di Universitas Muhammadiyah Palembang**



**Palembang,
Mengetahui,
Wakil Rektor-IV**

Dr. Antoni Selani, M.H.I.

NBM/NIDN : 748955/0214046502

DAFTAR NILAI

NAMA ENDANG SULISTIO RINI

NIM : 212018229

NO	NAMA SURAT	NILAI			
		TAHFID	FASIKH	TAJWID	JUMLAH
1	Al- Ashar	60	15	15	90
2	Al- Humazah	60	10	10	80
3	Al-Fill	55	10	10	75
4	Quraisy	60	10	10	80
5	Al-Ma'un	60	10	10	80
6	Al-Kausar	60	10	10	80
7	Al-Kafirun	60	10	10	80
8	An-Nashr	60	10	10	80
9	Al-Lahab	60	10	10	80
10	A-Ikhlash	60	15	10	85
11	Al-Falaq	50	15	10	75
12	An-Nas	60	15	10	85
13	Al-Baiyyinah	60	20	5	85
14	Al-Dzazalah	55	15	15	85
15	Al Adiyath	60	20	10	90
16	Al-Qori'ah	60	15	10	85
17	At-Takasur	60	15	10	85
18	Ad-Dhuha	55	15	15	85
19	Al-Insyirah	55	15	15	85
20	At Tin	60	15	10	85
21	Al-Alaq	55	15	10	80
22	Al-Qadar	60	15	10	85
23	Al-Fajar	60	20	15	95
24	Al-Balad	60	15	15	90
25	Asy-Syami	60	15	15	90
26	Al-Lail	60	15	15	90

Nilai	2185
Rata-rata	84,04
Pridekat	BAIK

A: 80-100

B: 70-79

C: 60-69

D: 50-59

E: 0-49

Palembang, 28 Agustus 2021

Wakil Dekan IV FEB,



Dr. Nurul Amri, ME.Sy

NBM/NIDN: 1098817/0212056605



Dipindai dengan CamScanner


LABORATORIUM KOMPUTER
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
Website: febuim-palembang.ac.id
Email: humas.feb@um_palembang.ac.id

Sertifikat

No: 1290/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/VIII/2019

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : ENDANG SULISTORINI
NIM : 212018229
Tempat Lahir : PALEMBANG
Tanggal Lahir : 04 FEBRUARI 2000

Telah menyelesaikan perkuliahan pada Mata Kuliah Pengantar Aplikasi Komputer khususnya program *Microsoft Office Word dan Microsoft Office Excel* yang diadakan oleh Lab. Komputer FEB Universitas Muhammadiyah Palembang. Dengan hasil Memuaskan



Palembang, Agustus 2019
Mengetahui,
Dekan FEB UM Palembang
Dr. Maftuhah Nurrahmi, S.E., MSI



Dipindai dengan CamScanner



LABORATORIUM KOMPUTER
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

Website: febum-palembang.ac.id
Email: humas.feb@um-palembang.ac.id

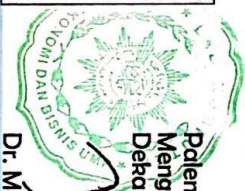
No: 927/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/II/2020

Sertifikat

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : ENDANG SUISTORINI
NIM : 212018229
Tempat Lahir : PALEMBANG
Tanggal Lahir : 04 FEBRUARI 2000

Telah menyelesaikan perkuliahan pada Mata Kuliah Aplikasi Komputer dalam Bisnis Khususnya pada Program *Microsoft Excel dan Microsoft Powerpoint* yang diadakan oleh Lab. Komputer FEB Universitas Muhammadiyah Palembang. Dengan hasil Sangat Memuaskan



Palembang, Februari 2020
Mengetahui,
Dekan FEB UM Palembang
Maftuhah Nurrahmi
Dr. Maftuhah Nurrahmi, S.E., MSI

No : 1598/J-18/FEB-UMP/II/2022


Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang

Sertifikat

Diberikan Kepada :

Endang Sulistio Rini

Telah Mengikuti Pelatihan Aplikasi IBM SPSS Statistics
Yang Dilaksanakan Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022




Palembang, 7 Februari 2022
Dekan FEB UM Palembang
Yulha Mahrom DS, S.E., M.Si
NIDN/NBM: 0221036902/777316



 febu.um-palembang.ac.id
 humas.feb@um-palembang.ac.id
 FEBUMPalembang
 febu_umpalembang

 Dipindai dengan CamScanner



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 15%

NAMA : Endang Sulistio Rini
NIM : 212018229
Judul : Pengaruh Komitmen Organisasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perindustrian Provinsi Sumatera Selatan

Date: Tuesday, February 15, 2022

Statistics: 2065 words Plagiarized / 13739 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Staf Prodi Manajemen

Rosyadi Hidayatullah, SE

Ketua Prodi Studi Manajemen

Dr. Zaleha Trihandayani, SE, M.Si
NIDM: 0229057501

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Di era sekarang ini, di era globalisasi dimana sumber daya manusia semakin berperan penting dalam mewujudkan organisasi yang berdaya saing, era globalisasi sedang dan akan terus terjadi. Suatu organisasi tidak akan dapat mencapai ekspansinya tanpa sumber daya manusia yang memiliki kompetensi yang tinggi dalam bidang pekerjaan dan tanggung jawabnya. Manajemen harus memberikan perhatian yang cukup terhadap praktik pengelolaan sumber daya manusia berbasis kompetensi agar diperoleh sumber daya manusia yang handal yang dapat berkontribusi dalam penciptaan nilai tambah yaitu pencapaian tujuan organisasi dan keberhasilan usaha perusahaan yang merupakan nilai tambah. nilai bagi perusahaan dan organisasi. Sumber daya manusia (SDM) merupakan aset penting sebuah perusahaan.

Karyawan sebagai perencana, pelaksana bahkan pengontrol, mereka selalu berperan aktif dalam mencapai tujuan perusahaan di tempat kerja. Sebuah perusahaan harus mampu mengelola karyawannya dengan baik, karena keberadaan mereka tidak

TERAKREDITASI
NOMOR : 168/LA-LPK/XII/2020



CERTIFICATE

PRESENTED TO :

ENDANG SULISTIORINI

Certifies No : 020/PLPB-PLM/VII/2021

HAS ATTENDED THE COURSE IN

**PELATIHAN DAN LOKAKARYA
PENGELOLAAN BISNIS**


Palembang, On 29th July 2021

At Darussalam Training Center

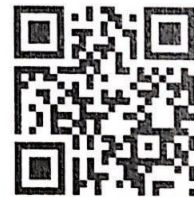
Wich Was Held in
LPK Darussalam Education & Consulting




**Safety is
my LIFE**


DARUL NURANA Usman
EDUCATION & CONSULTING

Director



KURIKULUM PELATIHAN LOKAKARYA PENGELOLAAN BISNIS

1. Dasar – Dasar Memulai Sebuah Bisnis
2. Mengenal Model – Model Bisnis
3. Strategi Bisnis
4. Sales & Marketing
5. Cara Membuat Sistem Bisnis Sederhana
6. Sukses Mulia !
7. Let's Do It !

Palembang, 29 Juli 2021

LPK DARUSSALAM EDUCATION & CONSULTING



Kemas Riyan Eka Putra, CPS
Instructor



NO SERT : 5404 /SERT-SYNC/V/2021



E - Certificate

diberikan kepada

Endang Sulistio Rini
Program Studi Manajemen

atas perannya sebagai

Peserta Pembekalan Bumdes
untuk Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata
Universitas Muhammadiyah Palembang

Pada tanggal 24 Mei 2021



Yudha Mahrom DS., SE., MSI
Dekan Fak. Ekonomi dan Bisnis UMPalembang



Rudy Suryanto, SE., M.Acc., Ak., CA
Founder Bumdes.id



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

Jln. Jend Ahmad Yano 13 Ulu Palembang (30263) Telp. 0711 - 513 022 Fax. 0711 - 513078

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN

No : 210222115815-212018229

Yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Endang Sulistio Rini
NIM : 212018229
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
Jurusan : Manajemen
Alamat : Jln. Sukawinatan Rt. 032 Rw. 007 Kelurahan Sukajaya
Kecamatan Sukarami

Telah melunasi seluruh pembayaran Uang BPP dari Semester Pertama sampai dengan Semester Terakhir Ganjil/Genap tahun 2022.
Demikian Surat Keterangan ini dipergunakan untuk mengikuti Ujian Komprehensif, Daftar Wisuda dan pengambilan Ijazah di Universitas Muhammadiyah Palembang.

Mengetahui
Kepala Biro
Keuangan



Rizky Puspita Sari, S.E., M.Si

Palembang, 21 Februari 2022
Bagian BPP

Nafa'ah, S.E.

BIODATA PENULIS



DATA PRIBADI

Nama : Endang Sulistio Rini
NIM : 212018229
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat/Tanggal Lahir : Palembang 04 Februari 2000
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Jln.Suka Indah Lr.Tunas RT.32 RW.07 No.05
Email : Endangrini761@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun	Asal Sekolah
2005-2006	TK CANDRA
2006-2012	SD NEGERI 131 PALEMBANG
2012-2015	MTS PARADIGMA PALEMBANG
2015-2018	SMK NEGERI 6 PALEMBANG
2018-2022	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

ORANG TUA DAN SAUDARA

Ayah : Lilik Santuso
Ibu : Sutinik
Saudara : - Ricky Prwanto
- Siska Handayani
- Aisyah Putri