



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Riwayat Hidup

Nama : Viola Merymas

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 07 Mei 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

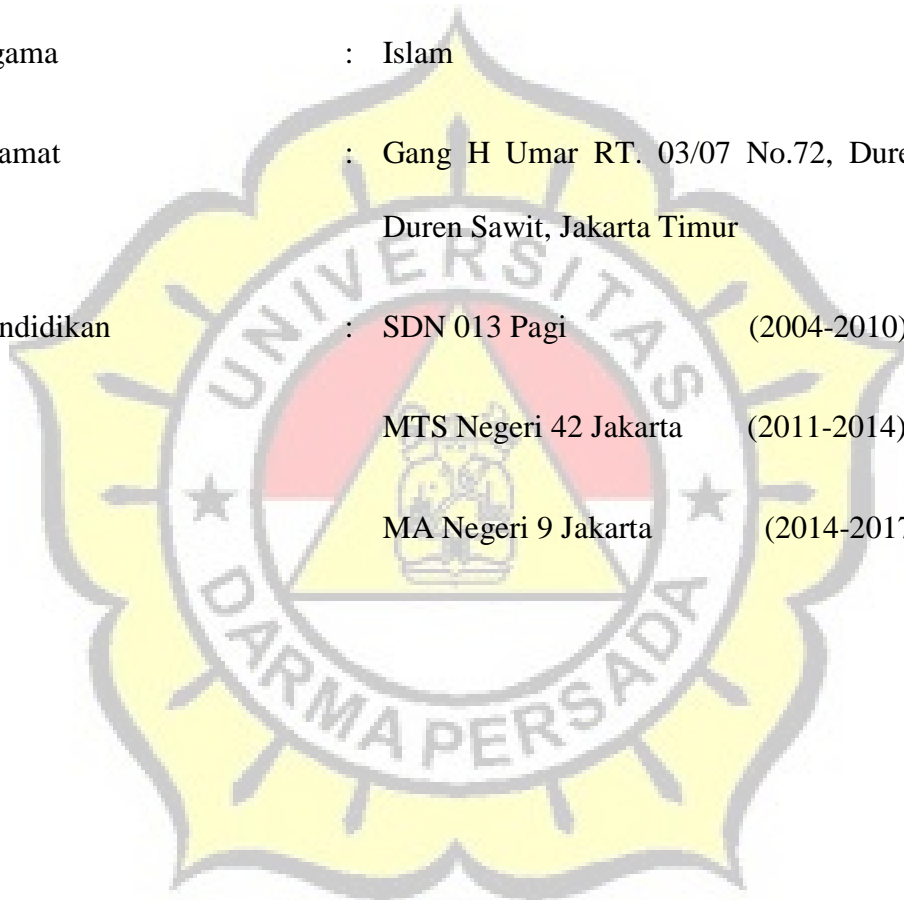
Agama : Islam

Alamat : Gang H Umar RT. 03/07 No.72, Duren Sawit,
Duren Sawit, Jakarta Timur

Pendidikan : SDN 013 Pagi (2004-2010)

MTS Negeri 42 Jakarta (2011-2014)

MA Negeri 9 Jakarta (2014-2017)



3. Lampiran Pra-Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL,
KOMITMEN ORGANISASI DAN *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP*
BEHAVIOUR TERHADAP KINERJA KARYAWAN

Kepada

Yth. Bapak/ibu

PT. Toyota Motor Manufacturing Sunter II Head Office

Di Tempat

Saya Viola Merymas, Mahasiswi Aktif Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Kecerdasan emosional, Komitmen organisasi, dan *Organizational citizenship behavior* terhadap Kinerja karyawan PT Toyota Motor Manufacturing Sunter II Head Office”. Saya sangat mengharapkan Bapak/ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pertanyaan yang saya ajukan dan data responden akan digunakan untuk keperluan akademik yang sangat dijaga kerahasiaannya. Atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/ibu berikan, saya mengucapkan terimakasih.

Jakarta, September 2021

Hormat Saya

Viola Merymas

DAFTAR PERNYATAAN MENGENAI PENGARUH KECERDASAN
EMOSIONAL, KOMITMEN ORGANISASI DAN *ORGANIZATIONAL*
CITIZENSHIP BEHAVIOUR TERHADAP KINERJA KARYAWAN

Nama : Viola Merymas
 Status : Mahasiswa Manajemen Sumber Daya Manusia
 Nim : 2017410167
 Identitas Responden
 Nama :
 Umur : 18-25 46-55 >55
 26-35 36-45
 Jenis Kelamin : Laki-Laki Wanita
 Status : Menikah Belum Menikah
 Jabatan :
 Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1
 S2 S3

Petunjuk Pengisian Berilah Tanda ceklis (v) pada salah satu jawaban yang anda anggap sesuai dengan pernyataan di bawah ini.

Kode	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3

TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

No	Pernyataan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
Kecerdasan Emosional (X1)					
1.	Karyawan dapat memahami emosi diri sendiri.				
2.	Dengan mengenal emosi yang saya rasakan sendiri, saya dapat mengerjakan tugas dengan baik.				
3.	Karyawan dapat mengelola emosi yang dirasakan.				
4.	Karyawan mampu mengungkapkan perasaan yang sedang dirasakan kepada orang lain.				
5.	Karyawan percaya akan berhasil jika memaksimalkan potensi dan bakat yang dimiliki.				
Komitmen Organisasi (X2)					
6.	Karyawan merasa bangga menjadi bagian dari organisasi ini.				
7.	Karyawan merasa sangat berbahagia menghabiskan sisa karir saya diperusahaan ini.				
8.	Perusahaan memberikan loyalitas kepada karyawannya.				
9.	Karyawan memberikan banyak kontribusi bagi perusahaan ini.				
10.	Perusahaan memberikan banyak peluang untuk maju bagi karyawannya.				
Organizational Citizenship Behaviour (X3)					
11.	Apabila sewaktu waktu teman kerja membutuhkan bantuan dalam pekerjaan, saya akan membantunya.				

12.	Karyawan dengan senang hati melatih karyawan baru walaupun itu bukan merupakan tanggung jawabnya				
Kinerja Karyawan (Y)					
13.	Karyawan melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.				
14.	Karyawan selalu mengerjakan tugas dengan efektif dan seefisien mungkin.				
15.	Pengetahuan akan pekerjaan dapat membantu karyawan dalam menghadapi permasalahan yang muncul saat bekerja.				
16.	Karyawan selalu berusaha menyelesaikan tugas sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan perusahaan.				
17.	Karyawan bersedia bekerja lebih dari waktu yang seharusnya apabila ada permintaan yang diberikan perusahaan.				
18.	Karyawan lebih mengutamakan kepentingan perusahaan dibandingkan kepentingan pribadi.				
19.	Atasan memandang karyawan tersebut berprestasi apabila mengerjakan pekerjaan dengan tanggung jawab dan teliti.				

Lampiran 3 : Tabulasi Data Tanggapan Responden Pra-Kuesioner

Tanggapan Responden Pra-Kuesioner																								
NO	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja	KECERDASAN EMOSIONAL					KOMITMEN ORGANISASI					ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOUR		KINERJAKARYAWAN							
					P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
1.	Wanita	18-25 Tahun	SI	9-13 Tahun	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	4	4	3	3	1	2	
2.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	3	4	3	3	4	2	3	2	2	1	3	2	4	4	3	2	3	4	4	
3.	Wanita	24-35 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	
4.	Pria	24-35 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	3	3	4	4	2	2	1	2	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	
5.	Pria	24-35 Tahun	S2	9-13 Tahun	4	4	3	3	4	1	1	2	1	1	3	2	4	3	3	4	2	2	3	
6.	Wanita	18-25 Tahun	S2	9-13 Tahun	4	4	4	3	3	1	1	2	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
7.	Pria	34-45 Tahun	Diploma III	5-8 Tahun	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	4	4	3	3	4	3	3	
8.	Pria	24-35 Tahun	Diploma III	5-8 Tahun	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	
9.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	3	3	4	3	4	1	1	2	1	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	
10.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	2	3	
11.	Wanita	18-25 Tahun	SI	1-4 Tahun	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	
12.	Pria	24-35 Tahun	SI	9-13 Tahun	4	3	3	4	4	1	1	2	1	1	3	2	4	4	4	3	2	4	4	
13.	Pria	24-35 Tahun	Diploma III	1-4 Tahun	4	4	4	3	3	1	1	2	1	1	3	3	4	2	3	4	4	4	3	
14.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	
15.	wanita	24-35 Tahun	Diploma III	1-4 Tahun	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	4	3	3	
16.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	3	4	3	3	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	4	3	
17.	wanita	24-35 Tahun	SI	1-4 Tahun	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	4	
18.	wanita	34-45 Tahun	SI	5-8 Tahun	4	4	3	4	3	1	1	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	2	3	
19.	Wanita	34-45 Tahun	Diploma III	1-4 Tahun	4	4	3	3	3	4	2	1	1	1	2	4	4	3	3	3	4	4	3	
20.	Pria	24-35 Tahun	S2	5-8 Tahun	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	
21.	Pria	24-35 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	
22.	wanita	18-25 tahun	SI	1-4 Tahun	4	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	
23.	pria	34-45 Tahun	Diploma III	5-8 Tahun	4	3	4	3	4	3	2	3	1	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	
24.	wanita	18-25 tahun	SI	1-4 Tahun	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	
25.	WANITA	18-25 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	
26.	Pria	46-55 Tahun	SMA/SMK	9-13 Tahun	4	3	3	4	4	1	1	1	2	1	2	2	3	4	3	3	4	4	3	
27.	pria	24-35 Tahun	SI	1-4 Tahun	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	
28.	Pria	24-35 Tahun	SI	5-8 Tahun	3	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	
29.	Pria	51 tahun	S2	9-13 tahun	3	4	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	3	2	
30.	pria	18-25 tahun	SMA/SMK	1-4 tahun	3	3	2	4	3	2	3	1	3	4	2	3	4	3	2	4	4	4	3	
31.	wanita	18-25 tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	3	2	4	3	3	2	4	4	3	
32.	pria	24-35 Tahun	SMA/SMK	1-4 Tahun	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4	3	3	4	4	
33.	pria	34-45 tahun	S3	9-13 tahun	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
TOTAL					120	113	109	110	113	68	70	78	75	64	93	77	112	119	107	105	107	105	103	
RATA-RATA					3,42				2,15				2,56		3,36									





Lampiran 4 Data responden

NO	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1.	Wanita	18-25 Tahun	SI
2.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK
3.	Wanita	26-35 Tahun	SMA/SMK
4.	Pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
5.	Pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
6.	Wanita	18-25 Tahun	SMA/SMK
7.	Pria	36-45 Tahun	SMA/SMK
8.	Pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
9.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK
10.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK
11.	Wanita	18-25	SI
12.	Pria	26-35 Tahun	SI
13.	Pria	26-35 Tahun	Diploma III
14.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK
15.	wanita	26-35 Tahun	SMA/SMK
16.	Pria	18-25 Tahun	SMA/SMK
17.	wanita	26-35 Tahun	SMA/SMK
18.	wanita	36-45 Tahun	SMA/SMK
19.	Wanita	36-45 Tahun	SMA/SMK
20.	Pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
21.	Pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
22.	wanita	18-25 tahun	SMA/SMK
23.	pria	36-45 Tahun	SMA/SMK
24.	wanita	18-25 tahun	SMA/SMK
25.	WANITA	18-25 Tahun	SMA/SMK
26.	Pria	46-55 Tahun	SMA/SMK
27.	pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
28.	Pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
29.	Pria	18-25	SMA/SMK
30.	pria	18-25 tahun	SMA/SMK
31.	wanita	18-25 tahun	SMA/SMK
32.	pria	26-35 Tahun	SMA/SMK
33.	pria	36-45 tahun	SMA/SMK
34.	Pria	26-35	SMA/SMK
35.	Pria	18-25	SMA/SMK
36.	Pria	26-35	SMA/SMK
37.	Pria	26-35	SMA/SMK
38.	Pria	26-35	SMA/SMK

39	Pria	36-45	SMA/SMK
40	Pria	36-45	SMA/SMK
41	Pria	18-25	SMA/SMK
42	Pria	26-35	SMA/SMK
43	Pria	26-35	SMA/SMK
44	Pria	18-25	SMA/SMK
45	Pria	26-35	SMA/SMK
46	Pria	18-25	SMA/SMK
47	Pria	26-35	SMA/SMK
48	Pria	36-45	SMA/SMK
49	Pria	36-45	SMA/SMK
50	Pria	18-25	SMA/SMK
51	Pria	26-35	SMA/SMK
52	Pria	26-35	SMA/SMK
53	Pria	26-35	SMA/SMK
54	Pria	26-35	SMA/SMK
55	Pria	26-35	SMA/SMK
56	Pria	18-25	SMA/SMK
57	Pria	36-45	SMA/SMK
58	Pria	36-45	SMA/SMK
59	Pria	26-35	SMA/SMK
60	Pria	36-45	SMA/SMK
61	Pria	18-25	SMA/SMK
62	Pria	18-25	SMA/SMK
63	Pria	36-45	SMA/SMK
64	Pria	36-26	SMA/SMK
65	Pria	18-25	SMA/SMK
66	Pria	36-45	SMA/SMK
67	Pria	36-45	SMA/SMK
68	Pria	18-25	SMA/SMK
69	Pria	36-45	SMA/SMK
70	Pria	18-25	SMA/SMK
71	Pria	36-45	SMA/SMK
72	Pria	26-35	SMA/SMK
73	Pria	26-35	SMA/SMK
74	Pria	18-25	SMA/SMK
75	Pria	26-35	SMA/SMK
76	Pria	36-45	SMA/SMK
77	Pria	36-45	SMA/SMK
78	Pria	26-35	SMA/SMK
79	Pria	26-35	SMA/SMK

80	Pria	26-35	SMA/SMK
81	Pria	26-35	SMA/SMK
82	Pria	26-35	SMA/SMK
83	Pria	36-45	SMA/SMK
84	Pria	36-45	SMA/SMK
85	Pria	36-45	SMA/SMK
86	Pria	36-45	SMA/SMK
87	Pria	26-35	SMA/SMK
88	Pria	26-35	SMA/SMK
89	Pria	18-25	SMA/SMK
90	Pria	18-25	SMA/SMK
91	Pria	18-25	SMA/SMK
92	Pria	26-35	SMA/SMK
93	Pria	26-35	SMA/SMK
94	Pria	26-35	SMA/SMK
95	Pria	18-25	SMA/SMK
96	Pria	36-45	SMA/SMK
97	Pria	36-45	SMA/SMK
98	Pria	18-25	SMA/SMK
99	Pria	18-25	SMA/SMK
100	Pria	18-25	SMA/SMK
101	Pria	26-35	SMA/SMK
102	Pria	26-35	SMA/SMK
103	Pria	26-35	SMA/SMK
104	Pria	18-25	SMA/SMK
105	Pria	18-25	SMA/SMK
106	Pria	26-35	SMA/SMK
107	Pria	36-45	SMA/SMK
108	Pria	26-35	SMA/SMK
109	Pria	36-45	SMA/SMK
110	Pria	26-35	SMA/SMK
111	Pria	36-45	SMA/SMK
112	Pria	18-25	SMA/SMK
113	Pria	18-25	SMA/SMK
114	Pria	18-25	SMA/SMK
115	Pria	18-25	SMA/SMK
116	Pria	36-45	SMA/SMK
117	Pria	26-35	S1
118	Pria	18-25	SMA/SMK
119	Pria	36-45	S1
120	Pria	26-35	SMA/SMK

121	Pria	36-45	SMA/SMK
122	Pria	36-45	SMA/SMK
123	Pria	18-25	SMA/SMK
124	Pria	18-25	SMA/SMK
125	Pria	18-25	SMA/SMK
126	Pria	36-45	SMA/SMK
127	Pria	36-45	SMA/SMK
128	Pria	36-45	SMA/SMK
129	Pria	36-45	SMA/SMK
130	Pria	18-25	SMA/SMK
131	Pria	18-25	SMA/SMK
132	Pria	36-45	SMA/SMK
133	Pria	26-35	SMA/SMK
134	Pria	36-45	SMA/SMK
135	Pria	36-45	SMA/SMK
136	Pria	18-25	SMA/SMK
137	Pria	18-25	SMA/SMK
138	Pria	36-45	SMA/SMK
139	Pria	36-45	S1
140	Pria	36-45	SMA/SMK
141	Pria	18-25	SMA/SMK
142	Pria	18-25	SMA/SMK
143	Pria	18-25	SMA/SMK
144	Pria	36-45	SMA/SMK
145	Pria	36-45	SMA/SMK
146	Pria	36-45	SMA/SMK
147	Pria	36-45	SMA/SMK
148	Pria	18-25	SMA/SMK
149	Pria	18-25	SMA/SMK
150	Pria	18-25	SMA/SMK
151	Pria	18-25	SMA/SMK
152	Pria	18-25	SMA/SMK
153	Pria	36-45	SMA/SMK
154	Pria	26-35	SMA/SMK
155	Pria	36-45	SMA/SMK
156	Pria	18-25	SMA/SMK
157	Pria	18-25	SMA/SMK
158	Pria	18-25	SMA/SMK
159	Pria	26-35	SMA/SMK
160	Pria	36-45	SMA/SMK
161	Pria	18-25	SMA/SMK

162	Pria	18-25	SMA/SMK
163	Pria	18-25	SMA/SMK



Lampiran 5 Tabulasi Data Kuesioner Kecerdasan Emosional

NO	KECERDASAN EMOSIONAL					total	rata-rata
	P1	P2	P3	P4	P5		
1							
2	3	3	3	2	2	13	2,6
3	3	4	3	3	4	17	3,4
4	3	4	2	3	4	16	3,2
5	4	3	3	4	4	18	3,6
6	4	4	3	3	4	18	3,6
7	4	4	4	3	3	18	3,6
8	4	4	4	3	3	18	3,6
9	4	3	3	3	3	16	3,2
10	3	3	4	3	4	17	3,4
11	4	4	3	3	4	18	3,6
12	4	4	3	3	4	18	3,6
13	4	3	3	4	4	18	3,6
14	4	4	4	3	3	18	3,6
15	4	3	4	4	3	18	3,6
16	4	4	3	4	3	18	3,6
17	4	3	4	3	3	17	3,4
18	3	3	4	3	4	17	3,4
19	4	4	3	4	3	18	3,6
20	4	4	3	3	3	17	3,4
21	3	3	3	4	3	16	3,2
22	4	3	4	3	4	18	3,6
23	4	3	3	4	3	17	3,4
24	4	3	4	3	4	18	3,6
25	4	4	4	4	4	20	4
26	4	3	2	3	4	16	3,2
27	4	3	3	4	4	18	3,6
28	3	3	3	4	2	15	3
29	3	3	3	4	3	16	3,2
30	3	4	3	3	3	16	3,2
31	3	3	3	2	4	15	3
32	4	4	3	4	4	19	3,8
33	3	3	4	3	3	16	3,2
34	3	3	4	4	3	17	3,4
35	3	3	4	3	4	17	3,4
36	3	3	4	3	3	16	3,2
37	4	3	4	3	2	16	3,2

38	3	3	3	4	3	16	3,2
39	2	3	3	4	3	15	3
40	3	4	3	3	3	16	3,2
41	4	3	2	4	4	17	3,4
42	3	3	3	3	4	16	3,2
43	2	3	3	4	4	16	3,2
44	3	3	3	3	4	16	3,2
45	3	3	3	4	4	17	3,4
46	3	3	3	3	4	16	3,2
47	3	3	3	4	4	17	3,4
48	3	3	4	4	3	17	3,4
49	3	3	4	4	3	17	3,4
50	3	2	4	3	3	15	3
51	2	3	4	3	3	15	3
52	2	3	4	3	3	15	3
53	2	3	4	3	3	15	3
54	2	3	4	4	3	16	3,2
55	2	3	4	2	3	14	2,8
56	3	2	2	4	3	14	2,8
57	3	2	1	2	3	11	2,2
58	3	2	3	4	4	16	3,2
59	3	1	3	4	4	15	3
60	4	2	3	4	4	17	3,4
61	4	2	3	4	4	17	3,4
62	4	2	4	4	4	18	3,6
63	4	3	4	4	4	19	3,8
64	3	3	4	3	4	17	3,4
65	2	3	4	3	4	16	3,2
66	3	3	4	3	4	17	3,4
67	4	3	4	3	4	18	3,6
68	3	3	4	4	4	18	3,6
69	2	4	4	4	3	17	3,4
70	3	4	3	4	3	17	3,4
71	4	3	2	4	3	16	3,2
72	3	3	2	4	3	15	3
73	2	4	4	4	3	17	3,4
74	3	4	1	4	4	16	3,2
75	4	4	3	3	4	18	3,6
76	3	3	4	3	4	17	3,4
77	2	3	2	3	4	14	2,8
78	3	4	3	3	4	17	3,4

79	4	4	3	3	3	17	3,4
80	4	4	1	3	4	16	3,2
81	4	3	4	3	4	18	3,6
82	4	3	4	3	4	18	3,6
83	4	3	4	4	4	19	3,8
84	4	3	4	4	4	19	3,8
85	4	4	4	4	4	20	4
86	4	4	4	4	3	19	3,8
87	4	4	4	4	4	20	4
88	4	4	4	4	4	20	4
89	4	4	4	4	4	20	4
90	4	4	4	4	4	20	4
91	4	4	4	4	4	20	4
92	4	3	4	3	4	18	3,6
93	4	4	4	4	4	20	4
94	4	4	4	4	4	20	4
95	4	3	4	4	4	19	3,8
96	4	4	4	4	4	20	4
97	4	3	4	4	4	19	3,8
98	4	4	4	4	3	19	3,8
99	4	4	4	3	3	18	3,6
100	4	4	4	3	3	18	3,6
101	4	4	4	3	3	18	3,6
102	4	4	4	3	3	18	3,6
103	4	4	4	3	3	18	3,6
104	3	4	4	3	3	17	3,4
105	4	4	4	2	3	17	3,4
106	4	4	4	4	3	19	3,8
107	4	4	4	3	3	18	3,6
108	4	4	4	3	3	18	3,6
109	4	4	4	3	3	18	3,6
110	4	4	4	3	3	18	3,6
111	4	4	4	3	4	19	3,8
112	4	2	3	4	4	17	3,4
113	4	3	3	4	4	18	3,6
114	4	3	3	4	4	18	3,6
115	3	3	4	4	4	18	3,6
116	4	4	3	4	4	19	3,8
117	4	4	4	4	4	20	4
118	4	4	4	4	4	20	4
119	4	4	3	3	4	18	3,6

120	4	4	4	4	4	20	4
121	4	4	4	4	4	20	4
122	4	4	4	4	4	20	4
123	4	4	4	4	3	19	3,8
124	4	4	4	4	4	20	4
125	4	4	4	4	4	20	4
126	4	4	4	4	4	20	4
127	3	4	3	4	4	18	3,6
128	2	4	4	4	4	18	3,6
129	3	4	4	4	4	19	3,8
130	4	4	4	4	4	20	4
131	3	4	4	4	4	19	3,8
132	2	4	4	4	4	18	3,6
133	4	4	4	4	4	20	4
134	4	4	4	4	4	20	4
135	4	4	4	4	4	20	4
136	4	4	4	4	4	20	4
137	3	4	4	4	4	19	3,8
138	4	4	4	4	4	20	4
139	4	4	4	4	4	20	4
140	4	4	4	4	4	20	4
141	4	4	4	4	4	20	4
142	4	4	4	4	4	20	4
143	4	4	4	4	4	20	4
144	4	4	4	4	4	20	4
145	4	4	4	4	4	20	4
146	4	4	4	4	4	20	4
147	4	4	4	4	4	20	4
148	4	4	4	4	4	20	4
149	4	4	4	4	4	20	4
150	4	4	4	4	4	20	4
151	4	4	4	4	4	20	4
152	4	4	4	4	4	20	4
153	4	4	4	4	4	20	4
154	4	4	4	4	4	20	4
155	4	4	4	4	4	20	4
156	4	4	4	4	4	20	4
157	4	4	4	4	4	20	4
158	4	4	4	4	4	20	4
159	4	4	4	4	4	20	4
160	4	4	4	4	4	20	4

161	4	4	4	4	3	19	3,8
162	3	4	4	4	3	18	3,6
163	4	4	4	4	3	19	3,8
164	4	4	4	4	4	20	4
Total	583	575	587	588	593		
Rata- Rata	3,57668 7	3,52760 7	3,6012269 9	3,60736 2	3,63803 7		
Rhitung	0,36226 4	0,13287 2	0,0313582 5	0,07325 2	0,17891		



Lampiran 6 Tabulasi Komitmen Organisasi

KOMITMEN ORGANISASI						
P1	P2	P3	P4	P5	total	rata-rata
3	2	2	2	1	10	2
2	3	2	2	1	10	2
2	3	4	3	3	15	3
2	2	1	2	1	8	1,6
1	1	2	1	1	6	1,2
1	1	2	3	1	8	1,6
3	3	3	2	1	12	2,4
2	2	3	2	3	12	2,4
1	1	2	1	2	7	1,4
2	2	3	3	2	12	2,4
2	2	3	3	3	13	2,6
1	1	2	1	1	6	1,2
1	1	2	1	1	6	1,2
3	2	3	4	3	15	3
2	3	2	3	2	12	2,4
2	2	3	3	1	11	2,2
2	3	2	3	2	12	2,4
1	1	1	1	2	6	1,2
4	2	1	1	1	9	1,8
4	3	3	4	3	17	3,4
2	3	3	2	3	13	2,6
2	3	2	4	2	13	2,6
3	2	3	1	2	11	2,2
2	2	3	2	3	12	2,4
2	3	3	2	3	13	2,6
1	1	1	2	1	6	1,2
2	2	3	3	3	13	2,6
2	2	1	3	3	11	2,2
2	3	3	3	1	12	2,4
3	2	3	1	3	12	2,4
2	2	1	1	1	7	1,4
2	3	3	3	2	13	2,6
2	2	3	3	2	12	2,4
1	2	1	1	2	7	1,4
1	2	1	2	2	8	1,6
2	2	1	2	2	9	1,8

2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
1	2	2	2	2	9	1,8
1	2	2	1	2	8	1,6
2	2	1	1	2	8	1,6
2	2	1	1	2	8	1,6
2	2	1	1	2	8	1,6
2	2	1	2	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	2	2	1	9	1,8
1	2	2	2	1	8	1,6
1	1	2	2	1	7	1,4
1	1	4	2	1	9	1,8
1	1	2	2	1	7	1,4
1	2	2	2	1	8	1,6
2	2	2	2	2	10	2
4	2	2	2	2	12	2,4
1	2	2	2	4	11	2,2
1	2	2	2	2	9	1,8
2	2	3	2	2	11	2,2
2	2	3	2	2	11	2,2
2	2	3	2	2	11	2,2
2	2	3	2	2	11	2,2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
3	2	2	2	2	11	2,2
1	2	1	2	2	8	1,6
1	2	2	2	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	3	2	11	2,2
2	2	2	2	2	10	2
1	2	2	2	2	9	1,8
1	2	2	2	2	9	1,8
1	2	2	2	2	9	1,8
1	2	2	2	2	9	1,8

1	2	2	2	2	9	1,8
1	2	2	2	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	1	1	2	1	7	1,4
2	1	1	2	2	8	1,6
2	1	1	2	2	8	1,6
2	3	1	2	2	10	2
2	2	1	2	2	9	1,8
2	2	1	2	2	9	1,8
3	2	2	2	2	11	2,2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
4	2	2	2	2	12	2,4
2	1	2	2	2	9	1,8
1	1	2	2	2	8	1,6
1	1	2	2	2	8	1,6
2	1	2	3	2	10	2
2	1	3	2	2	10	2
2	1	2	1	2	8	1,6
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	4	2	12	2,4
2	2	2	1	2	9	1,8
2	2	2	1	3	10	2
2	1	2	1	2	8	1,6
2	1	2	1	2	8	1,6
2	1	2	1	2	8	1,6
2	1	2	1	2	8	1,6
2	4	2	1	1	10	2
2	3	2	1	1	9	1,8
2	2	2	1	1	8	1,6

2	3	2	2	1	10	2
1	2	2	2	1	8	1,6
1	2	2	2	1	8	1,6
3	2	2	2	1	10	2
3	2	2	2	1	10	2
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	2	2	1	9	1,8
3	2	2	2	1	10	2
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	1	2	1	8	1,6
2	2	4	2	1	11	2,2
2	2	2	1	1	8	1,6
2	1	2	1	2	8	1,6
2	1	2	1	2	8	1,6
2	1	2	1	2	8	1,6
3	1	2	1	2	9	1,8
2	3	2	1	2	10	2
2	3	1	1	2	9	1,8
2	2	1	2	2	9	1,8
1	2	2	2	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
1	2	2	2	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	3	11	2,2
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	2	2	1	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2
2	1	2	2	2	9	1,8
2	1	3	2	2	10	2
2	1	2	2	2	9	1,8
1	2	2	2	2	9	1,8
2	2	2	2	2	10	2
3	2	1	1	2	9	1,8
3	2	1	3	2	11	2,2
3	2	1	2	2	10	2

3	2	1	2	2	10	2
3	2	1	2	2	10	2
2	2	1	2	2	9	1,8
2	2	1	3	2	10	2
317	315	323	308	301		
1,944785	1,932515	1,981595	1,889571	1,846626		
0,194468	0,030102	0,069602	0,062812	0,047609		



Lampiran 7 Tabulasi Organizational Citizenship Behaviour

ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOUR			
P1	P2	total	rata-rata
2	2	4	2
3	2	5	2,5
3	4	7	3,5
3	3	6	3
3	2	5	2,5
3	3	6	3
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
2	3	5	2,5
3	2	5	2,5
2	2	4	2
3	2	5	2,5
3	3	6	3
4	2	6	3
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
1	2	3	1,5
2	3	5	2,5
4	2	6	3
3	3	6	3
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
3	3	6	3
2	2	4	2
1	3	4	2
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
4	2	6	3
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
3	3	6	3

3	3	6	3
3	3	6	3
3	3	6	3
3	3	6	3
3	3	6	3
3	3	6	3
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
2	2	4	2
2	2	4	2
2	2	4	2
1	2	3	1,5
1	1	2	1
1	1	2	1
1	2	3	1,5
2	3	5	2,5
2	2	4	2
2	3	5	2,5
2	2	4	2
2	3	5	2,5
2	4	6	3
2	4	6	3
2	4	6	3
3	3	6	3
3	2	5	2,5
3	3	6	3
3	4	7	3,5
4	3	7	3,5
4	2	6	3
4	3	7	3,5
4	4	8	4
4	3	7	3,5
4	2	6	3
4	3	7	3,5
4	4	8	4
4	3	7	3,5
4	2	6	3
4	3	7	3,5
4	4	8	4
3	3	6	3

3	2	5	2,5
3	3	6	3
2	3	5	2,5
3	4	7	3,5
4	4	8	4
3	4	7	3,5
2	4	6	3
3	3	6	3
2	3	5	2,5
3	3	6	3
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
3	2	5	2,5
3	3	6	3
3	3	6	3
3	3	6	3
3	3	6	3
3	4	7	3,5
3	4	7	3,5
3	3	6	3
4	2	6	3
3	3	6	3
2	4	6	3
3	3	6	3
4	2	6	3
3	3	6	3
2	4	6	3
3	3	6	3
3	2	5	2,5
2	3	5	2,5
2	4	6	3
3	3	6	3
4	2	6	3
4	3	7	3,5
4	2	6	3
3	3	6	3
2	2	4	2
2	3	5	2,5
2	1	3	1,5
2	1	3	1,5

3	4	7	3,5
3	3	6	3
4	3	7	3,5
4	3	7	3,5
4	3	7	3,5
3	4	7	3,5
3	4	7	3,5
442	435		
2,711656	2,668712		
0,119281	0,029767		



Lampiran 8 Tabulasi Kinerja karyawan

KINERJA KARYAWAN							total	rata-rata
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
4	4	4	3	3	1	2	21	3
4	4	3	2	3	4	4	24	3,428571
4	3	4	4	3	2	3	23	3,285714
3	4	4	3	3	4	3	24	3,428571
4	3	3	4	2	3	3	22	3,142857
4	4	3	4	4	3	3	25	3,571429
4	4	3	3	4	3	3	24	3,428571
3	3	3	4	3	2	4	22	3,142857
4	4	3	3	3	2	3	22	3,142857
4	4	4	3	4	2	3	24	3,428571
4	4	4	3	3	3	4	25	3,571429
4	4	4	3	2	4	4	25	3,571429
4	4	2	3	4	4	3	24	3,428571
4	2	4	3	3	4	2	22	3,142857
2	4	3	2	4	3	3	21	3
4	3	3	3	4	4	3	24	3,428571
2	3	3	4	2	4	3	18	3
1	4	4	4	4	3	3	23	3,285714
4	4	3	3	3	4	3	24	3,428571
2	3	3	4	4	3	3	22	3,142857
4	4	3	2	4	3	4	24	3,428571
3	4	3	4	3	3	4	24	3,428571
3	4	4	3	4	4	3	25	3,571429
3	3	3	4	3	2	4	22	3,142857
4	3	3	2	2	4	4	22	3,142857
2	3	4	3	3	4	3	22	3,142857
2	3	3	3	4	3	3	21	3
4	4	3	3	2	3	3	22	3,142857
4	3	3	3	4	3	2	22	3,142857
3	4	3	2	4	4	3	23	3,285714
4	4	3	3	2	4	4	24	3,428571
4	4	2	4	3	3	4	24	3,428571
4	4	3	4	4	3	3	25	3,571429
4	4	4	3	3	2	4	24	3,428571
4	4	3	3	3	2	3	22	3,142857
4	4	3	3	3	2	4	23	3,285714
4	4	2	3	3	3	4	23	3,285714

4	3	2	4	2	3	4	22	3,142857
3	3	2	4	2	3	4	21	3
3	3	2	4	2	3	3	20	2,857143
3	3	1	3	2	3	3	18	2,571429
3	3	2	2	2	4	3	19	2,714286
3	3	3	3	3	4	3	22	3,142857
3	3	4	4	3	4	3	24	3,428571
3	3	3	3	2	4	3	21	3
3	2	2	2	2	4	3	18	2,571429
3	2	2	2	2	3	3	17	2,428571
3	2	2	2	2	2	3	16	2,285714
3	3	2	3	2	1	3	17	2,428571
3	3	2	2	2	2	3	17	2,428571
2	3	2	2	2	2	3	16	2,285714
2	3	2	2	3	2	2	16	2,285714
2	2	1	2	4	3	2	16	2,285714
2	3	1	2	4	3	2	17	2,428571
3	2	1	2	4	3	2	17	2,428571
2	3	2	2	3	3	3	18	2,571429
3	2	3	3	2	3	2	18	2,571429
4	3	4	3	3	3	3	23	3,285714
3	2	3	4	2	3	4	21	3
2	3	2	4	3	4	3	21	3
3	2	3	3	2	4	2	19	2,714286
4	3	4	3	2	4	3	23	3,285714
3	2	3	2	2	4	4	20	2,857143
2	3	2	2	2	4	3	18	2,571429
3	2	3	3	2	4	2	19	2,714286
4	3	4	4	2	4	3	24	3,428571
3	2	3	3	2	3	4	20	2,857143
2	3	2	2	2	3	3	17	2,428571
3	2	3	3	2	3	2	18	2,571429
4	3	4	4	2	3	3	23	3,285714
3	2	3	3	2	3	4	20	2,857143
2	3	2	2	3	2	3	17	2,428571
3	2	4	3	3	2	2	19	2,714286
4	3	3	4	3	2	3	22	3,142857
3	2	3	3	3	3	4	21	3
2	3	3	2	4	3	3	20	2,857143
3	2	2	2	4	4	2	19	2,714286
4	3	2	2	3	4	3	21	3

3	2	2	2	2	3	4	18	2,571429
2	3	2	3	3	3	3	19	2,714286
3	2	2	3	2	2	2	16	2,285714
4	4	3	3	4	3	3	24	3,428571
3	4	3	4	2	3	4	23	3,285714
2	4	2	3	2	3	3	19	2,714286
3	4	2	2	2	3	2	18	2,571429
4	4	3	3	2	4	3	23	3,285714
3	4	4	4	3	4	4	26	3,714286
2	4	3	3	4	4	3	23	3,285714
3	4	2	2	3	4	2	20	2,857143
4	4	3	2	2	3	3	21	3
3	4	4	3	3	2	4	23	3,285714
2	4	3	3	4	3	3	22	3,142857
3	4	2	2	3	4	2	20	2,857143
4	4	3	3	3	3	3	23	3,285714
3	4	4	2	3	3	4	23	3,285714
3	4	3	2	3	3	3	21	3
4	3	2	2	2	3	3	19	2,714286
3	3	3	2	2	3	4	20	2,857143
2	3	4	2	2	2	3	18	2,571429
3	3	3	2	3	3	2	19	2,714286
4	3	2	2	4	4	3	22	3,142857
3	3	3	2	3	3	4	21	3
2	3	4	2	2	2	3	18	2,571429
3	3	3	2	3	3	2	19	2,714286
4	3	2	3	4	4	3	23	3,285714
3	3	3	4	3	3	4	23	3,285714
2	3	3	3	2	3	3	19	2,714286
3	3	3	2	2	3	2	18	2,571429
4	3	2	3	2	3	3	20	2,857143
3	4	3	4	2	3	4	23	3,285714
2	4	4	3	2	3	3	21	3
3	4	3	2	2	2	2	18	2,571429
3	4	3	3	3	3	3	22	3,142857
3	4	3	4	2	4	3	23	3,285714
3	4	2	3	2	3	3	20	2,857143
3	4	2	2	4	2	3	20	2,857143
4	3	2	3	4	3	3	22	3,142857
4	3	3	4	4	4	4	26	3,714286
3	3	4	3	4	3	4	24	3,428571

3	2	3	2	4	3	3	20	2,857143
3	2	2	2	4	3	3	19	2,714286
3	3	3	3	4	3	3	22	3,142857
3	4	4	4	4	4	3	26	3,714286
2	3	3	3	4	3	3	21	3
2	2	2	2	3	3	2	16	2,285714
2	3	3	3	3	3	2	19	2,714286
3	4	4	4	3	3	2	23	3,285714
4	3	3	3	3	3	3	22	3,142857
3	4	2	2	3	3	4	21	3
2	2	3	3	4	3	3	20	2,857143
3	3	4	4	4	3	2	23	3,285714
4	3	3	3	4	3	3	23	3,285714
4	3	3	2	3	3	4	22	3,142857
3	2	3	2	2	4	4	20	2,857143
2	3	2	2	2	4	3	18	2,571429
3	4	2	2	2	4	2	19	2,714286
2	3	2	2	2	4	3	18	2,571429
3	2	2	2	3	4	2	18	2,571429
1	2	3	2	4	4	3	19	2,714286
1	3	4	2	3	3	1	17	2,428571
2	4	2	3	4	4	1	20	2,857143
3	4	4	3	4	4	2	24	3,428571
4	4	4	3	4	4	3	26	3,714286
3	3	4	3	3	3	4	23	3,285714
2	3	4	3	3	3	3	21	3
3	3	4	3	3	3	2	21	3
4	4	4	3	3	3	3	24	3,428571
4	4	4	3	3	3	4	25	3,571429
4	3	4	3	3	3	4	24	3,428571
3	3	3	4	3	3	4	23	3,285714
2	3	3	4	3	4	3	22	3,142857
3	3	3	4	3	4	2	22	3,142857
4	3	3	4	3	4	3	24	3,428571
3	3	2	3	3	3	4	21	3
2	3	3	4	4	3	3	22	3,142857
3	4	2	4	4	3	2	22	3,142857
4	3	3	4	4	2	3	23	3,285714
3	3	2	4	4	2	4	22	3,142857
2	3	3	4	3	3	3	21	3
3	3	2	4	3	4	2	21	3

4	3	3	3	3	3	3	22	3,142857
3	3	2	2	3	3	4	20	2,857143
2	4	3	3	4	4	4	24	3,428571
500	521	469	474	480	513	492		
3,067485	3,196319	2,877301	2,907975	2,944785	3,147239	3,037037		
0,536239	0,558691	0,573202	0,562412	0,392929	0,246709	0,442164		



Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Lampiran 10

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387

186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



Lampiran 11

**HASIL OUTPUT PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL,
KOMITMEN ORGANISASI DAN ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP
BEHAVIOUR TERHADAPI KINERJA KARYAWAN**

Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.287	3.978		5.352	.000
	Disiplin Kerja	.037	.068	-.036	-.211	.833
	Komitmen Organisasi	.149	.148	.148	1.602	.112
	Karakteristik Individu	.223	.183	.212	1.2127	.026

Analisis Linier Sederhana

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.528	2.418		4.355	.000
	Kecerdasan Emosional	.401	.105	.288	3.821	.000

Unstandardized Coefficients				Standardized Coefficients	T	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.528	2.418		4.355	.000
	Komitmen Organisasi	.243	.110	.168	2.203	.029

Unstandardized Coefficients				Standardized Coefficients	T	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.528	2.418		4.355	.000
	Organizational Citizenship Behaviour	.204	.161	.096	1.262	.209

Koefisiensi Determinasi R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.334 ^a	.112	.095	2.36559

a. Predictors : (Constant), x3, x1, x2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.261 ^a	.068	.063	2.40776

a. Predictors : (Constant), x1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.144 ^a	.021	.015	2.46838

a. Predictors : (Constant), x2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.098 ^a	.010	.003	2.48249

a. Predictors : (Constant), x3

Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.088	3	37.363	6.677	.000 ^b
	Residual	889.764	159	5.596		
	Total	1001.853	162			

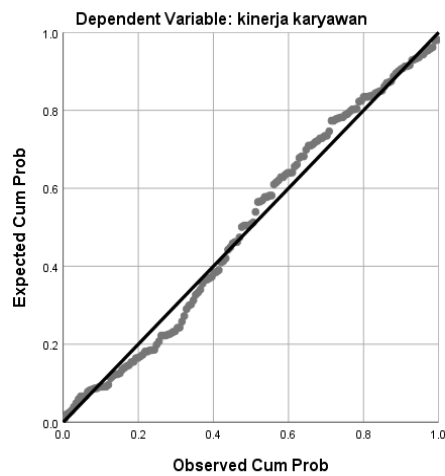
Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.630	1.909		7.663	.000
	Kecerdasan Emosional	.364	.106	.261	3.437	.001

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.042	3.150		8.266	.000
	Komitmen Organisasi	.206	.089	.205	2.312	.022

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.042	3.150		8.266	.000
	Organizational Citizenship Behaviour	.206	.089	.205	2.312	.022

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.273	2.444		4.203	.000		
	kecerdasan	.410	.105	.294	3.891	.000	.975	1.025

	emosional							
	Komitmen Organisasi	.251	.109	.175	2.304	.023	.965	1.037
	Organizational citizenship behavior	.208	.161	.097	1.291	.198	.981	1.020

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.334 ^a	.112	.095	2.36559	1.099

Scatterplot

Dependent Variable: kinerja karyawan

