



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Riwayat Hidup

Nama : Rintan Ismananda

Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 09 Mei 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Bintara Raya Rt.011/Rw.02 Kel. Bintara Kec.
Bekasi Barat

Pendidikan : SDN Bintara 07 (2004-2010)

SMPN Nurul Islam (2010-2013)

SMK Dinamika Pem.2 Jakarta (2013-2016)



Lampiran 2 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI KEPUASAN KERJA KARYAWAN

Kepada

Yth. Bapak/ibu

Yayasan Kesejahteraan, Pendidikan Dan Perumahan

Di Tempat

Saya Rintan Ismananda, Mahasiswi Aktif Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir yang berjudul “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja Karyawan Yayasan Kesejahteraan, Pendidikan Dan Perumahan”. 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 kerahasiaanya. Atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/ibu berikan, saya mengucapkan terimakasih.

Jakarta, September 2020

Hormat Saya

Rintan Ismananda

DAFTAR PERNYATAAN MENGENAI FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI KEPUASAN KERJA PEGAWAI

Nama : Rintan Ismananda

Status : Mahasiswa ManajemeSumber Daya Manusia

Nim : 2017410050

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 S3 D3

S1 S2

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

Kode	Keterangan	Skor
SP	Sangat Puas	4
P	Puas	3
TP	Tidak Puas	2
STP	Sangat Tidak Puas	1

No	Pernyataan	SP (4)	P (3)	TP (2)	STP (1)
Kesempatan untuk maju					
1.	Karyawan akan merasakan jika ada kesempatan untuk meningkatkan kemampuan selama bekerja.				
2.	Pelatihan peningkatan kemampuan (<i>training</i>) yang diterima berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan.				
3.	karyawan akan merasa puas jika ada tidaknya pegawai untuk memperoleh kesempatan untuk maju				
Gaji					
4.	Penghasilan yang karyawan terima sudah mencukupi untuk memenuhi kebutuhan hidup sendiri dan keluarga.				
5.	Gaji yang diterima tepat waktu.				
6.	karyawan merasa bahwa motivasi dan kepuasan kerja				

	terpacu dengan penghasilan diterima.				
Pengawasan dan atasan					
7.	Karyawan merasakan ketidakpuasan jika timbulnya supervisi yang buruk karena dapat berakibat menurunnya motivasi pada bekerja sehingga mempengaruhi ketidakpuasan dalam bekerja.				
8.	atasan mampu menyampaikan intruksi dengan baik terhadap karyawannya.				
Kondisi kerja					
9.	Karyawan puas mendapatkan lingkungan kerja yang nyaman membuat efektif dengan menjalankan tugas dalam segi waktu, kenyamanan dan ketenangan.				
10.	Karyawan akan puas jika perusahaan mengadakan pelatihan K3 dan 5R secara berkala, agar dapat meningkatkan standar mutu sumber daya manusia				
11.	karyawan puas terhadap kesempatan untuk menjadi orang yang berperan dalam lingkungan kerja.				
Komunikasi					
12.	Perusahaan membangun komunikasi dengan secara terbuka kepada karyawan lainnya.				
13.	Ditempat saya bekerja terjalin komunikasi yang baik antar pegawai dengan pihak atasan .				

14.	Karyawan akan merasa puas jika karyawan menerima dan menjalankan kesepakatan hasil dari rapat bersama				
Fasilitas					
15.	Karyawan mendapatkan fasilitas pemerintah seperti diadakan hari libur dan libur nasional sesuai dengan yang ditetapkan pemerintah.				
16.	Perusahaan memberikan fasilitas kepada karyawan seperti cuti, dana pensiun, dan juga kesehatan.				

KUESIONER DIMENSI KEPUASAN KERJA KARYAWAN

No	Pernyataan Kepuasan Kerja (Y)	SP (4)	P (3)	TP (2)	STP (1)
Tantangan pekerjaan					
17.	Karyawan akan merasa puas jika ada tidaknya pegawai untuk memperoleh kesempatan untuk maju				
Reward					
18.	karyawan merasa puas jika penghasilan akan memberikan tingkat promosi jabatan dengan adil				
Hubungan Kerja					
19.	hubungan kerja pada karyawan sangat baik dan tidak merasakan bosan.				

Kolage yang mendukung				
20.	Karyawan sering bersosialisasi terhadap rekan kerja maupun dengan atasan			



Lampiran 3: Tanggapan Responden data Faktor Kepuasan Kerja

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUASAN KERJA PT. YKPP																				
No	UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	kesempatan untuk maju			Gaji			Pengawasan dan atasan			kondisi kerja			komunikasi			fasilitas	
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	
1	26-35	WANITA	S1	3	2	4	4	2	4	4	4	3	2	2	1	1	2	4	2	
2	36-45	LAKI-LAKI	SMA	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	1	3	4	4	
3	46-55	WANITA	SMA	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	
4	26-35	WANITA	S1	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	
5	18-25	LAKI-LAKI	SMA	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	1	2	2	2	3	3	
6	36-35	WANITA	SMA	2	3	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	2	3	2	
7	36-45	LAKI-LAKI	SMA	3	3	1	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	
8	26-35	LAKI-LAKI	S1	2	2	2	3	4	4	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	
9	26-35	LAKI-LAKI	S1	3	4	2	3	3	2	2	3	4	1	2	4	2	3	4	3	
10	36-45	LAKI-LAKI	D3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	
11	>55	WANITA	D3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	
12	26-35	LAKI-LAKI	S1	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	4	
13	46-55	WANITA	S1	4	4	2	2	4	2	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	
14	36-45	LAKI-LAKI	SMA	4	3	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	
15	46-44	WANITA	SMA	2	3	1	3	2	4	3	2	3	4	4	1	2	3	4	4	
16	46-55	LAKI-LAKI	S1	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	1	2	3	4	4	
17	26-35	LAKI-LAKI	SMA	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	
18	46-55	WANITA	SMA	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	1	2	4	3	4	4	
19	26-35	LAKI-LAKI	SMA	3	3	3	2	3	4	1	2	2	3	3	4	3	1	4	3	
20	28-35	WANITA	S1	2	3	2	4	3	3	1	2	4	2	3	3	3	2	4	4	
21	26-35	LAKI-LAKI	SMA	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	1	3	3	
22	46-55	LAKI-LAKI	SMA	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	
23	36-45	WANITA	S1	2	3	2	3	4	4	2	1	3	2	2	2	3	2	3	4	
TOTAL				64	67	59	69	71	73	54	66	62	57	54	52	51	57	81	73	
RATA-RATA				2,782609	2,913043	2,565217	3,086957	3,173913	2,347826	2,869565217	2,695652	2,478261	2,347826	2,26087	2,217391	2,478261	3,521739	3,173913		
RATA-RATA KESELURUHAN				2,753623188			3,086956522			2,608695652			2,507246377			2,31884058			3,347826087	

Lampiran 4: Tanggapan Responden data Dimensi Kepuasan Kerja

	Tantangan pekerjaan	reward	hubungan kerja	kolage yang mendukung
NO	P1	P2	P3	P4
1	3	4	3	2
2	3	4	3	2
3	3	3	2	2
4	3	3	2	2
5	3	4	2	3
6	3	3	3	2
7	3	2	4	2
8	3	3	3	2
9	3	3	2	2
10	3	4	2	2
11	3	4	3	2
12	3	3	2	2
13	3	4	2	2
14	2	4	2	2
15	3	4	3	2
16	3	3	3	2
17	3	4	3	3
18	3	4	2	3
19	3	3	2	2
20	4	3	3	2
21	4	4	2	2
22	3	3	2	2
23	3	3	2	2
TOTAL	70	79	57	49
RATA-RATA	3,04	3,43	2,48	2,13



Lampiran 5 Tabulasi data profile responden

no	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	26-35	WANITA	S1
2	36-45	LAKI-LAKI	SMA
3	46-55	WANITA	SMA
4	26-35	WANITA	S1
5	18-25	LAKI-LAKI	SMA
6	36-35	WANITA	SMA
7	36-45	LAKI-LAKI	SMA
8	26-35	LAKI-LAKI	S1
9	26-35	LAKI-LAKI	S1
10	36-45	LAKI-LAKI	D3
11	>55	WANITA	D3
12	26-35	LAKI-LAKI	S1
13	46-55	WANITA	S1
14	36-45	LAKI-LAKI	SMA
15	46-55	WANITA	SMA
16	46-55	LAKI-LAKI	S1
17	26-35	LAKI-LAKI	SMA
18	46-55	WANITA	SMA
19	26-35	LAKI-LAKI	SMA
20	26-35	WANITA	S1
21	26-35	LAKI-LAKI	SMA
22	46-55	LAKI-LAKI	SMA
23	36-45	WANITA	S1
24	<55	LAKI-LAKI	D3
25	26-35	WANITA	S1
26	46-55	WANITA	SMA
27	36-45	WANITA	SMA
28	26-35	LAKI-LAKI	S1
29	26-35	LAKI-LAKI	SMA
30	18-25	LAKI-LAKI	D3

31	46-55	LAKI-LAKI	D3
32	36-45	LAKI-LAKI	D3
33	26-35	LAKI-LAKI	D3
34	26-35	LAKI-LAKI	D3
35	46-55	LAKI-LAKI	S1
36	18-25	LAKI-LAKI	S1
37	26-35	LAKI-LAKI	S1
38	36-45	WANITA	S1
39	46-55	LAKI-LAKI	S1
40	46-55	WANITA	S1
41	>55	WANITA	SMA
42	>55	WANITA	SMA
43	18-25	WANITA	SMA
44	18-25	WANITA	SMA
45	36-45	WANITA	SMA
46	46-55	WANITA	SMA
47	26-35	LAKI-LAKI	SMA
48	26-35	LAKI-LAKI	S1
49	>55	LAKI-LAKI	D3
50	36-45	LAKI-LAKI	S1
51	36-45	LAKI-LAKI	SMA
52	36-45	LAKI-LAKI	D3
53	46-55	LAKI-LAKI	SMA
54	26-35	LAKI-LAKI	S1
55	26-35	LAKI-LAKI	SMA
56	26-35	LAKI-LAKI	S1
57	46-55	LAKI-LAKI	D3
58	46-55	LAKI-LAKI	SMA
59	46-55	LAKI-LAKI	SMA
60	46-55	WANITA	SMA

61	46-55	WANITA	S1
62	18-25	WANITA	S1
63	46-55	WANITA	S1
64	36-45	WANITA	S1
65	>55	LAKI-LAKI	SMA
66	18-25	LAKI-LAKI	D3
67	36-55	WANITA	D3
68	26-55	WANITA	S1
69	18-25	WANITA	SM1
70	>55	WANITA	S1
71	46-55	WANITA	S1
72	26-35	WANITA	S1
73	>55	WANITA	SMA
74	18-25	LAKI-LAKI	S1
75	46-55	LAKI-LAKI	S1
76	36-45	LAKI-LAKI	S1
77	>55	LAKI-LAKI	D3
78	18-25	LAKI-LAKI	S1
79	46-55	LAKI-LAKI	D3
80	18-25	LAKI-LAKI	D3
81	26-35	WANITA	SMA
82	18-25	WANITA	SMA
83	36-45	WANITA	SMA
84	>55	WANITA	SMA
85	18-25	WANITA	SMA
86	46-55	WANITA	SMA
87	36-45	WANITA	SMA
88	18-25	LAKI-LAKI	S1
89	>55	LAKI-LAKI	D3
90	36-45	LAKI-LAKI	SMA
91	46-55	LAKI-LAKI	S1
92	18-25	WANITA	SMA
93	36-45	LAKI-LAKI	S1
94	36-45	WANITA	SMA
95	26-35	LAKI-LAKI	S1
96	46-55	WANITA	SMA
97	>55	LAKI-LAKI	S1
98	36-45	WANITA	SMA
99	26-35	LAKI-LAKI	S1
100	46-25	WANITA	D3
101	26-35	WANITA	SMA

102	36-45	WANITA	SMA
103	18-25	WANITA	SMA
104	36-25	LAKI-LAKI	S1
105	>55	LAKI-LAKI	S1
106	18-25	LAKI-LAKI	S1
107	36-45	LAKI-LAKI	S1
108	26-35	LAKI-LAKI	S1
109	46-55	LAKI-LAKI	D3
110	26-35	LAKI-LAKI	SMA
111	36-45	LAKI-LAKI	SMA
112	>55	LAKI-LAKI	SMA
113	36-45	LAKI-LAKI	S1
114	26-35	LAKI-LAKI	S1
115	46-55	LAKI-LAKI	S1
116	36-45	LAKI-LAKI	S1
117	26-35	WANITA	D3



Lampiran 6 Tabulasi Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja

NO	kesempatan untuk maju			Gaji			Pengawasan dan atasan		kondisi kerja			komunikasi			fasilitas		total	RATA-RATA
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2		
1	3	2	4	4	2	4	4	4	3	2	2	1	1	2	4	2	44	2,75
2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	1	3	4	4	48	3
3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	48	3
4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	40	2,53125
5	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	1	2	2	2	3	3	41	2,5625
6	2	3	4	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	2	3	2	43	2,6875
7	3	3	1	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	36	2,25
8	2	2	2	3	4	4	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	39	2,4375
9	3	4	2	3	3	2	2	3	4	1	2	4	2	3	4	3	45	2,8125
10	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	47	2,9375
11	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	45	2,8125
12	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	4	45	2,8125
13	4	4	2	2	4	2	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	47	2,9375
14	4	3	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	37	2,3125
15	2	3	1	3	2	4	3	2	3	4	4	1	2	3	4	4	45	2,8125
16	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	1	2	3	4	4	46	2,875
17	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	2	2	2	4	3	4	47	2,9375
18	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	1	2	4	3	4	4	47	2,9375
19	3	3	3	2	3	4	1	2	2	3	3	4	3	1	4	3	44	2,75
20	2	3	2	4	3	3	1	2	4	2	3	3	3	2	4	4	45	2,8125
21	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	1	3	3	42	2,625
22	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	47	2,9375
23	2	3	2	3	4	4	2	1	3	2	2	2	3	2	3	4	42	2,625
24	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	55	3,4375
25	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	58	3,625
26	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	59	3,6875
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	60	3,75
28	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	60	3,75
29	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	53	3,3125
30	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	58	3,625

31	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	57	3,5625
32	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	58	3,625
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	62	3,875
34	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	56	3,5
35	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	3,875
36	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	59	3,6875
37	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	58	3,625
38	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	3,875
39	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	57	3,5625
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	61	3,8125
41	2	3	2	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	52	3,25
42	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	50	3,125
43	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	48	3
44	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	57	3,5625
45	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	55	3,4375
46	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	53	3,3125
47	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	55	3,4375
48	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	54	3,375
49	3	1	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	47	2,9375
50	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	52	3,25
51	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	46	2,875
52	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2	4	4	3	49	3,0625
53	3	2	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	48	3
54	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	53	3,3125
55	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	51	3,1875
56	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	60	3,75
57	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	57	3,5625
58	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	56	3,5
59	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	51	3,1875
60	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	55	3,4375
61	4	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	52	3,25
62	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	52	3,25
63	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	49	3,0625
64	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	57	3,5625
65	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	56	3,5
66	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	58	3,625
67	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	57	3,5625
68	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	61	3,8125
69	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	53	3,3125
70	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	53	3,3125
71	4	3	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	49	3,0625
72	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	53	3,3125
73	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	55	3,4375
74	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	53	3,3125
75	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62	3,875
76	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	58	3,625
77	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	4	4	4	50	3,125
78	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	51	3,1875
79	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	2	3	3	3	3	50	3,125
80	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	55	3,4375
81	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	1	2	3	4	3	4	51	3,1875
82	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	3	50	3,125
83	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	3	2	3	2	3	4	48	3
84	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	56	3,5
85	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	54	3,375
86	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	50	3,125
87	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	55	3,4375
88	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4	3	4	52	3,25
89	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	58	3,625
90	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	3,875
91	4	2	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	48	3
92	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	52	3,25
93	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	51	3,1875
94	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	51	3,1875
95	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	3	53	3,3125
96	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	55	3,4375
97	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	55	3,4375
98	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	1	3	4	4	3	51	3,1875
99	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	46	2,875
100	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	4	3	40	2,5

101	4	3	2	3	2	3	3	4	2	2	4	2	2	3	4	4	47	2,9375
102	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	51	3,1875
103	4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	4	4	49	3,0625
104	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	50	3,125
105	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	4	50	3,125
106	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	3	53	3,3125
107	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	54	3,375
108	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	52	3,25
109	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	46	2,875
110	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	50	3,125
111	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	48	3

112	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	54	3,375
113	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	52	3,25
114	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	3	54	3,375
115	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	50	3,125
116	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	4	4	50	3,125
117	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	55	3,4375
Total	391	376	378	387	394	396	377	381	349	361	331	341	355	385	429	410	0	0
Rata-Rata	3,34188	3,213675	3,230769	3,307692	3,367521	3,384615	3,222222	3,256410256	2,982906	3,08547	2,82906	2,91453	3,034188	3,290598	3,666667	3,504274	0	0
Rata keseluruhan	3,262108		3,353276				3,239316		2,965812			3,079772		3,58547			0	0
Rhitung	0,291824	0,466244	0,514687	0,419213	0,411381	0,366726	0,625167	0,452489091	0,426441	0,594114	0,481589	0,494321	0,575088	0,587469	0,267488	0,384143	0	0

Lampiran 7

Tabulasi Data Efektivitas X1

no	P1	P2	P3	P4	Total
1	3	2	4	4	13
2	3	3	3	4	13
3	3	3	3	4	13
4	2	2	2	4	10
5	2	2	2	3	9
6	2	3	4	3	12
7	3	3	1	3	10
8	2	2	2	3	9
9	3	4	2	3	12
10	3	3	3	4	13
11	3	3	3	4	13
12	4	3	2	2	11
13	4	4	2	2	12
14	4	3	1	1	9
15	2	3	1	3	9
16	3	3	4	3	13
17	3	3	2	3	11
18	2	3	4	2	11
19	3	3	3	2	11
20	2	3	2	4	11
21	3	3	4	2	12
22	3	3	3	3	12
23	2	3	2	3	10
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	3	4	4	4	15
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16

36	4	4	3	4	15
37	4	4	4	4	16
38	4	4	3	4	15
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	3	4	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	3	15
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	3	15
57	4	4	4	4	16
58	3	4	4	4	15
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	3	4	4	15
62	3	2	4	4	13
63	4	3	4	4	15
64	4	3	4	4	15
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	3	3	14
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	3	15
74	4	4	4	4	16

75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	3	15
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	3	2	4	4	13
93	3	3	4	4	14
94	3	3	4	4	14
95	3	3	4	4	14
96	4	3	4	4	15
97	3	4	3	4	14
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16
101	4	4	4	4	16
102	4	4	3	4	15
103	4	3	4	4	15
104	4	4	4	4	16
105	4	4	4	4	16
106	4	4	2	3	13
107	4	4	4	4	16
108	4	4	4	4	16
109	4	4	4	4	16
110	4	4	4	4	16
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	4	4	3	4	15

114	4	4	4	3	15
115	4	4	4	3	15
116	4	4	4	4	16
117	4	4	3	4	15
total	431	431	425	436	
rata-rata	3,683761	3,683761	3,632479	3,726496	
r2	0,81397	0,778555	0,309536	0,295144	



Lampiran 8

Tabulasi data Pendapatan X2

P1	P2	P3	P4	P5	total
4	4	4	2	2	14
4	4	4	4	4	16
4	2	4	3	3	13
4	2	2	2	2	10
3	2	3	3	3	11
3	4	4	2	2	13
3	2	2	2	2	9
4	2	2	2	2	10
2	2	3	3	3	10
3	2	2	4	4	11
2	2	4	2	2	10
3	2	3	4	4	12
2	3	4	3	3	12
2	1	2	4	4	9
4	3	2	4	4	13
3	2	2	4	4	11
2	4	4	4	4	14
3	3	4	4	4	14
4	1	2	3	3	10
3	1	2	4	4	10
4	2	2	3	3	11
3	2	4	3	3	12
4	2	1	4	4	11
3	3	4	3	4	13
4	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	15
4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
4	3	4	4	4	15
4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16

3	4	3	4	4	14
3	3	4	4	4	14
4	2	3	4	4	13
4	3	4	3	4	14
4	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	15
4	3	4	4	4	15
427	403	430	445	446	
3,649573	3,444444	3,675214	3,803419	3,811966	
0,598361	0,893415	0,710693	0,607883	0,554905	



Lampiran 9

Tabulasi Dimensi Kepuasan Kerja Y

	Tantangan pekerjaan	reward	hubungan kerja	kolage yang mendukung		
NO	P1	P2	P3	P4	Total	Rata-rata
1	3	4	3	2	12	3
2	3	4	3	2	12	3
3	3	3	2	2	10	2,5
4	3	3	2	2	10	2,5
5	3	4	2	3	12	3
6	3	3	3	2	11	2,75
7	3	2	4	2	11	2,75
8	3	3	3	2	11	2,75
9	3	3	2	2	10	2,5
10	3	4	2	2	11	2,75
11	3	4	3	2	12	3
12	3	3	2	2	10	2,5
13	3	4	2	2	11	2,75
14	2	4	2	2	10	2,5
15	3	4	3	2	12	3
16	3	3	3	2	11	2,75
17	3	4	3	3	13	3,25
18	3	4	2	3	12	3
19	3	3	2	2	10	2,5
20	4	3	3	2	12	3
21	4	4	2	2	12	3
22	3	3	2	2	10	2,5
23	3	3	2	2	10	2,5
24	3	2	3	3	11	2,75
25	4	3	2	2	11	2,75
26	2	4	3	2	11	2,75
27	3	3	2	2	10	2,5
28	4	4	3	3	14	3,5
29	2	3	2	2	9	2,25
30	3	4	3	3	13	3,25
31	4	3	2	4	13	3,25
32	3	3	3	2	11	2,75
33	3	3	3	1	10	2,5

34	2	3	2	1	8	2
35	3	3	3	2	11	2,75
36	4	4	3	3	14	3,5
37	3	4	2	4	13	3,25
38	4	3	3	2	12	3
39	3	2	4	3	12	3
40	4	3	3	3	13	3,25
41	3	4	4	3	14	3,5
42	4	2	3	3	12	3
43	3	3	2	3	11	2,75
44	4	4	3	2	13	3,25
45	3	3	4	2	12	3
46	4	2	2	2	10	2,5
47	3	3	3	2	11	2,75
48	3	4	3	2	12	3
49	2	2	3	2	9	2,25
50	2	3	2	2	9	2,25
51	3	4	3	2	12	3
52	4	3	4	2	13	3,25
53	4	2	4	2	12	3
54	4	3	4	2	13	3,25
55	4	4	4	3	15	3,75
56	4	3	3	4	14	3,5
57	4	2	2	3	11	2,75
58	4	3	3	2	12	3
59	4	4	2	3	13	3,25
60	3	3	3	4	13	3,25
61	3	4	3	3	13	3,25
62	3	3	3	2	11	2,75
63	3	4	3	2	12	3
64	3	3	2	3	11	2,75
65	2	2	2	3	9	2,25
66	2	3	2	3	10	2,5
67	3	4	2	4	13	3,25
68	4	3	3	4	14	3,5
69	4	2	4	3	13	3,25
70	3	3	3	2	11	2,75
71	2	3	2	2	9	2,25
72	3	4	3	2	12	3
73	4	3	4	2	13	3,25
74	3	2	3	2	10	2,5

75	2	3	2	2	9	2,25
76	3	4	3	2	12	3
77	4	3	3	3	13	3,25
78	3	4	3	2	12	3
79	2	3	3	2	10	2,5
80	3	3	3	2	11	2,75
81	4	3	3	1	11	2,75
82	3	2	2	2	9	2,25
83	2	3	2	3	10	2,5
84	3	4	2	4	13	3,25
85	4	3	2	3	12	3
86	3	4	2	2	11	2,75
87	2	3	2	3	10	2,5
88	3	4	2	2	11	2,75
89	4	3	3	2	12	3
90	3	4	4	2	13	3,25
91	2	3	3	2	10	2,5
92	3	2	3	3	11	2,75
93	4	3	3	3	13	3,25
94	4	4	3	4	15	3,75
95	4	4	2	2	12	3
96	4	4	3	2	13	3,25
97	3	4	2	2	11	2,75
98	3	3	3	3	12	3
99	2	3	2	4	11	2,75
100	3	3	2	3	11	2,75
101	4	4	2	2	12	3
102	2	4	2	3	11	2,75
103	2	3	2	4	11	2,75
104	3	2	2	3	10	2,5
105	4	3	2	2	11	2,75
106	3	4	3	3	13	3,25
107	4	3	2	3	12	3
108	3	3	3	3	12	3
109	4	3	2	3	12	3
110	3	4	3	3	13	3,25
111	4	4	2	2	12	3
112	4	3	2	2	11	2,75
113	4	4	2	2	12	3
114	4	3	2	2	11	2,75
115	4	4	3	2	13	3,25

116	3	3	2	2	10	2,5
117	4	3	2	1	10	2,5
Total	374	380	308	285		
Rata2	3,196581	3,247863	2,632479	2,435897		
Rhitung	0,605157	0,458469	0,508517	0,489403		



Lampiran 10

Hasil Output analisis faktor-faktor kepuasan kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,663
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	326,272
	df	120
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
kemampuan selama bekerja	1,000	,713
training	1,000	,626
kesempatan untuk maju	1,000	,547
penghasil mencukupi	1,000	,692
gaji	1,000	,695
penghasilan diterima	1,000	,491
supervisor	1,000	,593
atasan	1,000	,449
menjalankan tugas	1,000	,709
K3 5R	1,000	,535
lingkungan kerja	1,000	,651
komunikasi secara terbuka	1,000	,616
komunikasi yang lancar antar pegawai dan atasan	1,000	,675
kesepakatan hasil rapat bersama	1,000	,589
hari libur	1,000	,645
cuti dan tunjangan	1,000	,693

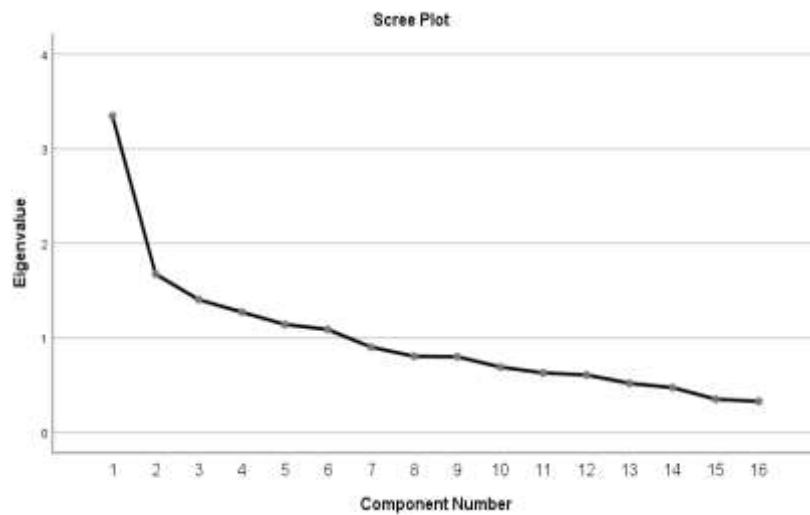
Extraction Method: Principal Component Analysis.

Initial Eigenvalue
Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,346	20,914	20,914	3,346	20,914	20,914	2,212	13,823	13,823
2	1,672	10,453	31,367	1,672	10,453	31,367	1,937	12,108	25,931
3	1,403	8,766	40,133	1,403	8,766	40,133	1,654	10,335	36,266
4	1,270	7,940	48,073	1,270	7,940	48,073	1,461	9,134	45,400
5	1,140	7,124	55,196	1,140	7,124	55,196	1,407	8,792	54,192
6	1,086	6,790	61,987	1,086	6,790	61,987	1,247	7,795	61,987
7	,900	5,624	67,611						
8	,802	5,014	72,625						
9	,798	4,985	77,610						
10	,689	4,307	81,916						
11	,626	3,915	85,831						
12	,605	3,782	89,613						
13	,517	3,229	92,842						
14	,472	2,947	95,789						
15	,348	2,178	97,966						
16	,325	2,034	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.





Component Matrix ^a						
	Component					
	1	2	3	4	5	6
Kemampuan selama bekerja	,662	-,122	,043	,049	,035	-,464
Training	,618	-,203	,086	,319	,052	-,007
Kesempatan untuk maju	,612	,075	-,157	,289	-,318	,010
Penghasilan yang mencukupi	,604	,300	,004	-,028	-,356	,104
Gaji	,538	-,435	,174	-,167	,194	-,203
Penghasilan yang diterima	,448	-,407	,444	,071	,267	,104
Supervisor	,434	-,128	-,330	-,384	,105	,393
Atasan	,381	,520	-,001	,078	-,134	-,094
Menjalankan tugas	,408	,425	,229	-,366	-,023	,109
K3 5R	,351	,253	-,617	,111	-,011	-,338
Lingkungan kerja	,480	-,253	-,493	-,105	,398	-,049
Komunikasi yang terbuka	,158	,281	,421	,558	,224	-,051
Komunikasi yang lancar antara pegawai dan atasan	,322	,353	,329	-,354	,097	-,135
Kesepakatan hasil rapat bersama	,390	-,336	,227	-,305	-,539	,116
Hari libur	,261	,485	,010	-,098	,502	,356

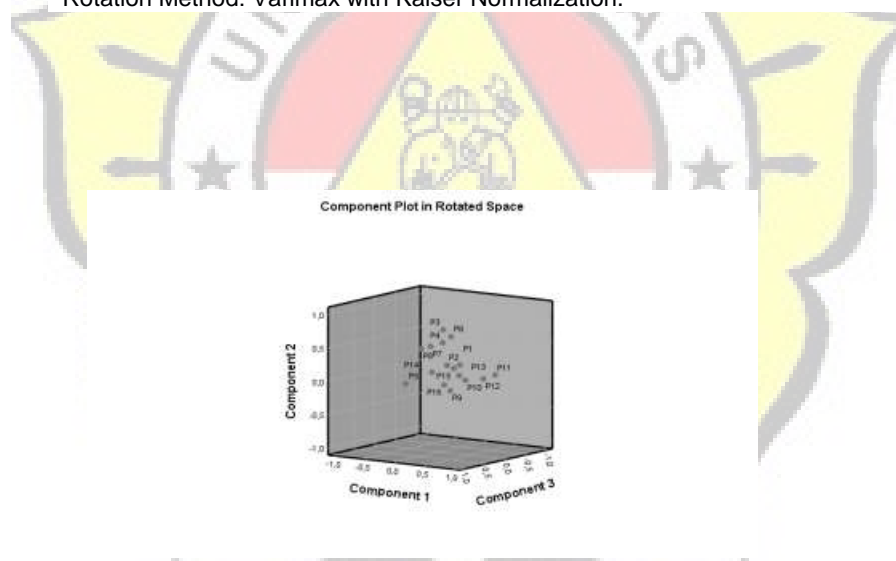
Cuti dan tunjangan	,306	-,137	-,137	,444	-,098	,596
Extraction Method: Principal Component Analysis.						
a. 6 components extracted.						

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	,639	,477	,413	,372	,206	,113
2	-,519	,671	,284	-,024	-,278	-,350
3	,336	,363	,623	-,081	-,580	,158
4	,074	-,416	,243	,556	-,625	-,251
5	,363	-,038	-,177	-,167	,875	-,206
6	-,268	,129	-,520	-,111	,355	,709

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.



Lampiran 11

Hasil Output Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10,472	,959		10,915	,000
Efektivitas	,062	,076	,088	,826	,410
Pendapatan	,002	,004	,055	,518	,605

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,314 ^a	,102	,120	1,35994

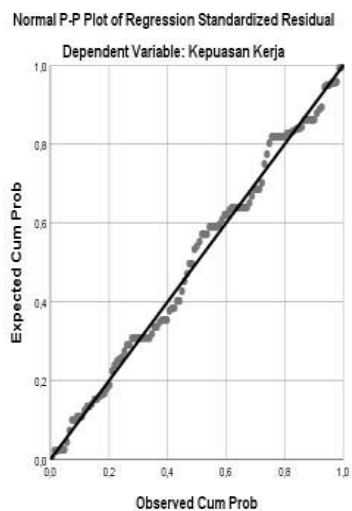
a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Efektivitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	10,396	2	5,198	4,811	,001 ^b
Residual	210,835	114	1,849		
Total	221,231	116			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

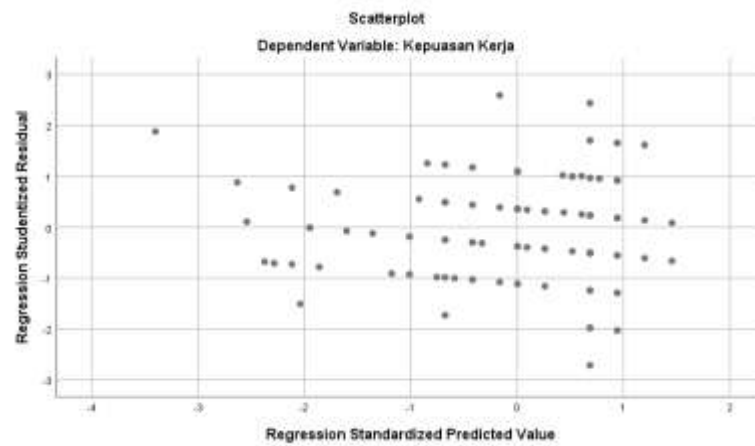
b. Predictors: (Constant), Pendapatan, Efektivitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	117	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,35694490
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,049
	Negative	-,069
Test Statistic	,069	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 ^{c,d}	
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	d Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,472	,959		10,915	,000		
	Efektivitas	,062	,076	,088	,826	,410	,760	1,315
	Pendapatan	,002	,004	,055	,518	,605	,760	1,315

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,314 ^a	,104	,102	1,35994	1,526

a. Predictors: (Constant), pendapatan, Efektivitas

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

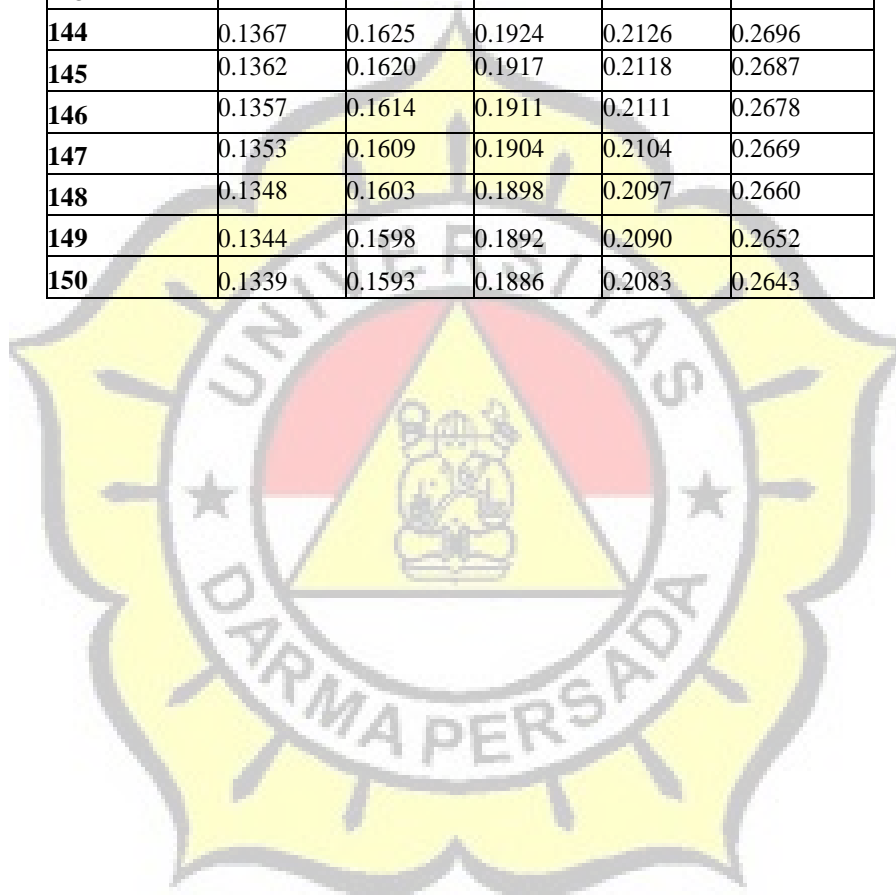
Lampiran 11

R Tabel

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811

133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Lampiran 12

Tabel F

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74

131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	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



Lampiran 13: Catatan Kegiatan Konsultasi (Selama Penulisan Skripsi)

Judul : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi
Kepuasan Kerja Karyawan.

Dosen Pembimbing : Dra. Endanag Tri Pujiastuti, MM.

No.	Hari/Tanggal	Pokok Pembahasan	Paraf Pembimbing
1.	2 November 2020	Pembahasan Judul	
2.	24 November 2020	Koreksi Kuesioner	
3.	23 Desember 2020	Koreksi Bab I,II,dan III	
4.	28 Desember 2020	ACC Sempro	
5.	2 Februari 2021	Konsultasi Bab IV dan V	
6.	12 Februari 2021	ACC Bab IV dan V	