

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama

: Desy Natalia

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 26 Desember 1996

Jenis Kelamin

: Perempuan

Kewarganegaraan

: Indonesia

Agama

: Kristen

Alamat

: Jalan antareja No.41c Rt005/011 Bekasi.

Pendidikan

: SDN Jatimakmur III (2003-2009)

SMPN 34 Bekasi (2009-2012)

SMKN 9 Bekasi (2012-2015)

KUISIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR-FAKTOR

**YANG MEMPENGARUHI PENGEMBANGAN
KARIR KARYAWAN DI PT WIRA TEHNIK
METALINDO**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Responden

Saya adalah mahasiswa fakultas ekonomi Jurusan manajemen Universitas Darma Persada yang sedang melakukan penelitian tentang “Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pengembangan Karir Karyawan di PT Wira Tehnik Metalindo”

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuisioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuisioner ini.

Hormat Saya,

Desy Natalia

**KUESIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI PENGEMBANGAN KARIR KARYAWAN PT WIRA TEHNIK
METALINDO (WTM)**

IDENTITAS RESPONDEN

Usia :

- 20 – 25 Tahun
 26 – 30 Tahun
 31 – 35 Tahun 36 – 40 Tahun
 41 – 45 Tahun
 46 – 50 Tahun
 > 50 Tahun

Jenis Kelamin :

- Laki – laki
 Perempuan

Berapa Lama Anda Menjadi Karyawan :

- 1-4 Tahun
 5-8 Tahun
 9–13Tahun
 > 14 Tahun

Pendidikan Terakhir :

- SLTPA/SMA/SMK D3 S1

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *checklist* (✓) di setiap kolom pilihan pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Skala Jawaban:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Cukup Setuju (CS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No	PERNYATAN PENGEMBANGAN KARIR	STS	TS	CS	S	SS
1.	Kinerja dan Produktifitas Kerja					
	Pegawai yang memiliki kinerja yang tinggi, akan memperoleh jenjang karir yang relatif lebih cepat.					
	Pegawai yang memiliki kinerja dan produktivitas yang tinggi sangat dibutuhkan dalam rangka mendukung pengembangan karir.					
2.	Pengalaman					
	Pegawai yang memiliki pengalaman akan diprioritaskan untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi.					
	Pengalaman yang dimiliki pegawai akan sangat bermanfaat bagi organisasi.					
3.	Kompetensi dan Profesionalisme					
	kompetensi sangat mempengaruhi jenjang karir karyawan.					
	Pegawai yang memiliki kompetensi dan profesionalisme yang tinggi akan diberikan jabatan yang pantas untuk pegawai tersebut.					
4.	Pendidikan					
	Pendidikan yang dimiliki pegawai akan memudahkannya untuk mengembangkan organisasi.					
	Pendidikan yang dimiliki pegawai akan memudahkannya untuk mengembangkan jabatanya ke level yang lebih tinggi.					
5.	Prestasi					

	Pegawai yang memiliki prestasi yang mengagumkan akan di prioritaskan				
	untuk menduduki level jabatan yang lebih strategis.				
	Pegawai yang memiliki prestasi akan selalu menghasilkan kinerja yang baik untuk organisasi.				
6.	Pimpinan				
	Hubungan kedekatan dengan pimpinan sangat mempengaruhi jenjang karir pegawai.				
	Hubungan baik dengan pimpinan perlu dipelihara, agar karir cepat meningkat.				
7	Rekan Kerja				
	Rekan kerja sangat mempengaruhi jenjang karir pegawai.				
	Rekan kerja memudahkan dalam melaksanakan pekerjaan.				
8.	Pegawai dengan Posisi Lebih Rendah				
	Pegawai dengan posisi yang lebih rendah mempengaruhi perkembangan karir pegawai lainnya.				
	Pegawai dengan posisi yang lebih rendah dapat mewujudkan targetnya dengan baik				
9.	Jaringan Kerja				
	Jaringan kerja yang ada di luar organisasi dapat mempengaruhi jenjang karir pegawai.				
	Jaringan kerja dengan contoh alumni perguruan tinggi tertentu akan di prioritaskan menduduki jabatan yang lebih tinggi karena berasal dari perguruan tinggi yang sama.				

KUESIONER DIMENSI PENGEMBANGAN KARIR :

No	PERNYATAN PENGEMBANGAN KARIR	STS	TS	CS	S	SS
6.	Pendidikan Formal					
	Pendidikan formal salah satu cara untuk meningkatkan pengetahuan karyawan.					
	Pendidikan formal salah satu cara untuk meningkatkan keahlian karyawan.					
	Pendidikan formal bagian dari proses pembelajaran seorang karyawan.					
7.	Penilaian Pekerjaan (Assessment)					
	Penilaian pekerjaan karyawan di lakukan untuk pengembangan karyawan melalui penilaian hasil pekerjaan.					
	Penilaian pekerjaan karyawan di lakukan untuk pengembangan karyawan melalui penilaian sikap kepribadian karyawan.					
	Penilaian pekerjaan karyawan di lakukan untuk pengembangan karyawan melalui penilaian keahlian administrasi.					
8.	Pengalaman Jabatan					
	Karyawan yang mememiliki Pengalaman pekerjaan menjadi nilai yang sangat berharga bagi seorang karyawan.					

	Pengalaman pekerjaan menjadi nilai yang sangat berharga bagi seorang karyawan untuk kepentingan karirnya dimasa yang akan datang.				
	Pengalaman pekerjaan menjadi nilai yang sangat berharga bagi seorang pegawai untuk memangku jabatan tertentu.				
9.	Hubungan Interpersonal				
	Hubungan interpersonal menjadi salah satu peningkatan keahlian karayawan.				
	Hubungan interpersonal menjadi salah satu peningkatan keahlian karayawan melalui interaksi dengan anggota organisasi lainnya.				
	Hubungan interpersonal salah satu peningkatan keahlian karayawan melalui anggota organisasi lainnya yang lebih perpengalaman dengan melalui proses informal mentoring system.				

LAMPIRAN 3

TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN

NO.	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN AKHIR	LAMA BEKERJA
1	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
2	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
3	Laki-laki	31-35	S1	5-8 tahun
4	Laki-laki	36-40	S2	5-8 tahun
5	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
6	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
7	Perempuan	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
8	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
9	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
10	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
11	Laki-laki	36-40	S1	5-8 tahun
12	Perempuan	31-35	S1	5-8 tahun
13	Perempuan	31-35	S1	5-8 tahun
14	Perempuan	26-30	S1	5-8 tahun
15	Laki-laki	26-30	S2	5-8 tahun
16	Laki-laki	26-30	S2	5-8 tahun
17	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
18	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
19	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
20	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
21	Perempuan	20-25	D3	1-4 tahun
22	Perempuan	20-25	D3	1-4 tahun
23	Perempuan	20-25	D3	1-4 tahun
24	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
25	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
26	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
27	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
28	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
29	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
30	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
31	Perempuan	26-30	S2	1-4 tahun

32	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
33	Perempuan	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
34	Perempuan	31-35	SMA/SMK	5-8 tahun
35	Perempuan	31-35	D3	5-8 tahun
36	Perempuan	31-35	D3	1-4 tahun

37	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
38	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
39	Laki-laki	20-25	S1	1-4 tahun
40	Laki-laki	26-30	S1	9-13tahun
41	Laki-laki	31-35	S1	9-13tahun
42	Laki-laki	36-40	S2	9-13tahun
43	Laki-laki	20-25	S2	5-8 tahun
44	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
45	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
46	Perempuan	26-30	D3	5-8 tahun
47	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
48	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
49	Perempuan	36-40	D3	1-4 tahun
50	Perempuan	31-35	D3	9-13tahun
51	Perempuan	31-35	D3	9-13tahun
52	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	9-13tahun
53	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	9-13tahun
54	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
55	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
56	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
57	Perempuan	26-30	S1	5-8 tahun
58	Perempuan	26-30	S2	5-8 tahun
59	Perempuan	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
60	Perempuan	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
61	Perempuan	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
62	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
63	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
64	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
65	Perempuan	26-30	S1	1-4 tahun
66	Perempuan	26-30	S1	5-8 tahun
67	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun
68	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun

69	Laki-laki	26-30	S2	1-4 tahun
70	Laki-laki	26-30	S2	1-4 tahun
71	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
72	Laki-laki	31-35	SMA/SMK	9-13tahun
73	Laki-laki	31-35	D3	9-13tahun
74	Laki-laki	31-35	D3	9-13tahun
75	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
76	Laki-laki	26-30	D3	9-13tahun
77	Perempuan	20-25	D3	1-4 tahun

78	Perempuan	26-30	D3	9-13tahun
79	Perempuan	31-35	D3	9-13tahun
80	Perempuan	36-40	SMA/SMK	9-13tahun
81	Perempuan	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
82	Perempuan	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
83	Perempuan	20-25	D3	1-4 tahun
84	Perempuan	26-30	S1	1-4 tahun
85	Perempuan	26-30	S2	1-4 tahun
86	Perempuan	26-30	SMA/SMK	9-13tahun
87	Perempuan	36-40	SMA/SMK	9-13tahun
88	Perempuan	31-35	SMA/SMK	9-13tahun
89	Laki-laki	31-35	D3	9-13tahun
90	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
91	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
92	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun
93	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun
94	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
95	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
96	Laki-laki	26-30	S2	1-4 tahun
97	Laki-laki	20-25	S2	5-8 tahun
98	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
99	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
100	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
101	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
102	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
103	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
104	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun

105	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
106	Perempuan	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
107	Perempuan	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
108	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
109	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
110	Laki-laki	31-35	D3	1-4 tahun
111	Laki-laki	31-35	S1	9-13 tahun
112	Laki-laki	31-35	S2	9-13 tahun
113	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
114	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
115	Perempuan	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
116	Perempuan	26-30	D3	5-8 tahun
117	Perempuan	31-35	D3	5-8 tahun
118	Laki-laki	36-40	D3	5-8 tahun

119	Laki-laki	20-25	S1	5-8 tahun
120	Laki-laki	20-25	S1	1-4 tahun
121	Laki-laki	20-25	S1	1-4 tahun
122	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
123	Laki-laki	26-30	S2	5-8 tahun
124	Laki-laki	26-30	S2	5-8 tahun
125	Perempuan	36-40	SMA/SMK	5-8 tahun
126	Laki-laki	31-35	SMA/SMK	5-8 tahun
127	Laki-laki	31-35	D3	1-4 tahun
128	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
129	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
130	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
131	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
132	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
133	Perempuan	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
134	Perempuan	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
135	Perempuan	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
136	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
137	Laki-laki	20-25	D3	1-4 tahun
138	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun
139	Laki-laki	26-30	S2	5-8 tahun
140	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun

141	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
142	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
143	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
144	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
145	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
146	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun
147	Laki-laki	20-25	S1	5-8 tahun
148	Laki-laki	31-35	S1	5-8 tahun
149	Laki-laki	31-35	S1	5-8 tahun
150	Laki-laki	31-35	S2	1-4 tahun
151	Laki-laki	26-30	S2	1-4 tahun
152	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
153	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
154	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
155	Perempuan	31-35	D3	5-8 tahun
156	Perempuan	36-40	D3	5-8 tahun
157	Laki-laki	20-25	D3	1-4 tahun
158	Laki-laki	20-25	S1	5-8 tahun
159	Laki-laki	20-25	S1	5-8 tahun
160	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
161	Perempuan	26-30	S1	9-13tahun
162	Perempuan	26-30	S1	9-13tahun
163	Laki-laki	36-40	D3	9-13tahun
164	Laki-laki	31-35	S1	9-13tahun
165	Laki-laki	31-35	S1	9-13tahun
166	Laki-laki	26-30	S1	9-13tahun
167	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
168	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-4 tahun
169	Perempuan	26-30	D3	1-4 tahun
170	Perempuan	26-30	S1	5-8 tahun
171	Perempuan	26-30	S1	5-8 tahun
172	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
173	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	5-8 tahun
174	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-4 tahun
175	Laki-laki	20-25	D3	1-4 tahun
176	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
177	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun

178	Laki-laki	26-30	D3	5-8 tahun
179	Perempuan	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
180	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	5-8 tahun
181	Laki-laki	26-30	D3	1-4 tahun
182	Laki-laki	26-30	S1	5-8 tahun
183	Laki-laki	26-30	S1	1-4 tahun
184	Laki-laki	26-30	S2	9-13tahun
185	Laki-laki	20-25	S2	9-13tahun
186	Laki-laki	31-35	S1	9-13tahun



LAMPIRAN 4

**TABULASI DATA KUISIONER ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI PENGEMBANGAN KARIR KARYAWAN**

PERNYATAAN																		JUMLAH
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
2	3	3	3	2	2	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	56
2	5	3	2	2	3	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	57
2	5	3	3	2	3	5	3	4	5	5	3	3	3	2	3	3	2	59
2	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	54
3	5	3	2	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	63
3	3	3	2	3	2	4	5	4	4	1	3	1	3	1	3	3	3	51
3	5	5	4	4	2	4	5	5	4	1	2	1	3	1	2	3	3	57
5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	3	2	3	3	3	2	3	3	67
5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	63
5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	3	2	3	3	3	2	3	3	63
4	3	3	3	2	2	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	58
4	5	3	3	2	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	61
4	5	3	3	2	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	61
3	5	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	58
3	5	3	3	2	3	2	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	62
3	4	2	3	4	2	4	3	5	4	4	2	1	2	2	2	2	2	51
4	4	2	3	2	2	4	5	2	4	1	2	3	3	1	2	4	2	50
3	4	2	2	2	2	4	5	3	4	1	2	1	2	1	2	2	2	44
3	4	2	2	4	3	4	5	4	4	1	2	3	2	3	2	4	2	54
4	4	4	2	4	3	4	4	5	4	4	4	2	5	2	4	5	5	69
4	4	4	2	4	3	4	5	5	4	4	4	2	5	2	4	5	5	70
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	5	2	4	5	5	70
4	3	3	4	4	3	5	4	4	5	1	3	1	4	1	3	5	5	62
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	5	1	3	5	5	63
4	3	3	5	3	3	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	5	2	62
3	3	3	5	3	3	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	5	2	61
3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	64
3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	2	2	2	2	5	2	66

3	3	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	2	2	2	2	2	62
4	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	2	2	2	5	2	67
4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	2	2	5	2	70
4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	78
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	3	4	5	5	4	81
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	79
4	5	4	5	4	2	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	73

4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	76
4	2	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	74
4	2	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	73
4	3	3	3	2	1	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	57
4	3	3	3	2	1	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	57
4	3	3	3	2	1	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	57
4	3	3	3	2	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	55
4	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	58
4	3	3	2	3	2	4	2	4	4	1	3	1	3	1	3	3	49
4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	1	2	1	3	1	2	3	55
5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	3	2	3	3	3	2	3	65
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	62
5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	2	3	3	3	2	3	63
3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	2	3	3	2	3	3	63
4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	61
4	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	57
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	1	2	3	47
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	3	1	2	3	46
3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	2	1	2	1	2	2	49
3	4	2	3	2	2	4	3	2	4	1	2	1	2	1	2	2	42
3	4	2	2	2	2	4	5	3	4	1	2	1	2	1	2	2	44
3	4	2	2	4	3	4	5	4	4	1	2	3	2	3	2	2	52
4	4	4	2	4	3	4	5	5	4	4	4	2	5	2	4	5	70
4	4	4	2	4	3	4	5	5	4	4	4	2	5	2	4	5	70
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	5	2	4	5	5	70

4	3	3	4	4	3	5	4	4	5	1	3	1	5	1	3	5	5	63
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	5	1	3	5	5	63
4	3	3	5	3	3	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	2	2	59
3	3	3	5	3	3	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	2	2	58
3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	64
3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	2	2	2	5	2	2	66
3	3	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	62
4	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	2	2	2	5	2	2	67
4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	2	2	5	2	2	70
4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	78
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	3	4	5	5	4	4	81
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	79
4	5	4	5	4	2	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	73
4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	78



4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	77
4	5	4	4	4	2	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	76
4	5	3	4	2	2	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	63
4	5	3	4	2	2	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	63
4	5	3	3	2	3	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	63
4	5	3	3	2	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	61
4	5	3	4	3	2	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	65
4	5	3	4	3	2	4	5	4	4	1	3	1	3	1	3	3	3	56
4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	1	2	1	3	1	2	3	3	55
5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	3	2	3	3	3	2	3	3	65
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	62
5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	2	3	3	3	2	3	3	63
3	4	5	4	5	2	4	4	5	4	3	2	3	3	3	2	3	3	62
4	3	3	3	2	2	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	58
4	5	3	3	2	2	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	5	3	3	2	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	61
4	5	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	59
4	5	3	2	3	2	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	62
1	4	4	5	2	2	4	1	2	4	1	2	1	2	1	2	2	2	42
5	4	4	5	2	2	4	1	3	4	1	2	1	2	1	2	2	2	47
5	4	4	5	4	1	4	5	4	4	1	2	3	2	3	2	2	2	57
4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	5	5	70
4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	5	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	5	5	68
4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	1	3	1	2	1	3	5	5	65
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	1	2	1	3	5	5	66
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	2	2	65
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	3	2	2	2	3	2	2	66
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	74
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	2	2	2	2	5	2	2	73
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	69
2	3	3	3	2	2	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	58
2	5	3	2	2	3	4	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	58
2	5	3	3	2	3	5	3	4	5	5	3	3	3	2	3	3	2	59

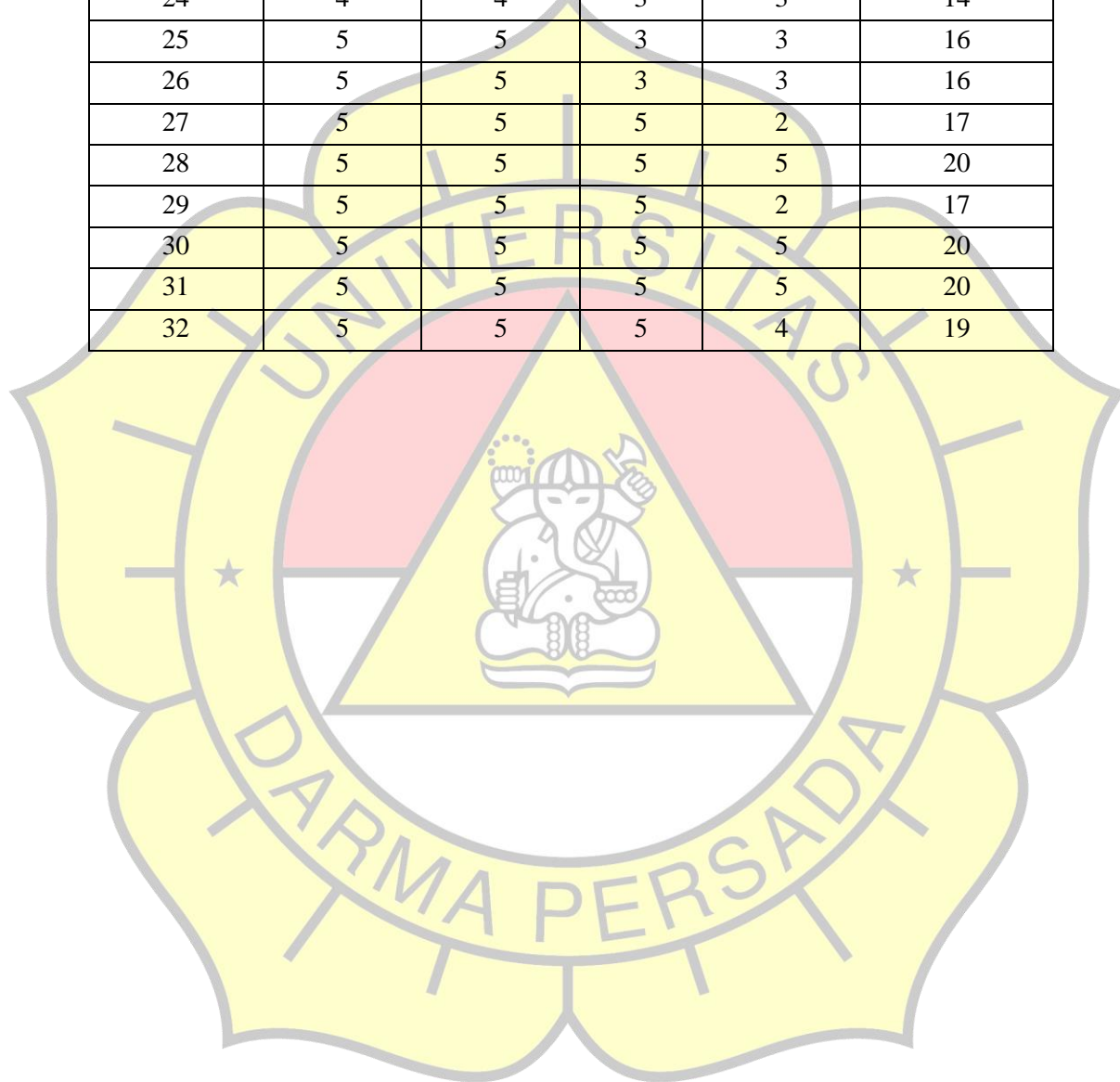
2	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	54
3	5	3	2	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	63
705	747	696	700	622	541	826	783	762	833	575	613	463	572	479	571	593	582	11663
3,8	4	3,7	3,8	3,3	2,9	4,4	4,2	4,1	4,5	3,1	3,3	2,5	3,1	2,6	3,1	3,2	3,1	62,7
3,9032		3,7527		3,1263		4,3253		4,2876		3,1935		2,7823		2,8226		3,1586		
0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	

LAMPIRAN 5

TABULASI DATA VARIABEL PENDIDIKAN TERHADAP KINERJA DAN PENINGKATAN KARIR

NO	Pernyataan				TOTAL FAKTOR 1
	P7	P10	P12	P16	
1	5	5	3	3	16
2	4	5	3	3	15
3	5	5	3	3	16
4	4	4	3	3	14
5	4	4	3	3	14
6	4	4	3	3	14
7	4	4	2	2	12
8	5	5	2	2	14
9	4	4	2	2	12
10	4	4	2	2	12
11	5	5	3	3	16
12	5	5	3	3	16
13	5	5	3	3	16
14	4	4	3	3	14
15	4	4	3	3	14
16	4	4	2	2	12
17	4	4	2	2	12

18	4	4	2	2	12
19	4	4	2	2	12
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	3	3	16
24	4	4	3	3	14
25	5	5	3	3	16
26	5	5	3	3	16
27	5	5	5	2	17
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	2	17
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	4	19



33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	5	5	4	4	18
36	5	5	4	4	18
37	5	5	5	4	19
38	5	5	5	4	19
39	5	5	3	3	16
40	5	5	3	3	16
41	5	5	3	3	16
42	4	4	3	3	14
43	4	4	3	3	14
44	4	4	3	3	14
45	4	4	2	2	12
46	5	5	2	2	14
47	4	4	2	2	12
48	4	4	2	2	12
49	4	4	2	2	12
50	4	4	2	2	12
51	3	3	2	2	10
52	3	3	2	2	10
53	3	3	2	2	10
54	4	4	2	2	12
55	4	4	2	2	12
56	4	4	2	2	12
57	4	4	2	2	12
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	5	5	3	3	16
62	4	4	3	3	14
63	5	5	3	3	16
64	5	5	3	3	16
65	5	5	5	2	17
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	2	17
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	4	19
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	5	4	4	18

74	5	5	4	4	18
75	5	5	5	4	19
76	5	5	5	4	19
77	5	5	3	3	16
78	5	5	3	3	16
79	5	5	3	3	16
80	4	4	3	3	14
81	4	4	3	3	14
82	4	4	3	3	14
83	4	4	2	2	12
84	5	5	2	2	14
85	4	4	2	2	12
86	4	4	2	2	12
87	4	4	2	2	12
88	4	4	2	2	12
89	3	3	2	2	10
90	3	3	2	2	10
91	3	3	2	2	10
92	4	4	2	2	12
93	5	5	3	3	16
94	4	5	3	3	15
95	5	5	3	3	16
96	4	4	3	3	14
97	4	4	3	3	14
98	4	4	4	4	16
99	5	5	3	3	16
100	4	4	3	3	14
101	5	5	3	3	16
102	5	5	3	3	16
103	5	5	5	2	17
104	5	5	5	5	20
105	5	5	5	2	17
106	5	5	5	5	20
107	5	5	5	5	20
108	5	5	5	4	19
109	5	5	5	5	20

110	5	5	5	5	20
111	5	5	4	4	18
112	5	5	4	4	18
113	5	5	5	4	19
114	5	5	5	4	19

115	5	5	3	3	16
116	5	5	3	3	16
117	5	5	3	3	16
118	4	4	3	3	14
119	4	4	3	3	14
120	4	4	3	3	14
121	4	4	2	2	12
122	5	5	2	2	14
123	4	4	2	2	12
124	4	4	2	2	12
125	4	4	2	2	12
126	4	4	2	2	12
127	3	3	2	2	10
128	3	3	2	2	10
129	3	3	2	2	10
130	4	4	2	2	12
131	4	4	2	2	12
132	4	4	2	2	12
133	4	4	2	2	12
134	4	4	4	4	16
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	5	5	3	3	16
138	4	4	3	3	14
139	5	5	3	3	16
140	3	2	3	3	11
141	5	2	5	2	14
142	5	2	5	5	17
143	5	2	5	2	14
144	5	2	5	5	17
145	5	2	5	5	17
146	5	2	5	4	16

147	5	2	5	5	17
148	2	2	5	5	14
149	2	2	4	4	12
150	2	2	4	4	12
151	2	2	5	4	13
152	2	2	5	4	13
153	2	2	3	3	10
154	2	2	3	3	10
155	2	2	3	3	10
156	4	4	3	3	14
157	2	4	3	3	12
158	2	4	3	3	12
159	2	4	2	2	10
160	2	5	2	2	11
161	2	4	2	2	10
162	2	4	2	2	10
163	2	4	2	2	10
164	5	5	3	3	16
165	5	5	3	3	16
166	5	5	3	3	16
167	4	4	3	3	14
168	4	4	3	3	14
169	4	2	2	2	10
170	4	2	2	2	10
171	4	2	2	2	10
172	4	2	4	4	14
173	4	2	4	4	14
174	4	2	4	4	14
175	2	2	3	3	10
176	2	2	3	3	10
177	2	2	3	3	10
178	2	2	3	3	10
179	3	2	5	2	12
180	3	3	5	5	16
181	3	2	5	2	12
182	3	2	3	3	11
183	4	2	3	3	12
184	5	2	3	3	13
185	4	4	3	3	14

186	4	4	3	3	14
	0,76	0,62	0,77	0,75	2699

LAMPIRAN 6

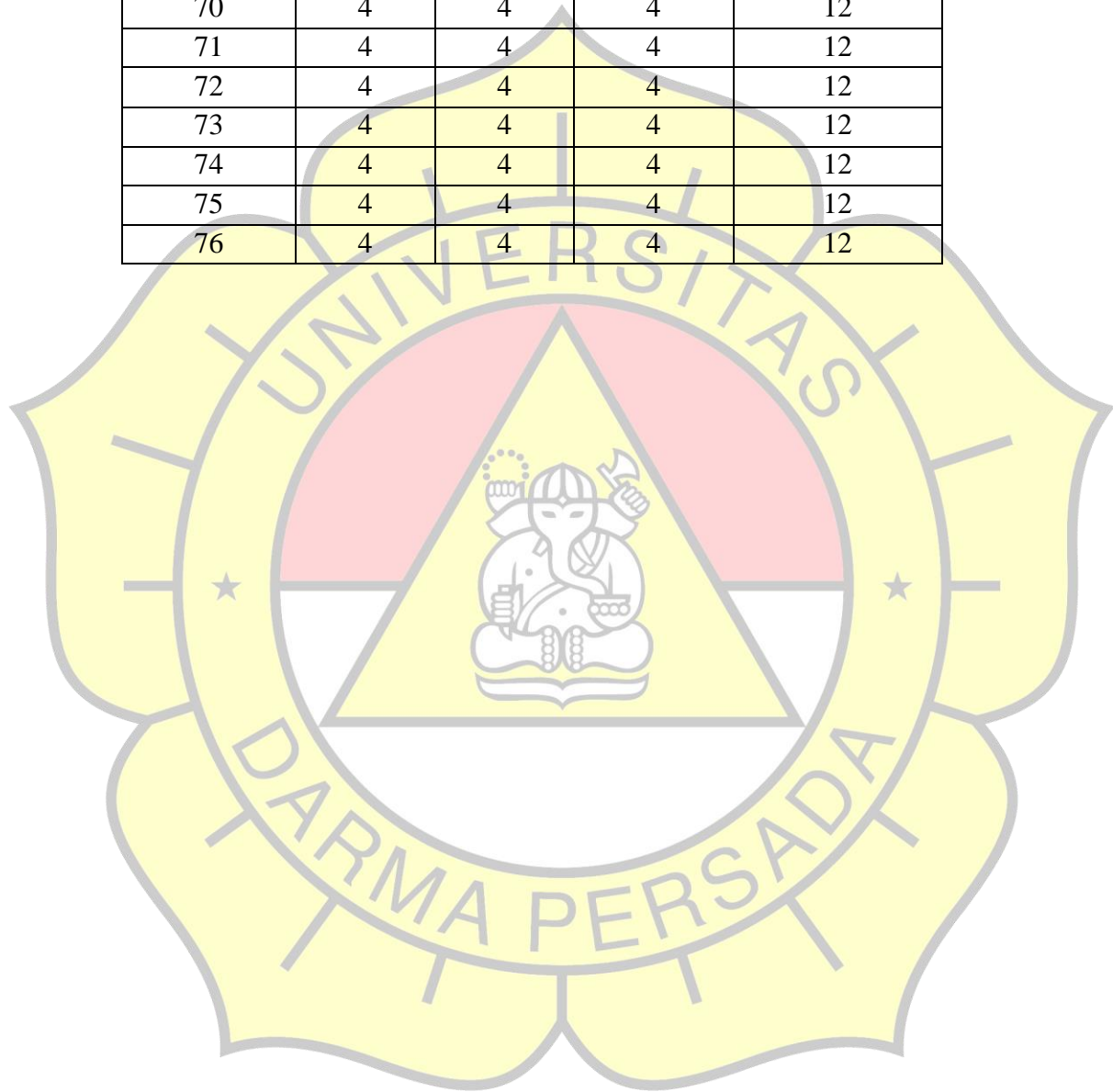
**TABULASI DATA VARIABEL JARINGAN KERJA
DAN REKAN KERJA**

NO	Pernyataan			TOTAL FAKTOR 2
	P14	P17	P18	
1	3	3	3	9
2	3	3	3	9
3	3	3	2	8
4	3	3	3	9
5	3	3	3	9
6★	3	3	3	9 ★
7	3	3	3	9
8	3	3	3	9
9	3	3	3	9
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	3	3	3	9
15	3	3	3	9
16	2	2	2	6
17	3	4	2	9
18	2	2	2	6
19	2	4	2	8
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	4	5	5	14
24	5	5	5	15

25	2	5	2	9
26	2	5	2	9
27	2	2	2	6
28	2	2	2	6
29	2	2	2	6
30	2	2	2	6
31	2	2	2	6
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12

36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	3	5	3	11
40	3	5	3	11
41	3	5	3	11
42	3	5	3	11
43	3	5	3	11
44	3	5	3	11
45	3	5	3	11
46	3	5	3	11
47	3	5	3	11
48	3	5	3	11
49	3	5	3	11
50	3	5	3	11
51	3	5	3	11
52	3	3	3	9
53	3	3	3	9
54	2	2	2	6
55	2	2	2	6
56	2	2	2	6
57	2	2	2	6
58	5	5	5	15
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	5	5	5	15
62	5	5	5	15
63	2	2	2	6

64	2	2	2	6
65	2	2	2	6
66	2	2	2	6
67	2	2	2	6
68	2	2	2	6
69	2	2	2	6
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12



77	3	3	3	9
78	3	3	3	9
79	3	3	3	9
80	3	3	5	11
81	3	3	5	11
82	3	3	5	11
83	3	3	5	11
84	3	3	5	11
85	3	3	3	9
86	3	3	5	11
87	3	3	3	9
88	3	3	3	9
89	3	3	3	9
90	3	3	3	9
91	3	3	3	9
92	2	2	2	6
93	3	3	3	9
94	3	3	3	9
95	3	3	2	8
96	3	3	3	9
97	3	3	3	9
98	5	5	5	15
99	5	5	5	15
100	5	5	5	15
101	4	2	2	8
102	4	2	2	8
103	4	2	2	8
104	4	2	2	8
105	4	2	2	8
106	4	2	2	8
107	4	2	2	8
108	4	4	4	12
109	4	4	4	12
110	4	4	4	12
111	4	4	4	12
112	4	4	4	12
113	4	4	4	12
114	4	4	4	12
115	5	3	3	11
116	5	3	3	11
117	5	3	3	11

118	5	3	3	11
119	5	3	3	11
120	5	3	3	11
121	5	3	3	11
122	5	3	5	13
123	5	3	5	13
124	5	3	5	13
125	5	3	5	13
126	5	3	5	13
127	5	3	3	11
128	3	3	3	9
129	3	3	3	9
130	2	2	5	9
131	2	2	5	9
132	2	2	5	9
133	2	2	5	9
134	5	5	5	15
135	5	5	5	15
136	5	5	5	15
137	5	5	5	15
138	5	5	5	15
139	2	2	2	6
140	2	2	2	6
141	2	2	2	6
142	2	2	2	6
143	2	2	2	6
144	2	2	2	6
145	2	2	2	6
146	4	4	4	12
147	4	4	4	12
148	4	4	4	12
149	4	4	4	12
150	4	4	4	12
151	4	4	4	12
152	4	4	4	12
153	5	5	5	15
154	5	5	5	15
155	5	5	5	15
156	5	5	5	15
157	5	5	5	15
158	2	5	5	12

159	5	5	5	15
160	2	5	5	12
161	5	5	5	15
162	2	4	5	11
163	2	5	5	12
164	2	3	5	10
165	5	4	5	14
166	5	4	4	13
167	5	2	4	11
168	5	2	4	11
169	5	2	2	9
170	5	2	2	9
171	5	2	2	9
172	5	5	5	15
173	5	5	5	15
174	5	5	5	15
175	5	5	5	15
176	5	5	5	15
177	2	3	4	9
178	2	3	4	9
179	2	3	4	9
180	2	3	4	9 *
181	2	3	2	7
182	5	5	5	15
183	5	5	5	15
184	5	5	2	12
185	5	5	5	15
186	5	5	5	15
	0,81	0,84	0,86	1973

LAMPIRAN 7

**TABULASI DATA VARIABEL PENGALAMAN
JABATAN TERHADAP KOMPETENSI DAN
PROFESIONALISME**

NO	Pernyataan				TOTAL FAKTOR 3
	P3	P4	P5	P6	
1	3	3	3	3	12
2	3	3	3	3	12
3	3	2	3	3	11
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	12
7	3	3	2	2	10
8	3	3	2	2	10
9	3	3	2	2	10
10	3	3	2	2	10
11	3	3	3	3	12
12	3	3	3	3	12
★13	3	3	3	3	12 ★
14	3	3	3	3	12
15	3	3	3	3	12
16	2	2	2	2	8
17	4	2	2	2	10
18	2	2	2	2	8
19	4	2	2	2	10
20	5	5	4	4	18
21	5	5	4	4	18
22	5	5	4	4	18
23	5	5	3	3	16
24	5	5	3	3	16
25	5	2	3	3	13
26	5	2	3	3	13
27	2	2	5	2	11
28	2	2	5	5	14
29	2	2	5	2	11
30	2	2	5	5	14

31	2	2	5	5	14
32	4	4	5	4	17

33	4	4	5	5	18
34	4	4	5	5	18
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	5	4	17
38	4	4	5	4	17
39	5	3	3	3	14
40	5	3	3	3	14
41	5	3	3	3	14
42	5	3	3	3	14
43	5	3	3	3	14
44	5	3	3	3	14
45	5	3	2	2	12
46	5	3	2	2	12
47	5	3	2	2	12
48	5	3	2	2	12
49	5	3	2	2	12
50	5	3	2	2	12 *
51	5	3	2	2	12
52	3	3	2	2	10
53	3	3	2	2	10
54	2	2	2	2	8
55	2	2	2	2	8
56	2	2	2	2	8
57	2	2	2	2	8
58	5	5	4	4	18
59	5	5	4	4	18
60	5	5	4	4	18
61	5	5	3	3	16
62	5	5	3	3	16
63	2	2	3	3	10
64	2	2	3	3	10
65	2	2	5	2	11
66	2	2	5	5	14
67	2	2	5	2	11
68	2	2	5	5	14

69	2	2	5	5	14
70	4	4	5	4	17
71	4	4	5	5	18
72	4	4	5	5	18
73	4	4	4	4	16

74	4	4	4	4	16
75	4	4	5	4	17
76	4	4	5	4	17
77	3	3	3	3	12
78	3	3	3	3	12
79	3	3	3	3	12
80	3	5	3	3	14
81	3	5	3	3	14
82	3	5	3	3	14
83	3	5	2	2	12
84	3	5	2	2	12
85	3	3	2	2	10
86	3	5	2	2	12
87	3	3	2	2	10
88	3	3	2	2	10
89	3	3	2	2	10
90	3	3	2	2	10
91	3	3	2	2	10
92	2	2	2	2	8
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	3	2	3	3	11
96	3	3	3	3	12
97	3	3	3	3	12
98	5	5	4	4	18
99	5	5	3	3	16
100	5	5	3	3	16
101	2	2	3	3	10
102	2	2	3	3	10
103	2	2	5	2	11
104	2	2	5	5	14
105	2	2	5	2	11
106	2	2	5	5	14

107	2	2	5	5	14
108	4	4	5	4	17
109	4	4	5	5	18
110	4	4	5	5	18
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	4	4	5	4	17
114	4	4	5	4	17

115	3	3	3	3	12
116	3	3	3	3	12
117	3	3	3	3	12
118	3	3	3	3	12
119	3	3	3	3	12
120	3	3	3	3	12
121	3	3	2	2	10
122	3	5	2	2	12
123	3	5	2	2	12
124	3	5	2	2	12
125	3	5	2	2	12
126	3	5	2	2	12
127	3	3	2	2	10
128	3	3	2	2	10
129	3	3	2	2	10
130	2	5	2	2	11
131	2	5	2	2	11
132	2	5	2	2	11
133	2	5	2	2	11
134	5	5	4	4	18
135	5	5	4	4	18
136	5	5	4	4	18
137	5	5	3	3	16
138	5	5	3	3	16
139	2	2	3	3	10
140	2	2	3	3	10
141	2	2	5	2	11
142	2	2	5	5	14
143	2	2	5	2	11
144	2	2	5	5	14
145	2	2	5	5	14

146	4	4	5	4	17
147	4	4	5	5	18
148	4	4	5	5	18
149	4	4	4	4	16
150	4	4	4	4	16
151	4	4	5	4	17
152	4	4	5	4	17
153	5	5	3	3	16
154	5	5	3	3	16
155	5	5	3	3	16
156	5	5	3	3	16
157	5	5	3	3	16
158	5	5	3	3	16
159	5	5	2	2	14
160	5	5	2	2	14
161	5	5	2	2	14
162	4	5	2	2	13
163	5	5	2	2	14
164	3	5	3	3	14
165	4	5	3	3	15
166	4	4	3	3	14
167	2	4	3	5	14
168	2	4	3	5	14
169	2	2	2	2	8
170	2	2	2	2	8
171	2	2	2	2	8
172	5	5	4	4	18
173	5	5	4	4	18
174	5	5	4	4	18
175	5	5	4	5	19
176	5	5	4	5	19
177	3	4	4	5	16
178	3	4	4	3	14
179	3	4	5	2	14
180	3	4	5	5	17
181	3	2	5	2	12
182	5	5	4	5	19
183	5	5	4	5	19
184	5	2	4	5	16
185	5	5	4	5	19

186	5	5	4	3	17
	0,67	0,65	0,63	0,75	2525

**LAMPIRAN 8 TABULASI DATA
VARIABEL PENGEMBANGAN
KARIR**

PERNYATAAN												TOTAL
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
2	2	3	3	3	3	4	2	2	5	3	3	35
2	4	5	3	3	3	4	2	2	5	3	3	39
2	4	5	3	3	3	2	2	3	5	3	3	38
2	4	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	34
3	4	5	3	2	3	4	3	3	4	5	4	43
3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	5	5	40
3	4	5	5	4	2	3	4	2	4	5	5	46
5	4	5	5	4	2	3	4	3	5	4	2	46
5	4	4	5	4	2	5	4	3	4	4	2	46
5	4	4	5	4	2	5	4	2	4	4	3	46
4	2	3	3	3	3	4	2	2	5	3	3	37
4	4	5	3	3	3	4	2	3	5	3	2	41
4	4	5	3	3	3	4	2	3	5	3	3	42
3	4	5	3	3	3	4	2	3	4	3	3	40
3	4	5	3	2	3	4	3	2	4	5	4	42
3	4	4	2	3	2	5	4	2	4	3	5	41
4	4	4	2	3	2	5	2	2	4	5	5	42
3	4	4	2	2	2	5	2	2	4	5	5	40
3	4	4	2	2	2	5	4	3	4	5	3	41
4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	4	5	47
4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	5	5	48
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	49
4	4	3	3	4	3	5	4	3	5	4	5	47

4	4	3	3	4	3	5	4	3	4	4	5	46
4	4	3	3	5	3	5	3	3	5	5	5	48
3	4	3	3	5	3	5	3	3	5	5	3	45
3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	51
3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	51
3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	50
4	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	51
4	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	53
4	2	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	50
5	2	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	52

4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	56
4	2	5	4	5	4	3	4	2	5	5	5	48
4	2	5	4	5	4	3	4	5	5	3	5	49
4	2	2	4	4	5	3	4	5	5	3	4	45
4	2	2	4	4	5	3	4	4	5	3	4	44
4	2	3	3	3	3	4	2	1	5	3	3	36
4	4	3	3	3	3	4	2	1	5	3	3	38
4	4	3	3	3	3	4	2	1	5	3	3	38
4	4	3	3	3	3	4	2	1	4	3	3	37
4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	4	38
4	4	3	3	2	3	5	3	2	4	2	5	40
4	3	4	4	4	2	5	4	2	4	4	5	45
5	3	4	4	4	2	5	4	3	5	4	3	46
5	3	4	4	4	2	5	4	3	4	4	3	45
5	3	4	4	4	2	1	4	3	4	4	3	41
3	3	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	43
4	3	4	3	4	2	3	5	4	4	4	3	43
4	3	3	3	3	2	3	5	4	3	3	3	39
4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	5	36
4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	5	35
3	2	4	3	3	2	2	4	2	4	3	5	37
3	4	2	3	2	1	2	1	2	4	3	5	35
3	4	4	2	2	2	3	2	2	4	5	5	38
3	4	4	2	2	2	3	4	3	4	5	3	39
4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	5	5	46
4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	47
4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	5	45

4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	44
4	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	46
3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	43
3	4	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	49
3	4	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	49
3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	50
4	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	51
4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	55
4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	53
5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	55
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
4	5	5	4	5	4	3	4	2	5	5	5	51
4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	3	5	52

4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	3	4	51
4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	52
4	5	5	3	3	3	4	2	1	5	4	3	42
4	4	5	3	3	3	4	2	1	5	5	3	42
4	4	3	3	3	3	4	2	1	5	3	3	38
4	4	3	3	3	3	4	2	1	4	3	3	37
4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	5	5	42
4	4	3	3	2	3	5	3	2	4	5	5	43
4	3	4	2	4	2	5	4	2	4	4	5	43
5	3	4	4	4	2	5	4	3	5	4	5	48
5	3	4	4	4	2	5	4	3	4	4	5	47
5	3	4	4	4	2	1	4	3	4	4	3	41
3	3	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	43
4	3	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	44
4	3	3	4	3	2	3	5	4	3	3	3	40
4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	5	37
4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	5	35
3	2	4	3	3	2	2	4	2	4	3	5	37
4	2	3	3	3	3	4	2	1	5	3	3	36
4	4	5	3	3	3	4	2	1	5	3	3	40
4	4	5	3	3	3	4	2	1	5	3	3	40
4	4	5	3	3	3	4	2	1	4	3	3	39
4	4	5	3	2	3	4	3	2	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	47
4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	5	45

4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	44
4	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	46
3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	45
3	4	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	49
3	4	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	49
3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	50
4	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	51
4	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	53
4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	53
5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	55
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
4	5	5	4	5	4	3	4	2	5	5	5	51
4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	53
4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	52
4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	52
4	5	5	3	3	3	4	2	1	5	4	5	44

4	5	5	3	3	3	4	2	1	5	5	5	45
4	5	5	3	3	3	4	2	1	5	5	5	45
4	5	5	3	3	3	4	2	1	4	5	5	44
4	5	5	3	2	3	4	3	2	4	5	5	45
4	5	5	3	2	3	5	3	2	4	4	5	45
4	5	4	2	4	2	5	4	2	4	4	5	45
5	5	4	2	4	2	5	4	3	5	4	5	48
5	5	4	2	4	2	5	4	3	4	4	5	47
5	3	4	5	4	2	1	4	3	4	4	5	44
3	5	4	5	4	2	3	5	4	4	4	5	48
4	5	4	5	4	2	3	5	4	4	4	4	48
4	5	3	5	3	2	3	5	4	3	5	4	46
4	5	3	4	3	2	2	3	3	3	5	4	41
4	5	3	4	3	2	2	3	2	3	5	5	41
3	5	4	4	3	2	2	4	2	4	5	5	43
3	4	4	4	3	2	1	2	2	4	5	5	39
3	4	4	5	2	2	3	2	2	4	5	5	41
3	4	4	2	2	2	3	4	3	4	5	5	41
4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	5	5	46
4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	5	46
4	4	3	3	4	3	2	4	3	5	4	5	44

4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	44
4	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	46
3	4	3	3	5	3	3	3	3	1	5	5	41
4	4	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	50
4	4	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	50
3	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	50
4	4	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	52
4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	54
4	4	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	52
5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	54
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	57
4	4	5	4	5	4	3	4	2	5	5	5	50
4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	3	5	51
4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	3	4	50
4	4	5	4	4	5	3	4	2	5	5	4	49
4	4	5	3	4	3	4	2	2	5	5	5	46
4	4	5	3	4	3	4	2	2	5	5	5	46
4	4	5	3	3	3	4	2	3	5	5	5	46
4	4	5	3	3	3	4	2	3	4	5	3	43
4	4	5	3	4	3	4	3	2	4	5	4	45
4	4	5	3	4	3	5	3	2	4	5	4	46
4	5	4	4	4	2	5	4	2	4	4	4	46
5	5	4	4	4	2	5	4	3	5	4	5	50
5	5	4	4	4	2	5	4	3	4	4	5	49
5	5	4	4	4	2	1	4	3	4	4	5	45
3	5	4	5	4	2	3	5	2	4	4	5	46
4	2	3	3	3	3	4	2	2	5	3	3	37
4	4	5	3	3	3	4	2	2	5	3	3	41
4	4	5	3	3	3	4	2	3	5	3	3	42
4	4	5	3	3	3	4	2	3	4	3	3	41
4	4	5	3	2	3	4	3	2	4	5	1	40
1	4	4	4	5	2	1	2	2	4	1	1	31
5	4	4	4	5	2	1	2	2	4	1	1	35
5	4	4	4	5	2	1	4	1	4	5	4	43
4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	5	49
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	48
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	44
4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	1	4	46
4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	49

4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	51
5	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	53
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	56
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
4	2	3	3	3	3	1	3	1	4	3	2	32
4	2	1	3	3	3	1	3	1	4	3	2	30
4	2	1	3	3	3	4	2	1	5	3	3	34
4	1	5	3	3	3	1	3	1	4	3	3	34
4	2	5	3	2	3	4	3	2	4	5	3	40
0,33	0,43	0,39	0,67	0,66	0,67	0,36	0,50	0,65	0,47	0,57	0,41	8383



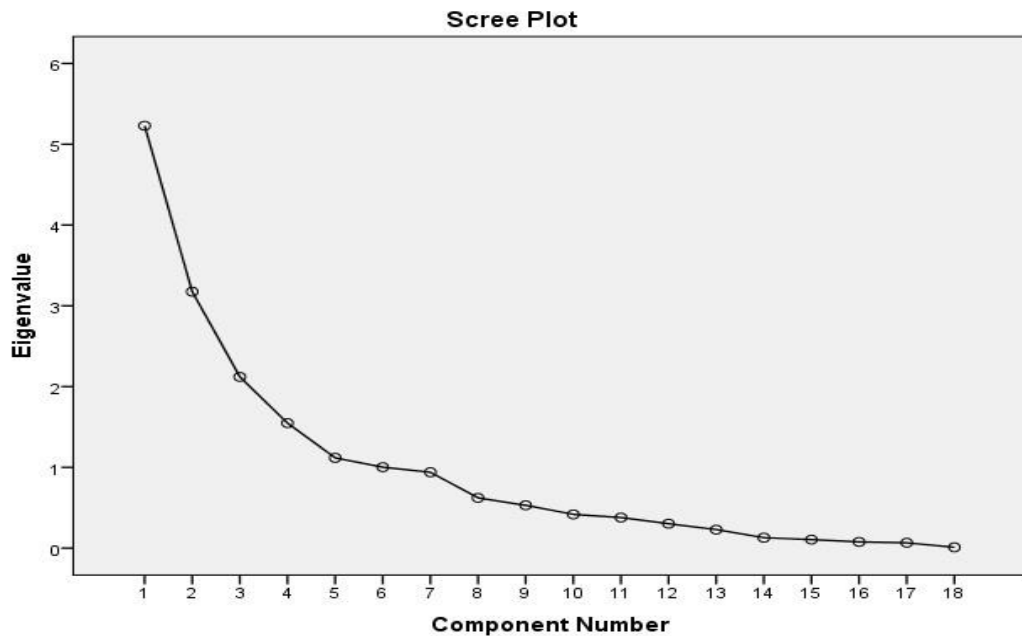
LAMPIRAN 9

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGEMBANGAN KARIR KARYAWAN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
Pegawai yang memiliki kinerja yang tinggi, akan memperoleh jenjang karir yang relatif lebih cepat.X1	3,7903	,77398	186
Pegawai yang memiliki kinerja dan produktivitas yang tinggi sangat dibutuhkan dalam rangka mendukung pengembangan karir.X2	4,0161	,89125	186
Pegawai yang memiliki pengalaman akan diprioritaskan untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi.X3	3,7419	,92302	186
Pegalaman yang dimiliki pegawai akan sangat bermanfaat bagi organisasi. X4	3,7634	1,04388	186
Profesionalisme sangat mempengaruhi jenjang karir karyawan.X5	3,3441	,90039	186
Pegawai yang memiliki kompetensi dan profesionalisme yang tinggi akan diberikan jabatan yang pantas untuk pegawai tersebut.X6	2,9086	1,01195	186
Pendidikan yang dimiliki pegawai akan memudahkannya untuk mengembangkan organisasi. X7	4,4409	,64031	186
Pendidikan yang dimiliki pegawai akan memudahkannya untuk mengembangkan jabatanya ke level yang lebih tinggi. X8	4,2097	,90888	186
Pegawai yang memiliki prestasi yang mengagumkan akan di prioritaskan untuk menduduki level jabatan yang lebih strategis.X9	4,0968	,62497	186

Pegawai yang memiliki prestasi akan selalu menghasilkan kinerja yang baik untuk organisasi.X10	4,4785	,59007	186
Hubungan kedekatan dengan pimpinan sangat mempengaruhi jenjang karir pegawai.X11	3,0914	1,15184	186
Hubungan baik dengan pimpinan perlu dipelihara, agar karir cepat meningkat.X12	3,2957	1,11194	186
Rekan kerja sangat mempengaruhi jenjang karir pegawai.X13	2,4892	,93716	186
Rekan kerja memudahkan dalam melaksanakan pekerjaan.X14	3,1344	,93473	186
Pegawai dengan posisi yang lebih rendah mempengaruhi perkembangan karir pegawai lainnya.X15	2,5753	1,10391	186
Pegawai dengan posisi yang lebih rendah dapat mewujudkan targetnya dengan baik .X16	3,0699	,98115	186
Jaringan kerja yang ada di luar organisasi dapat mempengaruhi jenjang karir pegawai.X17	3,1882	,95412	186
Jaringan kerja dengan contoh alumni perguruan tinggi tertentu akan di prioritaskan menduduki jabatan yang lebih tinggi karena berasal dari perguruan tinggi yang sama.X18	3,1183	,95690	186



Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
1. Pegawai yang memiliki kinerja yang tinggi, akan memperoleh jenjang karir yang relatif lebih cepat.(X1)	,338	,268	,299	,363	,431	,173
2. Pegawai yang memiliki kinerja dan produktivitas yang tinggi sangat dibutuhkan dalam rangka mendukung pengembangan karir.. (X2)	,374	,033	-,291	,344	,544	-,138
3. Pegawai yang memiliki pengalaman akan diprioritaskan untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi. (X3)	,609	-,173	,518	,120	-,109	-,119
4. Pengalaman yang dimiliki pegawai akan sangat bermanfaat bagi organisasi. (X4)	,565	-,312	,508	-,031	,074	-,242

5. Profesionalisme sangat mempengaruhi jenjang karir karyawan.. (X5)	,411	,423	,524	,420	-,125	-,.034
6. Pegawai yang memiliki kompetensi dan profesionalisme yang tinggi akan diberikan jabatan yang pantas untuk pegawai tersebut. (X6)	,610	,125	,228	,223	-,261	-,.455
7. Pendidikan yang dimiliki pegawai akan memudahkannya untuk mengembangkan organisasi. (X7)	,610	-,458	-,168	-,303	,254	,020
8. Pendidikan yang dimiliki pegawai akan memudahkannya untuk mengembangkan jabatanya ke level yang lebih tinggi. (X8)	,335	-,161	,390	,064	,363	,316
9.Pegawai yang memiliki prestasi yang mengagumkan akan di prioritaskan untuk menduduki level jabatan yang lebih strategis.(X9)	,428	-,045	,221	,046	-,231	,736
10. Pegawai yang memiliki prestasi akan selalu menghasilkan kinerja yang baik untuk organisasi(X10)	,608	-,524	-,199	-,320	,204	-,004
11.Hubungan kedekatan dengan pimpinan sangat mempengaruhi jenjang karir pegawai.(X11)	,659	-,239	-,201	,057	-,457	,145

12. Hubungan baik dengan pimpinan perlu dipelihara, agar karir cepat meningkat.X12	,806	-,240	,048	-,337	-,121	-,.055
13. Rekan kerja sangat mempengaruhi jenjang karir pegawai.X13	,471	-,123	-,653	,494	-,125	,056
14. Rekan kerja memudahkan dalam melaksanakan pekerjaan.(X14)	,418	,851	-,143	-,226	,015	,017
15.Pegawai dengan posisi yang lebih rendah mempengaruhi perkembangan karir pegawai lainnya.(X15)	,595	-,034	-,545	,454	-,022	-,002
16. Pegawai dengan posisi yang lebih rendah dapat mewujudkan targetnya dengan baik .(X16)	,740	-,006	-,099	-,352	,028	-,052
17.Jaringan kerja yang ada di luar organisasi dapat mempengaruhi jenjang karir pegawai.(X17)	,385	,827	-,131	-,257	,047	,012
18.Jaringan kerja dengan contoh alumni perguruan tinggi tertentu akan di prioritaskan menduduki jabatan yang lebih tinggi karena berasal dari perguruan tinggi yang sama..(X18)	,421	,854	-,101	-,218	,025	,033

Extraction Method: Principal Component

Analysis. a. 6 components extracted.

Component	Total Variance Explained								
	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	5,229	29,051	29,051	5,229	29,051	29,051	3,331	18,506	18,506
2	3,175	17,636	46,687	3,175	17,636	46,687	3,241	18,005	36,511
3	2,120	11,778	58,465	2,120	11,778	58,465	2,464	13,689	50,200
4	1,548	8,598	67,063	1,548	8,598	67,063	2,384	13,246	63,446
5	1,118	6,209	73,273	1,118	6,209	73,273	1,483	8,240	71,685
6	1,002	5,568	78,840	1,002	5,568	78,840	1,288	7,155	78,840
7	,939	,622	84,059						
8	,622	,456	87,516						
9	,530	,2945	90,461						
10	,418	,2,322	92,783						
11	,379	,2,104	94,887						
12	,302	,1,680	96,567						
13	,229	,1,274	97,840						
14	,129	,719	98,559						
15	,106	,429	99,575						
16	,077	,367	99,942						
17	,066	,058	100,000	0					
18	,010								

Extraction Method: Principal Component Analysis.

LAMPIRAN 10

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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71

219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

R TABEL

LAMPIRAN 11

Tabel r untuk df = 151 - 200

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

DARMA PERSADA

LAMPIRAN 12

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=6		k=7		k=8		k=9		k=10	
	dL	dU								
142	1.6388	1.8146	1.6238	1.8302	1.6087	1.8460	1.5934	1.8620	1.5780	1.8783
143	1.6403	1.8149	1.6255	1.8303	1.6104	1.8460	1.5953	1.8619	1.5800	1.8781
144	1.6419	1.8151	1.6271	1.8305	1.6122	1.8461	1.5972	1.8619	1.5820	1.8779
145	1.6434	1.8154	1.6288	1.8307	1.6140	1.8462	1.5990	1.8618	1.5840	1.8777
146	1.6449	1.8157	1.6304	1.8309	1.6157	1.8462	1.6009	1.8618	1.5859	1.8775
147	1.6464	1.8160	1.6320	1.8310	1.6174	1.8463	1.6027	1.8617	1.5878	1.8773
148	1.6479	1.8163	1.6336	1.8312	1.6191	1.8463	1.6045	1.8617	1.5897	1.8772
149	1.6494	1.8166	1.6351	1.8314	1.6207	1.8464	1.6062	1.8616	1.5916	1.8770
150	1.6508	1.8169	1.6367	1.8316	1.6224	1.8465	1.6080	1.8616	1.5935	1.8768
151	1.6523	1.8172	1.6382	1.8318	1.6240	1.8466	1.6097	1.8615	1.5953	1.8767
152	1.6537	1.8175	1.6397	1.8320	1.6256	1.8466	1.6114	1.8615	1.5971	1.8765
153	1.6551	1.8178	1.6412	1.8322	1.6272	1.8467	1.6131	1.8615	1.5989	1.8764
154	1.6565	1.8181	1.6427	1.8323	1.6288	1.8468	1.6148	1.8614	1.6007	1.8763
155	1.6578	1.8184	1.6441	1.8325	1.6303	1.8469	1.6164	1.8614	1.6024	1.8761
156	1.6592	1.8186	1.6456	1.8327	1.6319	1.8470	1.6181	1.8614	1.6041	1.8760
157	1.6605	1.8189	1.6470	1.8329	1.6334	1.8471	1.6197	1.8614	1.6058	1.8759
158	1.6618	1.8192	1.6484	1.8331	1.6349	1.8472	1.6213	1.8614	1.6075	1.8758
159	1.6631	1.8195	1.6498	1.8333	1.6364	1.8472	1.6229	1.8614	1.6092	1.8757
160	1.6644	1.8198	1.6512	1.8335	1.6379	1.8473	1.6244	1.8614	1.6108	1.8756
161	1.6657	1.8201	1.6526	1.8337	1.6393	1.8474	1.6260	1.8614	1.6125	1.8755
162	1.6670	1.8204	1.6539	1.8339	1.6408	1.8475	1.6275	1.8614	1.6141	1.8754

163	1.6683	1.8207	1.6553	1.8341	1.6422	1.8476	1.6290	1.8614	1.6157	1.8753	
164	1.6695	1.8209	1.6566	1.8343	1.6436	1.8478	1.6305	1.8614	1.6173	1.8752	
165	1.6707	1.8212	1.6579	1.8345	1.6450	1.8479	1.6320	1.8614	1.6188	1.8751	
166	1.6720	1.8215	1.6592	1.8346	1.6464	1.8480	1.6334	1.8614	1.6204	1.8751	
167	1.6732	1.8218	1.6605	1.8348	1.6477	1.8481	1.6349	1.8615	1.6219	1.8750	
168	1.6743	1.8221	1.6618	1.8350	1.6491	1.8482	1.6363	1.8615	1.6234	1.8749	
169	1.6755	1.8223	1.6630	1.8352	1.6504	1.8483	1.6377	1.8615	1.6249	1.8748	
170	1.6767	1.8226	1.6643	1.8354	1.6517	1.8484	1.6391	1.8615	1.6264	1.8748	
171	1.6779	1.8229	1.6655	1.8356	1.6531	1.8485	1.6405	1.8615	1.6279	1.8747	
172	1.6790	1.8232	1.6667	1.8358	1.6544	1.8486	1.6419	1.8616	1.6293	1.8747	
173	1.6801	1.8235	1.6679	1.8360	1.6556	1.8487	1.6433	1.8616	1.6308	1.8746	
174	1.6813	1.8237	1.6691	1.8362	1.6569	1.8489	1.6446	1.8617	1.6322	1.8746	
175	1.6824	1.8240	1.6703	1.8364	1.6582	1.8490	1.6459	1.8617	1.6336	1.8745	
176	1.6835	1.8243	1.6715	1.8366	1.6594	1.8491	1.6472	1.8617	1.6350	1.8745	
177	1.6846	1.8246	1.6727	1.8368	1.6606	1.8492	1.6486	1.8618	1.6364	1.8744	
178	1.6857	1.8248	1.6738	1.8370	1.6619	1.8493	1.6499	1.8618	1.6377	1.8744	
179	1.6867	1.8251	1.6750	1.8372	1.6631	1.8495	1.6511	1.8618	1.6391	1.8744	
180	1.6878	1.8254	1.6761	1.8374	1.6643	1.8496	1.6524	1.8619	1.6404	1.8744	
181	1.6888	1.8256	1.6772	1.8376	1.6655	1.8497	1.6537	1.8619	1.6418	1.8743	
182	1.6899	1.8259	1.6783	1.8378	1.6667	1.8498	1.6549	1.8620	1.6431	1.8743	
183	1.6909	1.8262	1.6794	1.8380	1.6678	1.8500	1.6561	1.8621	1.6444	1.8743	
184	1.6919	1.8264	1.6805	1.8382	1.6690	1.8501	1.6574	1.8621	1.6457	1.8743	
185	1.6930	1.8267	1.6816	1.8384	1.6701	1.8502	1.6586	1.8622	1.6469	1.8742	
186	1.6940	1.8270	1.6826	1.8386	1.6712	1.8503	1.6598	1.8622	1.6482	1.8742	
187	1.6950	1.8272	1.6837	1.8388	1.6724	1.8505	1.6610	1.8623	1.6495	1.8742	
188	1.6959	1.8275	1.6848	1.8390	1.6735	1.8506	1.6621	1.8623	1.6507	1.8742	
189	1.6969	1.8278	1.6858	1.8392	1.6746	1.8507	1.6633	1.8624	1.6519	1.8742	
190	1.6979	1.8280	1.6868	1.8394	1.6757	1.8509	1.6644	1.8625	1.6531	1.8742	
191	1.6988	1.8283	1.6878	1.8396	1.6768	1.8510	1.6656	1.8625	1.6543	1.8742	
192	1.6998	1.8285	1.6889	1.8398	1.6778	1.8511	1.6667	1.8626	1.6555	1.8742	
193	1.7007	1.8288	1.6899	1.8400	1.6789	1.8513	1.6678	1.8627	1.6567	1.8742	
194	1.7017	1.8291	1.6909	1.8402	1.6799	1.8514	1.6690	1.8627	1.6579	1.8742	
195	1.7026	1.8293	1.6918	1.8404	1.6810	1.8515	1.6701	1.8628	1.6591	1.8742	
196	1.7035	1.8296	1.6928	1.8406	1.6820	1.8516	1.6712	1.8629	1.6602	1.8742	
197	1.7044	1.8298	1.6938	1.8407	1.6831	1.8518	1.6722	1.8629	1.6614	1.8742	
198	1.7053	1.8301	1.6947	1.8409	1.6841	1.8519	1.6733	1.8630	1.6625	1.8742	

199	1.7062	1.8303	1.6957	1.8411	1.6851	1.8521	1.6744	1.8631	1.6636	1.8742
200	1.7071	1.8306	1.6966	1.8413	1.6861	1.8522	1.6754	1.8632	1.6647	1.8742

LAMPIRAN 13

CATATAN KEGIATAN KONSULTASI

(Selama Penulisan Skripsi)

Judul Proposal

: Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pengembangan Karir Karyawan PT Wira Tehnik Metalindo.

Dosen Pembimbing : Dra. Endang Tri Pujiastuti, MM

No.	Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
1	14/03/2019	Pendahuluan	*
2	22/03/2019	Koreksi penulisan proposal Bab 1 (Kuisioner, pendahuluan, penentuan populasi)	
3	28/03/2019	Koreksi Bab II	
4	4/04/2019	Koreksi Bab I,II,III untuk pengajuan Sidang Proposal	
5	9/04/2019	Koreksi PPT, Kerangka pemikiran, dan tahap-tahap analisis.	
6	30/04/2019	Koreksi Kuisioner, dan tambah dimensi untuk variabel Y.	
7	25/05/2019	Koreksi Bab IV dan V	

