

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 : Kuesioner



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

---

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Karyawan

PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk

Cabang Lampung

Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul: **“Pengaruh Kompensasi dan Pengembangan Karir Terhadap Motivasi Kerja Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung”**, demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Dalam pengisian kuesioner ini bapak/ibu hanya mengisi salah satu dari lima kategori jawaban yang telah disediakan dengan memberi tanda Ceklis (✓) pada jawaban yang dianggap tepat. Data ini hanya digunakan penulis sebatas untuk kepentingan penelitian dan identitas diri bapak/ibu akan saya rahasiakan. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Januari 2018

Peneliti

Ajeng Widyastuti  
1412110157

Pernyataan di bawah ini memiliki jawaban sebagai berikut:

SS	: Sangat Setuju	: 5
S	: Setuju	: 4
KS	: Kurang Setuju	: 3
TS	: Tidak Setuju	: 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	: 1

### Data Pengisi Kuesioner

Nama : (Boleh diisi, boleh tidak)  
 Jenis Kelamin :  
 Usia :  
 Pendidikan Terakhir :

### Kompensasi (X1)

Indikator	No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Gaji	1	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan gaji pokok sesuai dengan Upah Minimum Regional (UMR)					
	2	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan gaji tepat waktu					
Insentif	3	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan insentif berupa uang tunai bagi karyawan yang berprestasi					
	4	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan penghargaan berupa sertifikat bagi karyawan yang berprestasi					
Bonus	5	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan bonus bagi karyawan yang dapat memenuhi sasaran kinerja					
	6	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan bonus tahunan kepada seluruh karyawan jika target perusahaan tercapai					
Pengobatan	7	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mengikutsertakan seluruh karyawan dan keluarga dalam program kesehatan BPJS					
	8	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan penggantian biaya perobatan jika tidak tercover oleh BPJS					

Asuransi	9	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mengikutsertakan seluruh karyawannya dalam program asuransi jiwa					
	10	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mengikutsertakan anak karyawannya dalam program asuransi pendidikan					

### Pengembangan Karir (X2)

Indikator	No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Prestasi Kerja	1	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung akan mempromosikan untuk naik jabatan bagi karyawan yang berprestasi					
	2	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung akan mengikutsertakan karyawan yang berprestasi untuk melakukan pelatihan guna menambah wawasan					
<i>Exposure</i>	3	Karyawan mempunyai keinginan untuk menjadi yang terbaik					
	4	Karyawan berusaha untuk menarik perhatian tim pengambil keputusan promosi jabatan					
Kesetiaan organisasional	5	Pengembangan karir meningkatkan rasa setia karyawan terhadap PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung					
	6	Karyawan tetap setia pada PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung untuk pengembangan karir yang lebih baik					
Mentor dan sponsor	7	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mempunyai mentor yang baik untuk melakukan bimbingan atau pelatihan kerja					

	8	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mempunyai sponsor atau orang dalam organisasi yang dapat menciptakan kesempatan-kesempatan pengembangan karir					
Kesempatan-kesempatan untuk tumbuh	9	Terdapat kesempatan yang sama untuk mendapatkan promosi jabatan					
	10	Karyawan memanfaatkan kesempatan untuk dipromosikan dengan baik					
Dukungan manajemen	11	Manajemen PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mendukung pengembangan karir melalui pelatihan atau pengembangan kemampuan					
	12	Manajemen PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mendukung pengembangan karir melalui promosi jabatan					

#### Motivasi Kerja (Y)

Indikator	No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Daya Pendorong	1	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan reward kepada karyawan yang berprestasi					
	2	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan yang mendorong karyawan bekerja lebih baik lagi					
Kemauan	3	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mempunyai kemauan untuk menjadi lebih baik					
	4	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memiliki kemauan untuk berinovasi					

Kerelaan	5	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mempunyai keikhlasan hati dalam menyelesaikan semua tugas yang diberikan				
	6	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung menyelesaikan beban kerja tambahan dari perusahaan dengan kerelaan hati				
Membentuk Keahlian	7	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung berusaha untuk mempunyai keahlian sesuai dengan <i>job description</i> yang dibebankan kepadanya				
	8	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung menempatkan tugas yang sesuai dengan keahlian karyawan				
Membentuk keterampilan	9	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung memberikan kesempatan kepada karyawan yang memiliki kreatifitas yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan Karyawan PT. Japfa Comfeed				
	10	Indonesia, Tbk Cabang Lampung berusaha untuk menggunakan akal, fikiran, dan ide dalam menyelesaikan pekerjaan				
Tanggung Jawab	11	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung mempunyai tanggung jawab yang tinggi terhadap semua pekerjaannya				
	12	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung sangat termotivasi karena tanggung jawab yang diberikan oleh atasan sesuai dengan jabatannya				

Kewajiban	13	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung menyelesaikan semua tugasnya tanpa diperintahkan oleh atasan					
	14	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung melaksanakan kewajiban nya dengan baik					
Tujuan	15	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung menyusun rencana dengan baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
	16	Karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung selalu mendapat kesempatan untuk ikut berpartisipasi dalam menentukan tujuan yang ingin dicapai oleh perusahaan					

### **Terima Kasih**

**Lampiran Tabulasi Data Responden Variabel Kompensasi (X1)**

Resp	Item Pernyataan-Pernyataan (X1)										Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
2	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	40
3	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	35
4	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
6	4	4	5	4	2	4	3	3	3	4	36
7	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	43
8	5	4	5	4	3	5	3	5	5	3	42
9	5	3	4	3	3	4	5	4	3	4	38
10	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	47
11	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
14	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	43
15	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
16	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
17	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	42
18	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	46
19	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
20	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
21	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	40
22	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
23	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	41
24	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	42
25	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	44
26	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
27	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
28	3	3	5	4	3	5	4	5	5	3	40
29	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	45
30	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	42
31	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
32	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
33	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	47
34	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	45
35	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
39	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37

40	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	44
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
43	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
44	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
45	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
46	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	46
47	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
48	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	45
49	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
52	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	45
53	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
54	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
55	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47
56	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
57	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	45
58	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
59	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
60	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	41
61	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	45
62	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
63	3	3	5	4	3	5	4	5	5	3	40
64	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	45
65	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	42
66	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
67	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
68	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	47
69	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	45
70	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
71	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	47
72	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
73	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
74	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
75	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	43
76	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
77	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
78	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	42
79	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	46
80	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
81	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
82	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	40

83	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
84	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	4	41
85	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	42
86	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	44
87	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
88	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	4	40
89	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	3	35
90	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	4	39
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	49
92	4	4	5	4	2	4	3	3	3	4	4	36
93	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
94	5	4	5	4	3	5	3	5	5	3	4	42
95	5	3	4	3	3	4	5	4	3	4	3	38
96	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	47
97	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	44
98	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
99	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
100	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	5	43
101	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	43
104	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	45
105	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	43
106	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	44
107	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47	
108	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43	
109	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	45	
110	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	
111	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42	
112	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	4	41
113	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	45	
114	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42	
115	3	3	5	4	3	5	4	5	5	3	40	
116	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	45	
117	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	42	
118	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	
119	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	
120	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	47	
121	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	45	
122	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46	
123	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	47	
124	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44	
125	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	

126	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
127	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	43
128	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
129	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
130	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	42
131	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	46
132	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
133	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
134	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	40
135	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
136	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	41
137	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	42
138	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	44
139	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
140	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	40
141	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	35
142	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	39
143	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
144	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
146	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
147	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
148	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	44
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
150	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
151	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	40
152	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	35
153	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	39
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
155	4	4	5	4	2	4	3	3	3	4	36
156	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	43
157	5	4	5	4	3	5	3	5	5	3	42
158	5	3	4	3	3	4	5	4	3	4	38
159	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	47
160	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
161	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
162	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	42
163	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	46

**Lampiran Tabulasi Data Responden Variabel Pengembangan Karir (X2)**

Resp	Item Pernyataan-Pernyataan (X2)												Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	56
2	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	53
3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	54
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	54
7	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
8	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	52
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	58
11	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	53
12	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	55
13	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	58
14	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	3	54
15	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
16	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	55
17	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	56
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	52
20	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	54
21	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	52
22	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	53
23	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	57
24	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
25	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	55
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	57
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
28	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	3	49
29	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	53
30	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
31	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	5	3	43
32	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	3	2	44
33	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	53
34	3	5	5	3	3	3	4	3	5	3	3	3	43
35	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
36	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	52
37	5	3	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	48



81	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	52
82	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	54
83	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	52
84	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	53
85	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	57
86	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
87	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	55
88	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	57
89	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	50
90	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	3	49	
91	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	53
92	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
93	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	5	3	3	43
94	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	3	2	2	44
95	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	53
96	3	5	5	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	43
97	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
98	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	52
99	5	3	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	4	48
100	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	40
101	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
102	5	4	4	3	5	3	3	4	5	2	3	5	46	
103	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	39
104	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	57
105	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	5	52
106	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
107	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	53
108	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	41
109	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	52
110	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	34
111	2	5	5	2	2	5	2	5	2	2	5	2	2	39
112	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	42
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
114	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	57
115	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	27
116	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	39
117	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
118	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	33
119	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	50
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
121	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	56
122	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	53
123	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	54

124	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
126	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	54
127	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
128	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	52
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
130	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	58
131	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	53
132	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	55
133	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	58
134	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	54
135	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
136	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	55
137	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	56
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
139	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	56
140	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	53
141	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	54
142	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
144	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	54
145	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
146	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	52
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
148	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	58
149	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	53
150	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	55
151	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	58
152	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	54
153	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
154	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	55
155	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	56
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
157	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	52
158	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	54
159	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
160	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	53
161	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	57
162	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
163	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	55

**Lampiran Tabulasi Data Responden Variabel Motivasi Kerja (Y)**

Resp	Item Pernyataan-Pernyataan (Y)																Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	
1	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	3	4	69
2	3	5	5	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	5	4	3	60
3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	68
4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	71
5	5	3	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	3	3	3	4	61
6	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	54
7	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	69
8	5	4	4	3	5	3	3	4	5	2	3	5	4	4	4	5	63
9	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	53
10	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	76
11	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	5	68
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65
13	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	4	4	5	3	69
14	5	4	3	3	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	3	4	61
15	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	60
16	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	45
17	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	58
18	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	53
19	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	71
20	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	44
21	2	5	5	2	2	5	2	5	2	2	5	2	5	5	2	2	53
22	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	58
23	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	2	61
24	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	3	4	71	
25	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	39
26	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3	55
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49
28	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	5	5	2	2	47
29	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	68
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
31	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	2	5	3	3	63
32	5	5	4	4	5	3	5	2	5	4	3	5	4	3	5	4	66
33	4	5	5	4	5	5	1	4	4	4	2	2	2	3	4	5	59
34	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	4	3	4	3	67
35	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	4	2	5	5	4	4	65
36	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	2	4	4	5	4	66
37	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	69



81	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	5	5	2	2	47
82	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	68
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
84	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	2	5	3	3	63
85	5	5	4	4	5	3	5	2	5	4	3	5	4	3	5	4	66
86	4	5	5	4	5	5	1	4	4	4	2	2	2	3	4	5	59
87	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	4	3	4	3	67
88	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	4	2	5	5	4	4	65
89	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	2	4	4	5	4	66
90	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	69
91	5	4	3	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	4	3	3	67
92	4	4	5	5	5	4	2	3	5	3	4	2	4	2	3	4	59
93	4	5	4	4	5	5	4	5	1	2	3	5	5	4	5	5	66
94	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	2	5	1	5	3	2	62
95	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	4	3	68
96	4	4	5	4	3	5	3	4	5	2	4	5	4	4	5	5	66
97	3	3	5	4	3	5	4	5	5	3	5	5	4	1	5	5	65
98	5	4	5	5	5	2	4	3	4	4	1	5	5	4	2	3	61
99	5	4	3	5	3	3	5	4	3	3	4	5	4	5	3	4	63
100	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	70
101	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	72
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	72
103	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	68	
104	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	2	4	4	66
105	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	71
106	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	2	3	3	63
107	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	71	
108	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	3	4	69
109	3	5	5	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	5	4	3	60
110	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	68
111	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	71
112	5	3	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	3	3	3	4	61
113	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	54
114	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	69
115	5	4	4	3	5	3	3	4	5	2	3	5	4	4	4	5	63
116	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	53
117	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	44
118	2	5	5	2	2	5	2	5	2	2	5	2	5	5	2	2	53
119	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	58
120	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	2	61
121	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	3	4	71
122	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	39
123	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	55

124	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49
125	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	5	5	2	2	47
126	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	68
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
128	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	2	5	3	3	63
129	5	5	4	4	5	3	5	2	5	4	3	5	4	3	5	4	66
130	4	5	5	4	5	5	1	4	4	4	2	2	2	3	4	5	59
131	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	4	3	4	3	67
132	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	4	2	5	5	4	4	65
133	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	2	4	4	5	4	66
134	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	69
135	5	4	3	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	4	4	3	67
136	4	4	5	5	5	4	2	3	5	3	4	2	4	2	3	4	59
137	4	5	4	4	5	5	4	5	1	2	3	5	5	4	5	5	66
138	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	2	5	1	5	3	2	62
139	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	4	3	68
140	4	4	5	4	3	5	3	4	5	2	4	5	4	4	5	5	66
141	3	3	5	4	3	5	4	5	5	3	5	5	4	1	5	5	65
142	5	4	5	5	5	2	4	3	4	4	1	5	5	4	2	3	61
143	5	4	3	5	3	3	5	4	3	3	4	5	4	5	3	4	63
144	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	70
145	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	72
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	72
147	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	68
148	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	2	4	4	66
149	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	71
150	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	2	3	3	63
151	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	2	71
152	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	67
153	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	70
154	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	74
155	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	2	2	60
156	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	3	4	4	5	3	65
157	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	65
158	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	5	64
159	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	3	71
160	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	76
161	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	3	4	71
162	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	39
163	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	55

**Lampiran 3.****Hasil Jawaban Berdasarkan Karakteristik Responden**

**Tabel 3.1**  
**Deskriptif Data Berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	129	79,1	79,1	79,1
	Perempuan	34	20,9	20,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Tabel 3.2**  
**Deskriptif Data Berdasarkan Usia**

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	109	66,9	66,9	66,9
	31-40	54	33,1	33,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Tabel 3.3**  
**Deskriptif Data Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	19	11,7	11,7	11,7
	S1	15	9,2	9,2	20,9
	SMA	129	79,1	79,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Lampiran 4.****Hasil Jawaban Responden****1. Jawaban Responden Variabel Kompensasi (X1)****X1p1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	4,3	4,3	4,3
4	68	41,7	41,7	46,0
5	88	54,0	54,0	100,0
Total	163	100,0	100,0	

**X1p2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	23	14,1	14,1	14,1
4	66	40,5	40,5	54,6
5	74	45,4	45,4	100,0
Total	163	100,0	100,0	

**X1p3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	2,5	2,5	2,5
3	11	6,7	6,7	9,2
4	60	36,8	36,8	46,0
5	88	54,0	54,0	100,0
Total	163	100,0	100,0	

**X1p4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	2,5	2,5	2,5
3	6	3,7	3,7	6,1
4	76	46,6	46,6	52,8
5	77	47,2	47,2	100,0
Total	163	100,0	100,0	

**X1p5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	1,8	1,8	1,8
	3	26	16,0	16,0	17,8
	4	49	30,1	30,1	47,9
	5	85	52,1	52,1	100,0
Total		163	100,0	100,0	

**X1p6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	11,0	11,0	11,0
	4	54	33,1	33,1	44,2
	5	91	55,8	55,8	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X1p7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	6,1	6,1	6,1
	4	74	45,4	45,4	51,5
	5	79	48,5	48,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X1p8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	9,8	9,8	9,8
	4	59	36,2	36,2	46,0
	5	88	54,0	54,0	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X1p9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	9,2	9,2	9,2
	4	37	22,7	22,7	31,9
	5	111	68,1	68,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X1p10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2,5	2,5	2,5
	3	16	9,8	9,8	12,3
	4	67	41,1	41,1	53,4
	5	76	46,6	46,6	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

## 2. Jawaban Responden Variabel Pengembangan Karir (X2)

**X2p1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4,3	4,3	4,3
	3	16	9,8	9,8	14,1
	4	53	32,5	32,5	46,6
	5	87	53,4	53,4	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4,3	4,3	4,3
	3	23	14,1	14,1	18,4
	4	77	47,2	47,2	65,6
	5	56	34,4	34,4	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4,3	4,3	4,3
	3	7	4,3	4,3	8,6
	4	68	41,7	41,7	50,3
	5	81	49,7	49,7	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	4,9	4,9	4,9
	3	24	14,7	14,7	19,6
	4	47	28,8	28,8	48,5
	5	84	51,5	51,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4,3	4,3	4,3
	3	23	14,1	14,1	18,4
	4	71	43,6	43,6	62,0
	5	62	38,0	38,0	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2,5	2,5	2,5
	3	32	19,6	19,6	22,1
	4	64	39,3	39,3	61,3
	5	63	38,7	38,7	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	3,1	3,1	3,1
	3	22	13,5	13,5	16,6
	4	54	33,1	33,1	49,7
	5	82	50,3	50,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2,5	2,5	2,5
	3	17	10,4	10,4	12,9
	4	46	28,2	28,2	41,1
	5	96	58,9	58,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	3,7	3,7	3,7
	3	21	12,9	12,9	16,6
	4	77	47,2	47,2	63,8
	5	59	36,2	36,2	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	6,7	6,7	6,7
	3	18	11,0	11,0	17,8
	4	68	41,7	41,7	59,5
	5	66	40,5	40,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2,5	2,5	2,5
	3	20	12,3	12,3	14,7
	4	56	34,4	34,4	49,1
	5	83	50,9	50,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**X2p12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	5,5	5,5	5,5
	3	29	17,8	17,8	23,3
	4	57	35,0	35,0	58,3
	5	68	41,7	41,7	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

### 3. Jawaban Responden Variabel Motivasi Kerja (Y)

**Yp1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	7,4	7,4	7,4
	3	26	16,0	16,0	23,3
	4	59	36,2	36,2	59,5
	5	66	40,5	40,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4,3	4,3	4,3
	3	19	11,7	11,7	16,0
	4	64	39,3	39,3	55,2
	5	73	44,8	44,8	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	4,3	4,3	4,3
	3	15	9,2	9,2	13,5
	4	58	35,6	35,6	49,1
	5	83	50,9	50,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	5,5	5,5	5,5
	3	36	22,1	22,1	27,6
	4	66	40,5	40,5	68,1
	5	52	31,9	31,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	7,4	7,4	7,4
	3	34	20,9	20,9	28,2
	4	58	35,6	35,6	63,8
	5	59	36,2	36,2	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	6,1	6,1	6,1
	3	36	22,1	22,1	28,2
	4	48	29,4	29,4	57,7
	5	69	42,3	42,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,8	1,8	1,8
	2	13	8,0	8,0	9,8
	3	37	22,7	22,7	32,5
	4	60	36,8	36,8	69,3
	5	50	30,7	30,7	100,0
Total		163	100,0	100,0	

**Yp8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	4,9	4,9	4,9
	3	22	13,5	13,5	18,4
	4	57	35,0	35,0	53,4
	5	76	46,6	46,6	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,8	1,8	1,8
	2	10	6,1	6,1	8,0
	3	27	16,6	16,6	24,5
	4	74	45,4	45,4	69,9
	5	49	30,1	30,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	23	14,1	14,1	14,1
	3	47	28,8	28,8	42,9
	4	53	32,5	32,5	75,5
	5	40	24,5	24,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,8	1,8	1,8
	2	15	9,2	9,2	11,0
	3	43	26,4	26,4	37,4
	4	67	41,1	41,1	78,5
	5	35	21,5	21,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	23	14,1	14,1	14,1
	3	57	35,0	35,0	49,1
	4	58	35,6	35,6	84,7
	5	25	15,3	15,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,8	1,8	1,8
	2	24	14,7	14,7	16,6
	3	13	8,0	8,0	24,5
	4	63	38,7	38,7	63,2
	5	60	36,8	36,8	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,8	1,8	1,8
	2	22	13,5	13,5	15,3
	3	26	16,0	16,0	31,3
	4	51	31,3	31,3	62,6
	5	61	37,4	37,4	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	18	11,0	11,0	11,0
	3	61	37,4	37,4	48,5
	4	50	30,7	30,7	79,1
	5	34	20,9	20,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

**Yp16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	24	14,7	14,7	14,7
	3	27	16,6	16,6	31,3
	4	48	29,4	29,4	60,3
	5	64	39,3	39,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

## Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

## 1. Hasil Uji Validitas Variabel Kompensasi (X1)

Total Pearson Correlation	,377*	,534**	,507**	,575*	,740**	,526**	,686**	,387*	,489**	,620**	1
Sig. (2-tailed)	,040	,002	,004	,001	,000	,003	,000	,034	,006	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## 2. Hasil Uji Validitas Variabel Pengembangan Karir (X2)

**Correlations**

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	Total
p1 Pearson Correlation	1	,251	,189	,926**	,169	,072	,190	,000	,169	,189	,929**	,107	,602**
Sig. (2-tailed)		,181	,317	,000	,373	,707	,314	1,000	,373	,317	,000	,575	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 Pearson Correlation	,251	1	,101	,222	,019	,065	,379*	,361	,019	,101	,187	,107	,489**
Sig. (2-tailed)	,181		,597	,237	,923	,732	,039	,050	,923	,597	,322	,574	,006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3 Pearson Correlation	,189	,101	1	,117	,367*	,217	,413*	,040	,367*	1,000**	,120	,262	,633**
Sig. (2-tailed)	,317	,597		,539	,046	,250	,023	,833	,046	,000	,527	,162	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4 Pearson Correlation	,926**	,222	,117	1	,117	,033	,132	-,066	,117	,117	,860**	,066	,514**
Sig. (2-tailed)	,000	,237	,539		,538	,862	,486	,730	,538	,539	,000	,730	,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5 Pearson Correlation	,169	,019	,367*	,117	1	-,160	,285	-,072	1,000**	,367*	,095	-,108	,452*
Sig. (2-tailed)	,373	,923	,046	,538		,397	,127	,706	,000	,046	,618	,570	,012
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6 Pearson Correlation	,072	,065	,217	,033	-,160	1	,024	,489**	-,160	,217	,109	,963**	,516**
Sig. (2-tailed)	,707	,732	,250	,862	,397		,900	,006	,397	,250	,567	,000	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7 Pearson Correlation	,190	,379*	,413*	,132	,285	,024	1	,020	,285	,413*	,107	,081	,510**
Sig. (2-tailed)	,314	,039	,023	,486	,127	,900		,915	,127	,023	,574	,670	,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8 Pearson Correlation	,000	,361	,040	-,066	-,072	,489**	,020	1	-,072	,040	,167	,364*	,431*
Sig. (2-tailed)	1,000	,050	,833	,730	,706	,006	,915		,706	,833	,378	,048	,018
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9 Pearson Correlation	,169	,019	,367*	,117	1,000**	-,160	,285	-,072	1	,367*	,095	-,108	,452*

	Sig. (2-tailed)	,373	,923	,046	,538	,000	,397	,127	,706		,046	,618	,570	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	,189	,101	1,000 <sup>**</sup>	,117	,367 <sup>*</sup>	,217	,413 <sup>*</sup>	,040	,367 <sup>*</sup>	1	,120	,262	,633 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,317	,597	,000	,539	,046	,250	,023	,833	,046		,527	,162	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30
p11	Pearson Correlation	,929 <sup>**</sup>	,187	,120	,860 <sup>**</sup>	,095	,109	,107	,167	,095	,120	1	,042	,551 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000	,322	,527	,000	,618	,567	,574	,378	,618	,527		,827	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30
p12	Pearson Correlation	,107	,107	,262	,066	-,108	,963 <sup>**</sup>	,081	,364 <sup>*</sup>	-,108	,262	,042	1	,539 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,575	,574	,162	,730	,570	,000	,670	,048	,570	,162	,827		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30
Tot al	Pearson Correlation	,602 <sup>**</sup>	,489 <sup>**</sup>	,633 <sup>**</sup>	,514 <sup>**</sup>	,452 <sup>*</sup>	,516 <sup>**</sup>	,510 <sup>**</sup>	,431 <sup>*</sup>	,452 <sup>*</sup>	,633 <sup>**</sup>	,551 <sup>**</sup>	,539 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,004	,012	,003	,004	,018	,012	,000	,002	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### **3. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (Y)**

## Correlations





Pears on Correl ation	,439*	,061	,105	,709**	,604**	,321	,555**	,066	,469* *	,348	,321	,611**	,043	,061	1	,535**	,57
Sig. (2- tailed)	,015	,749	,583	,000	,000	,084	,001	,729	,009	,059	,084	,000	,821	,749	,002	,002	,00
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pears on Correl ation	,726**	,025	,025	,544**	,716**	,503**	,745**	,072	,550* *	,456*	,503**	,751**	,041	,025	,535**	1	,67
Sig. (2- tailed)	,000	,896	,896	,002	,000	,005	,000	,706	,002	,011	,005	,000	,830	,896	,002	,002	,00
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pears on Correl ation	,791**	,590* *	,594* *	,784**	,833**	,639**	,737**	,517* *	,370*	,685**	,639**	,846**	,615* *	,590* *	,579**	,675**	
Sig. (2- tailed)	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,003	,044	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

**Tabel 6.1**  
**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi (X1)**

Case Processing Summary		
	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,740	10

**Tabel 6.2**  
**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengembangan Karir (X2)**

Case Processing Summary		
	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,748	12

**Tabel 6.3**  
**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (Y)**

Case Processing Summary		
	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,912	16

## Lampiran 7. Hasil Uji Linieritas

### 1.Kompensasi (X1) Terhadap Motivasi Kerja (Y)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja * Kompensasi	Between Groups	(Combined)	1371,993	15	91,466	1,507	,110
		Linearity	,134	1	,134	,002	,963
		Deviation from Linearity	1371,859	14	97,990	1,614	,081
	Within Groups		8922,804	147	60,699		
	Total		10294,798	162			

### 2.Pengembangan Karir (X2) Terhadap Motivasi Kerja (Y)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja * Pengembangan Karir	Between Groups	(Combined)	1671,768	23	72,686	1,172	,281
		Linearity	125,336	1	125,336	2,020	,157
		Deviation from Linearity	1546,433	22	70,292	1,133	,320
	Within Groups		8623,029	139	62,036		
	Total		10294,798	162			

## Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	24,537	5,331			4,603	,000		
Kompensasi	,397	,120	,382		3,310	,002	,697	1,434
Pengembangan Karir	,457	,138	,383		3,317	,002	,697	1,434

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

## Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,673 <sup>a</sup>	,453	,434	5,130

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Kompensasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	24,537	5,331		4,603	,000
	Kompensasi	,397	,120	,382	3,310	,002
	Pengembangan Karir	,457	,138	,383	3,317	,002

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

## Lampiran 10

### Hasil Uji t

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	24,537	5,331		4,603	,000
Kompensasi	,397	,120	,382	3,310	,002
Pengembangan Karir	,457	,138	,383	3,317	,002

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

## Lampiran 11

### Hasil Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	1285,158	2	642,579	24,415	,000 <sup>a</sup>
Residual	1552,842	160	26,319		
Total	2838,000	162			

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Kompensasi

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja