

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					
Exposure	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 kewajibannya 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	49
84	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	41
85	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	42
86	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	44
87	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
88	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	40
89	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	35
90	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	39
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
92	4	4	5	4	2	4	3	3	3	4	36
93	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	43
94	5	4	5	4	3	5	3	5	5	3	42
95	5	3	4	3	3	4	5	4	3	4	38
96	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	47
97	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
98	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
99	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
100	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	43
101	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
104	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	45
105	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
106	5	5	4	5	4	4	4	5	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	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	5	5	5	4	4	4	5	52
82	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	54
83	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	52
84	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	53
85	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	57
86	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
87	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	55
88	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	57
89	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	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	53
92	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
93	4	4	2	4	3	3	4	4	5	2	5	3	43
94	4	4	3	2	5	3	4	5	5	4	3	2	44
95	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	53
96	3	5	5	3	3	3	4	3	5	3	3	3	43
97	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
98	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	52
99	5	3	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	48
100	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	40
101	4	5	5	4	4	4	4	5	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	39
104	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	57
105	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	52
106	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
107	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	53
108	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	41
109	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
110	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	34
111	2	5	5	2	2	5	2	5	2	2	5	2	39
112	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	42
113	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	57
115	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
116	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
117	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
118	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	33
119	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	50
120	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	56
122	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	53
123	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	54

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

38	5	4	3	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	4	4	3	67
39	4	4	5	5	5	4	2	3	5	3	4	2	4	2	3	4	59
40	4	5	4	4	5	5	4	5	1	2	3	5	5	4	5	5	66
41	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	2	5	1	5	3	2	62
42	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	4	3	68
43	4	4	5	4	3	5	3	4	5	2	4	5	4	4	5	5	66
44	3	3	5	4	3	5	4	5	5	3	5	5	4	1	5	5	65
45	5	4	5	5	5	2	4	3	4	4	1	5	5	4	2	3	61
46	5	4	3	5	3	3	5	4	3	3	4	5	4	5	3	4	63
47	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	70
48	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	72
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	72
50	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	68
51	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	2	4	4	66
52	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	71
53	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	2	3	3	63
54	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	2	71
55	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	67
56	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	70
57	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	74
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	2	2	60
59	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	3	4	4	5	3	65
60	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	65
61	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	5	64
62	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	3	71
63	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	76
64	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	5	68
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65
66	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	4	4	5	3	69
67	5	4	3	3	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	3	4	61
68	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	60
69	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	45
70	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	58
71	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	53
72	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	71
73	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	44
74	2	5	5	2	2	5	2	5	2	2	5	2	5	5	2	2	53
75	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	58
76	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	2	61
77	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	3	4	71
78	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	39
79	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	55
80	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49

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

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	30
p10	Pearson Correlation	,189	,101	1,000**	,117	,367*	,217	,413*	,040	,367*	1	,120	,262	,633**
	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	30
p11	Pearson Correlation	,929**	,187	,120	,860**	,095	,109	,107	,167	,095	,120	1	,042	,551**
	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	30
p12	Pearson Correlation	,107	,107	,262	,066	-,108	,963**	,081	,364*	-,108	,262	,042	1	,539**
	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	30
Tot al	Pearson Correlation	,602**	,489**	,633**	,514**	,452*	,516**	,510**	,431*	,452*	,633**	,551**	,539**	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	30

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

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

Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,920** ,000 30	,168 ,374 30	,205 ,277 30	,811** ,000 30	1 ,563** 30	,563** ,001 30	,658** ,000 30	,182 ,336 30	,360 ,051 30	,658** ,000 30	,563** ,001 30	,983** ,000 30	,217 ,250 30	,168 ,374 30	,604** ,000 30	,716** ,000 30	,83 ,0 30
Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,673** ,000 30	,076 ,689 30	,076 ,689 30	,548** ,002 30	,563** ,001 30	1 ,395* 30	,395* ,031 30	,168 ,375 30	,065 ,734 30	,651** ,000 30	1,000** ,000 30	,555** ,001 30	,084 ,657 30	,076 ,689 30	,321 ,084 30	,503** ,005 30	,63 ,0 30
Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,576** ,001 30	,307 ,099 30	,307 ,099 30	,581** ,001 30	,658** ,000 30	,395* ,031 30	1 ,742 30	,063 ,014 30	,446* ,014 30	,497** ,005 30	,395* ,031 30	,702** ,000 30	,286 ,125 30	,307 ,099 30	,555** ,001 30	,745** ,000 30	,73 ,0 30
Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,083 ,665 30	,767* ,000 30	,806* ,000 30	,229 ,224 30	,182 ,336 30	,168 ,375 30	,063 ,742 30	1 ,548 30	-,114 ,679 30	,079 ,375 30	,168 ,375 30	,171 ,365 30	,791* ,000 30	,767* ,000 30	,066 ,729 30	,072 ,706 30	,51 ,0 30
Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,345 ,062 30	,019 ,919 30	-,022 ,907 30	,289 ,121 30	,360 ,051 30	,065 ,734 30	,446* ,014 30	-,114 ,548 30	1 ,442 30	,146 ,734 30	,065 ,734 30	,364* ,048 30	,034 ,857 30	,019 ,919 30	,469** ,009 30	,550** ,002 30	,37 ,0 30

Pears on Correlation	,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	,0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pears on Correlation	,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		,0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pears on Correlation	,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 ^a	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 ^a	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 ^a	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^a

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 ^a	,453	,434	5,130

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

Coefficients^a

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

Coefficients^a

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 11

Hasil Uji F

ANOVA^b

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

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

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja