

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuisisioner Penelitian

Bandar Lampung, Februari 2020

Hal : **Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Golden Sari Bandar Lampung. Penelitian ini dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Kosentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Dengan judul : **“PENGARUH KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PT. GOLDEN SARI BANDAR LAMPUNG”**

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Muhammad Arisal

1612110022

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :
**PENGARUH KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PT. GOLDEN SARI
BANDAR LAMPUNG**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Responden :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

2. Usia : 21 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun 51 - 60 tahun

3. Divisi :

4. Masa Kerja : 1 – 10 tahun 21 – 30 tahun
 11 – 20 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

1. Kompensasi Finansial (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Gaji						
1.	Gaji yang diterima sesuai dengan tugas dan tanggung jawab					
2.	Penerimaan gaji tepat waktu mendorong rasa semangat dalam bekerja					
3.	Gaji yang diterima sesuai besarnya target yang dapat dicapai					
4.	Gaji yang diterima tidak melanggar peraturan pemerintah terkait dengan kebijakan Upah Minimum Regional (UMR)					
Fasilitas						
5.	Fasilitas di ruang lingkungan kerja sangat memadai					
6.	Lingkungan kerja sangat nyaman					
7.	Penilaian dan perlengkapan kantor yang modern mempermudah dalam penyelesaian pekerjaan					
Tunjangan						
8.	Tunjangan yang diberikan menciptakan rasa percaya diri untuk ikut berbaur dalam pergaulan/sosial baik di kantor, rumah maupun lingkungan masyarakat					
9.	Tunjangan yang diberikan mendorong untuk memberikan potensi terbaik					
10.	Pemberian tunjangan mendorong rasa loyalitas					

2. Lingkungan Kerja (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Suasana Kerja						
1.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
2.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
Hubungan Sesama Karyawan						
3.	Selalu menawarkan solusi untuk mempermudah pelaksanaan pekerjaan bila ada rekan yang mengalami kesulitan					
4.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
Tersedianya Fasilitas Kerja						
5.	Perusahaan menyediakan masker dan sarung tangan untuk keamanan dan keselamatan kerja bagi karyawan.					
6.	Perusahaan telah menyediakan peralatan yang canggih untuk mendukung aktivitas karyawan					
Kerjasama Kelompok						
7.	Sangat terbantu dengan adanya tim kerja					
8.	Hubungan yang akrab antar rekan kerja tidak terjalin					

3. Kepuasan Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pengawasan						
1.	Atasan dalam memberikan peringatan kepada pegawai kurang tegas					
2.	Atasan dalam menegakkan disiplin sangat tegas					
3.	Atasan dalam menilai prestasi kerja pegawai secara obyektif					
Rekan Kerja						
4.	Sesama pegawai tidak menghormati hak-hak individual masing-masing					
5.	Suasana kekeluargaan dalam kerja terbina dengan baik					
Gaji						
6.	Gaji yang saya terima tidak sesuai dengan tingkat pendidikan saya					
7.	Besar dan jenis tunjangan yang diterima sudah sesuai					
Kondisi Pekerjaan						
8.	Pekerjaan yang saya terima sudah sesuai dengan keinginan saya					
9.	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
10.	Hasil pekerjaan menunjukkan perkembangan yang lebih baik dibandingkan dengan waktu-waktu sebelumnya					

20	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
21	4	4	4	3	4	2	4	3	4	5	37
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
23	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
24	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
25	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
26	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	44
27	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
28	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
29	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
30	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
31	5	5	3	4	5	3	5	4	4	4	42
32	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	44
33	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
34	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	43
35	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	40
36	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	45
37	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	46
38	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
39	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
40	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
41	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44

44	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
45	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
46	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	39
47	3	5	3	3	4	4	5	3	4	5	39
48	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
49	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	42
50	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	37
51	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
52	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32
53	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	34
54	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
55	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
56	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
57	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
58	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
59	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
60	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	45
61	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
62	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
63	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
64	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
65	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
66	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
67	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46

68	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
69	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
70	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40
71	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
72	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
73	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
74	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
75	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
76	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44
79	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
80	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
81	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	39
82	3	5	3	3	4	4	5	3	4	5	39
83	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
84	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
85	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	37
86	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
87	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
88	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5	35
89	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
90	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
91	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	39

92	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
93	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
94	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
95	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
96	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
97	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
98	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
99	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
100	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
101	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
102	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
103	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35
104	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
105	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40
106	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
107	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
108	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
109	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
110	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
111	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
113	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44
114	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	46
115	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46

116	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	39
117	3	5	3	3	4	4	5	3	4	5	39
118	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
119	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
120	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	37
121	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
122	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
123	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	34
124	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
125	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
126	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
127	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
128	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
129	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
130	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
131	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
132	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
133	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
134	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
135	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
136	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
137	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
138	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
139	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44

140	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40
141	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
142	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
143	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
144	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
145	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
146	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
148	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44

23	3	3	3	3	4	3	3	3	25
24	4	5	5	5	5	5	5	5	39
25	4	5	5	5	5	5	4	5	38
26	5	4	5	4	5	5	5	5	38
27	4	5	5	5	5	5	5	5	39
28	3	3	4	3	5	4	3	4	29
29	4	5	5	5	5	5	5	5	39
30	4	4	5	4	4	5	4	5	35
31	4	4	4	4	5	4	3	4	32
32	5	5	4	4	5	4	5	4	36
33	3	3	4	3	4	4	4	4	29
34	5	5	4	4	5	4	4	4	35
35	5	4	4	5	3	4	4	4	33
36	3	5	4	5	4	4	5	3	33
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	3	5	3	3	4	3	29
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	4	4	3	4	31
41	5	3	4	3	3	3	3	4	28
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	5	4	5	4	4	4	4	34
44	5	4	5	5	5	5	4	5	38
45	4	4	5	5	5	5	4	5	37
46	4	4	5	3	5	5	3	5	34

47	3	4	5	3	5	5	3	5	33
48	4	4	5	4	3	5	4	5	34
49	4	4	5	4	5	5	4	5	36
50	4	4	4	3	4	4	5	4	32
51	4	5	4	4	5	4	4	4	34
52	3	4	3	3	3	3	4	3	26
53	3	4	3	3	3	3	4	3	26
54	4	4	4	4	4	3	3	3	29
55	3	4	3	3	3	3	4	3	26
56	3	4	4	4	4	4	4	4	31
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	3	3	3	3	4	3	3	3	25
59	4	5	5	5	5	5	5	5	39
60	4	5	5	5	5	5	4	5	38
61	5	4	5	4	5	5	5	5	38
62	4	5	5	5	5	5	5	5	39
63	3	3	4	3	5	4	3	4	29
64	4	5	5	5	5	5	5	5	39
65	4	4	5	4	4	5	4	5	35
66	4	4	4	4	5	4	3	4	32
67	5	5	4	4	5	4	5	4	36
68	3	3	4	3	4	4	4	4	29
69	5	5	4	4	5	4	4	4	35
70	5	4	4	5	3	4	4	4	33

71	3	5	4	5	4	4	5	4	34
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	4	4	3	5	3	3	4	3	29
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	4	4	4	4	4	3	4	31
76	5	3	4	3	4	4	3	4	30
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	4	5	4	5	4	4	4	4	34
79	5	4	5	5	5	5	4	5	38
80	4	4	5	5	5	5	4	5	37
81	4	4	5	3	5	5	3	5	34
82	3	4	5	3	5	5	3	5	33
83	4	4	5	4	5	5	4	5	36
84	4	4	5	4	5	5	4	5	36
85	4	4	4	3	4	4	5	4	32
86	4	5	4	4	5	4	4	4	34
87	3	4	3	3	3	3	4	3	26
88	3	4	3	3	3	3	4	3	26
89	4	4	4	4	4	4	3	4	31
90	3	4	3	3	3	3	4	3	26
91	3	4	4	4	4	4	4	4	31
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	3	3	3	4	3	3	3	25
94	4	5	5	5	5	5	5	5	39

95	4	5	5	5	5	5	4	5	38
96	5	4	5	4	5	5	5	5	38
97	4	5	5	5	5	5	5	5	39
98	3	3	4	3	5	4	3	4	29
99	4	5	5	5	5	5	5	5	39
100	4	4	5	4	4	5	4	5	35
101	4	4	4	4	5	4	3	4	32
102	5	5	4	4	5	4	5	4	36
103	3	3	4	3	4	4	4	4	29
104	5	5	4	4	5	4	4	4	35
105	5	4	4	5	3	4	4	4	33
106	3	5	4	5	4	4	5	4	34
107	5	5	5	5	5	5	5	5	40
108	4	4	3	5	3	3	4	3	29
109	5	5	5	5	5	5	5	5	40
110	4	4	4	4	4	4	3	4	31
111	5	3	4	3	4	4	3	4	30
112	5	5	5	5	5	5	5	5	40
113	4	5	4	5	4	4	4	4	34
114	5	4	5	5	5	5	4	5	38
115	4	4	5	5	5	5	4	5	37
116	4	4	5	3	5	5	3	5	34
117	3	4	5	3	5	5	3	5	33
118	4	4	5	4	5	5	4	5	36

143	4	4	3	5	3	3	4	3	29
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	4	4	4	4	4	4	3	4	31
146	5	3	4	3	4	4	3	4	30
147	5	5	5	5	5	5	5	5	40
148	4	5	4	5	4	4	4	4	34

23	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
24	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
25	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
26	5	2	5	5	4	4	5	5	4	4	43
27	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
28	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
29	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
30	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5	43
31	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
32	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
33	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
34	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
35	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40
36	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
37	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
38	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
39	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
40	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
41	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44
44	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
45	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
46	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	39

47	3	5	3	3	4	4	5	3	4	5	39
48	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
49	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
50	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	37
51	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
52	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
53	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	34
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
55	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
56	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
58	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
59	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
60	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
61	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
62	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
63	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
64	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
65	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
66	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
67	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
68	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
69	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
70	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40

71	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
72	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
73	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
74	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
75	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
76	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44
79	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
80	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
81	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	39
82	3	5	3	3	4	4	5	3	4	5	39
83	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
84	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
85	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	37
86	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
87	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
88	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	34
89	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	36
90	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
91	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
92	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
93	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
94	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47

95	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
96	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
97	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
98	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
99	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
100	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
101	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
102	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
103	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
104	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
105	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40
106	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
107	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
108	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
109	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
110	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
111	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
113	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44
114	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
115	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
116	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	39
117	3	5	3	3	4	4	5	3	4	5	39
118	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41

119	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
120	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	37
121	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
122	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
123	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	34
124	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
125	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
126	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
127	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
128	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
129	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
130	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	45
131	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
132	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
133	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	38
134	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
135	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
136	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
137	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
138	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
139	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
140	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	40
141	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	46
142	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47

143	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	41
144	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
145	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
146	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
148	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	44

Lampiran 3

Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	125	84.5	84.5	84.5
Valid perempuan	23	15.5	15.5	100.0
Total	148	100.0	100.0	

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21	120	81.1	81.1	81.1
31	11	7.4	7.4	88.5
Valid 41	10	6.8	6.8	95.3
51	7	4.7	4.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

masa_kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
11	91	61.5	61.5	61.5
Valid 21	50	33.8	33.8	95.3
31	7	4.7	4.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Lampiran 4

Hasil Output Uji Frekuensi Jawaban Responden

1. Kompensasi Finansial (X_1)

Statistics

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	kk9	kk10
N	Valid	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	39	26.4	26.4	26.4
	4	49	33.1	33.1	59.5
	5	60	40.5	40.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

K2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	13.5	13.5	13.5
	4	49	33.1	33.1	46.6
	5	79	53.4	53.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	42	28.4	28.4	28.4
	4	65	43.9	43.9	72.3
	5	41	27.7	27.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	37	25.0	25.0	25.0
4	49	33.1	33.1	58.1
5	62	41.9	41.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	42	28.4	28.4	28.4
4	73	49.3	49.3	77.7
5	33	22.3	22.3	100.0
Total	148	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.7	.7	.7
3	32	21.6	21.6	22.3
4	68	45.9	45.9	68.2
5	47	31.8	31.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	17	11.5	11.5	11.5
4	38	25.7	25.7	37.2
5	93	62.8	62.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	35	23.6	23.6	23.6
4	73	49.3	49.3	73.0
5	40	27.0	27.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	17	11.5	11.5	11.5
4	78	52.7	52.7	64.2
5	53	35.8	35.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	30	20.3	20.3	20.3
4	59	39.9	39.9	60.1
5	59	39.9	39.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

2. Lingkungan Kerja (X₂)

Statistics

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
N	Valid	148	148	148	148	148	148	148	148
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

L1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	37	25.0	25.0	25.0
	4	71	48.0	48.0	73.0
	5	40	27.0	27.0	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

L2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	11.5	11.5	11.5
	4	79	53.4	53.4	64.9
	5	52	35.1	35.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

L3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	14.9	14.9	14.9
	4	64	43.2	43.2	58.1
	5	62	41.9	41.9	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

L4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	41	27.7	27.7	27.7
4	49	33.1	33.1	60.8
5	58	39.2	39.2	100.0
Total	148	100.0	100.0	

L5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	23	15.5	15.5	15.5
4	47	31.8	31.8	47.3
5	78	52.7	52.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

L6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	23	15.5	15.5	15.5
4	63	42.6	42.6	58.1
5	62	41.9	41.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

L7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.7	.7	.7
3	34	23.0	23.0	23.6
4	70	47.3	47.3	70.9
5	43	29.1	29.1	100.0
Total	148	100.0	100.0	

L8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	24	16.2	16.2	16.2
4	61	41.2	41.2	57.4
5	63	42.6	42.6	100.0
Total	148	100.0	100.0	

3. Kepuasan Kerja (Y)**Statistics**

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10
N Valid	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	37	25.0	25.0	25.0
4	45	30.4	30.4	55.4
5	66	44.6	44.6	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	4.1	4.1	4.1
3	26	17.6	17.6	21.6
4	44	29.7	29.7	51.4
5	72	48.6	48.6	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	34	23.0	23.0	23.0
4	70	47.3	47.3	70.3
5	44	29.7	29.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	33	22.3	22.3	22.3
4	53	35.8	35.8	58.1
5	62	41.9	41.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	42	28.4	28.4	28.4
4	72	48.6	48.6	77.0
5	34	23.0	23.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	28	18.9	18.9	18.9
4	72	48.6	48.6	67.6
5	48	32.4	32.4	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	10.8	10.8	10.8
4	38	25.7	25.7	36.5
5	94	63.5	63.5	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	37	25.0	25.0	25.0
4	71	48.0	48.0	73.0
5	40	27.0	27.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	17	11.5	11.5	11.5
4	78	52.7	52.7	64.2
5	53	35.8	35.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

KK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	31	20.9	20.9	20.9
4	60	40.5	40.5	61.5
5	57	38.5	38.5	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Lampiran 5

Hasil Output Uji Validitas

1. Kompensasi Finansial

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	37.57	18.518	.641	.625	.836
K2	37.32	19.415	.587	.688	.841
K3	37.72	19.603	.521	.484	.847
K4	37.55	18.005	.731	.701	.827
K5	37.78	20.406	.423	.248	.854
K6	37.63	18.562	.702	.614	.831
K7	37.20	18.979	.689	.695	.833
K8	37.68	20.096	.473	.335	.850
K9	37.47	19.435	.665	.612	.836
K10	37.52	21.462	.230	.340	.871

2. Lingkungan Kerja

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	29.57	15.308	.529	.344	.885
L2	29.35	15.481	.580	.614	.880
L3	29.32	14.096	.799	.922	.858
L4	29.47	14.482	.596	.597	.880
L5	29.22	14.620	.647	.622	.874
L6	29.32	13.921	.827	.958	.855
L7	29.54	15.407	.494	.426	.889
L8	29.32	13.880	.822	.958	.856

3. Kepuasan Kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	37.54	18.944	.677	.791	.834
KK2	37.51	20.088	.447	.464	.857
KK3	37.67	20.481	.517	.607	.848
KK4	37.54	18.468	.795	.875	.823
KK5	37.79	20.983	.442	.327	.854
KK6	37.60	19.235	.753	.746	.829
KK7	37.21	19.650	.705	.614	.833
KK8	37.72	20.722	.479	.326	.851
KK9	37.49	20.184	.655	.683	.838
KK10	37.56	22.003	.259	.287	.870

Lampiran 6

Hasil Output Uji Reliabilitas

1. Kompensasi Finansial (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.857	.857	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	148	100.0

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

2. Lingkungan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	148	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.887	.888	8

3. Kepuasan Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	148	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.861	10

Lampiran 7

Hasil Output Uji Persyaratan Analisis Data

1. Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * k	(Combined)	3515.422	17	206.790	377.030	.000
	Between Groups	3509.876	1	3509.876	6399.393	.000
	Linearity					
	Deviation from Linearity	5.546	16	.347	.632	.853
	Within Groups	71.301	130	.548		
Total		3586.723	147			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * L	(Combined)	3111.864	15	207.458	57.669	.000
	Between Groups	2986.135	1	2986.135	830.078	.000
	Linearity					
	Deviation from Linearity	125.729	14	8.981	2.496	.004
	Within Groups	474.859	132	3.597		
Total		3586.723	147			

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.195	.519		-.375	.708
	k	1.006	.032	.990	31.436	.000
	L	-.001	.036	-.001	-.031	.975

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.149	6.714
.149	6.714

Lampiran 8

Hasil Output Uji Analisis Regresi Linier Berganda Uji t dan Uji F

1. A. Hasil Output Uji Regresi R² (R Square)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 ^a	.979	.978	.728

B. Hasil Output Regresi Linier Berganda

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.195	.519		-.375	.708
k	1.006	.032	.990	31.436	.000
L	-.001	.036	-.001	-.031	.975

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3509.876	2	1754.938	3311.336	.000 ^b
	Residual	76.847	145	.530		
	Total	3586.723	147			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), L, k

2. Hasil Uji T

Hasil Output Uji t

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.195	.519		-.375	.708
k	1.006	.032	.990	31.436	.000
L	-.001	.036	-.001	-.031	.975

3. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3509.876	2	1754.938	3311.336	.000 ^b
	Residual	76.847	145	.530		
	Total	3586.723	147			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), L, k