

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA PENGEMUDI OJEK ONLINE DI YOGYAKARTA

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Kepada Yth pengemudi ojek *online* Yogyakarta, dalam rangka menyelesaikan skripsi yang sedang saya lakukan dengan judul Pengaruh Kompensasi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Pengemudi *Online* Di Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Marga Putra Utama
NIM : 15312299
Prodi / Fakultas : Akuntansi / Ekonomi
Universitas : Universitas Islam Indonesia

Memohon bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dari pertanyaan-pertanyaan yang tertulis dalam kuesioner ini. Informasi dari Bapak/Ibu/Saudara responden terjamin rahasianya dan hanya akan digunakan sebagai data untuk penelitian dari skripsi yang sedang saya kerjakan. Jawaban yang diberikan tidak berpengaruh pada penilaian kerja terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara/i responden.

Atas perhatian dan kerjasamanya, peneliti ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan mohon maaf apabila ada pertanyaan atau pernyataan yang tidak berkenan bagi bapak/ibu/saudara/i.

Hormat saya,

(Marga Putra Utama)

1. Data Responden

- A Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- B Usia : <20 tahun 21-30 tahun
 31-40 tahun 41-50 tahun
 >50 tahun
- C Tempat Bekerja : Grab / Gojek
- D Lama Bekerja : 1-4 bulan 4-8 bulan
 8-12 tahun 1-2 tahun
 >2 tahun
- E Pendidikan Terakhir : Tidak tamat SD S1
 SD S2
 SMP/SLTP Lainnya
 SMA/SLTA

2. Jawablah dengan memberi tanda (X) pada pernyataan yang dianggap paling sesuai dengan pendapat responden pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

1 – 5 yang berarti dari sangat tidak setuju sampai sangat setuju

a) Kompensasi Finansial Langsung

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Penghasilan yang saya terima mencukupi kebutuhan saya sehari-hari					
2	Penghasilan yang saya dapatkan perharinya stabil					
3	Penghasilan ojek yang saya terima sudah sesuai dengan kompetensi/keahlian yang saya miliki					
4	Semakin bertambah jumlah mitra <i>driver</i> , semakin menurunnya penghasilan yang di dapat mitra <i>driver</i>					
5	Insentif atau bonus yang diberikan adil kepada setiap mitra <i>driver</i>					

b) Kompensasi Finansial Tidak Langsung

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan peranan/posisi saya					
2	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan tunjangan secara adil kepada semua <i>driver</i> sesuai dengan beban kerja					
3	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan untuk pengemudi Grab					
4	Adanya asuransi bagi pengemudi Grab dapat membantu saya ketika terjadi kecelakaan					

5	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan diskon fasilitas bengkel untuk <i>service</i> kendaraan mitra <i>driver</i>					
---	---	--	--	--	--	--

c) **Kompensasi non finansial**

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada pengemudi untuk mengerjakan tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keinginannya.					
2	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kesempatan bagi pengemudi untuk bekerja sesuai keinginannya					
3	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan peluang yang sama dalam pengakuan atas prestasi pengemudi					
4	Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung lingkungan kerja yang kondusif (seperti menyediakan tempat penjemputan pelanggan)					
5	Sesama pengemudi di tempat saya bekerja senantiasa menjalin komunikasi yang terbuka dalam menjalankan tugasnya.					

d) Motivasi

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Saya bekerja di perusahaan Grab untuk memperoleh kompensasi (penghasilan, bonus, tunjangan, dll)					
2	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup					
3	Saya belum merasa puas bila pulang tidak membawa hasil maksimal					
4	Bonus dan gaji besar menambah semangat saya dalam bekerja					
5	Saya senang menerima semua jenis pekerjaan asalkan saya mampu					
6	Saya ingin memperbaiki ekonomi keluarga					
7	Keluarga saya sangat mendukung pekerjaan yang saya lakukan saat ini					

e) Kinerja

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan/pesanan yang diberikan pelanggan kepada saya					
2	Saya selalu melakukan pekerjaan saya sesuai dengan prosedur yang ditetapkan					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ingin dicapai					

5	Saya selalu berinisiatif dalam menyelesaikan tugas					
6	Saya selalu jujur dalam melakukan pekerjaan saya					



LAMPIRAN 2

REKAP DATA KUESIONER

a. Skor Butir Pernyataan Kuesioner Kompensasi Finansial Langsung

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1	Rata_X1
1	4	2	4	5	4	19	3,8
2	4	3	3	5	5	20	4
3	4	4	3	5	2	18	3,6
4	4	3	3	5	4	19	3,8
5	3	2	3	4	2	14	2,8
6	4	4	4	4	4	20	4
7	5	4	4	5	5	23	4,6
8	4	4	3	3	1	15	3
9	1	1	1	1	1	5	1
10	4	3	3	3	2	15	3
11	5	2	5	5	5	22	4,4
12	3	2	3	5	5	18	3,6
13	5	3	4	3	4	19	3,8
14	3	2	3	5	3	16	3,2
15	4	4	4	4	4	20	4
16	4	4	4	5	4	21	4,2
17	3	2	5	5	4	19	3,8
18	3	3	3	4	3	16	3,2
19	4	4	4	4	4	20	4
20	3	1	3	5	5	17	3,4
21	4	4	4	4	3	19	3,8
22	3	3	4	5	5	20	4

23	4	3	5	4	3	19	3,8
24	3	3	4	5	5	20	4
25	4	5	5	5	4	23	4,6
26	5	4	5	5	4	23	4,6
27	3	3	3	3	3	15	3
28	3	3	3	3	3	15	3
29	4	3	4	5	5	21	4,2
30	3	2	5	4	5	19	3,8
31	3	3	4	3	3	16	3,2
32	4	3	1	3	3	14	2,8
33	3	4	4	4	4	19	3,8
34	3	3	3	3	2	14	2,8
35	4	4	4	2	4	18	3,6
36	3	2	1	3	3	12	2,4
37	4	5	5	5	5	24	4,8
38	4	4	4	5	5	22	4,4
39	4	3	3	4	4	18	3,6
40	4	3	4	3	2	16	3,2
41	3	3	4	4	3	17	3,4
42	4	5	3	5	4	21	4,2
43	3	3	3	4	3	16	3,2
44	4	4	4	2	3	17	3,4
45	5	5	5	5	5	25	5
46	4	3	3	4	5	19	3,8
47	5	4	3	4	5	21	4,2
48	5	5	5	5	5	25	5

49	4	5	4	5	5	23	4,6
50	4	5	4	4	3	20	4
51	4	4	4	4	4	20	4
52	5	4	5	4	3	21	4,2
53	3	3	5	5	5	21	4,2
54	5	1	5	5	5	21	4,2
55	3	3	3	4	2	15	3
56	3	2	2	5	4	16	3,2
57	4	1	3	3	3	14	2,8
58	4	3	3	5	4	19	3,8
59	3	4	4	5	4	20	4
60	4	4	5	5	5	23	4,6
61	5	3	2	3	3	16	3,2
62	5	3	5	5	5	23	4,6
63	5	4	5	4	4	22	4,4
64	4	3	3	3	3	16	3,2
65	5	5	5	5	5	25	5
66	4	3	3	4	5	19	3,8
67	3	4	2	3	4	16	3,2
68	4	3	4	3	3	17	3,4
69	5	4	3	4	4	20	4
70	3	5	4	5	5	22	4,4
71	3	4	3	5	4	19	3,8
72	2	5	2	1	4	14	2,8
73	5	4	3	5	5	22	4,4
74	4	3	4	5	3	19	3,8

75	2	5	2	4	3	16	3,2
76	4	3	3	4	4	18	3,6
77	4	3	5	5	4	21	4,2
78	5	4	2	3	5	19	3,8
79	4	3	3	2	4	16	3,2
80	4	5	4	3	5	21	4,2
81	4	5	3	5	3	20	4
82	4	1	3	4	4	16	3,2
83	4	4	2	3	4	17	3,4
84	4	4	3	4	3	18	3,6
85	4	4	4	4	5	21	4,2
86	2	3	3	4	5	17	3,4
87	3	4	3	5	5	20	4
88	3	4	4	4	3	18	3,6
89	4	5	4	4	4	21	4,2
90	5	5	2	5	5	22	4,4
91	4	5	3	4	4	20	4
92	3	4	4	5	5	21	4,2
93	3	3	2	4	4	16	3,2
94	4	4	5	4	4	21	4,2
95	4	1	4	5	4	18	3,6
96	3	2	1	5	5	16	3,2
97	3	3	4	3	3	16	3,2
98	4	5	2	3	4	18	3,6
99	3	4	3	5	5	20	4
100	4	3	3	4	4	18	3,6

101	3	3	4	3	3	16	3,2
102	4	4	5	3	4	20	4
103	5	1	2	4	4	16	3,2
104	4	5	4	3	3	19	3,8
105	3	4	3	3	4	17	3,4
106	4	5	4	4	5	22	4,4
107	2	4	4	5	5	20	4
108	2	5	5	1	3	16	3,2
109	3	3	3	4	5	18	3,6
110	4	4	4	4	5	21	4,2
111	5	3	4	4	4	20	4
112	4	4	3	4	4	19	3,8
113	5	3	4	3	3	18	3,6
114	4	4	3	4	4	19	3,8
115	5	4	4	4	4	21	4,2
116	4	3	4	2	4	17	3,4
117	5	4	4	4	5	22	4,4
118	5	5	4	5	4	23	4,6
119	4	5	4	4	5	22	4,4
120	3	4	4	3	4	18	3,6
121	4	5	5	4	4	22	4,4
122	5	4	4	2	2	17	3,4
123	4	3	1	5	5	18	3,6
124	3	4	3	5	5	20	4
125	3	5	5	4	5	22	4,4
126	4	4	3	5	3	19	3,8

127	4	4	4	3	4	19	3,8
128	3	1	3	5	5	17	3,4
129	3	3	3	5	5	19	3,8
130	5	4	3	5	5	22	4,4
131	5	3	2	3	4	17	3,4
132	3	5	4	5	5	22	4,4
133	4	3	4	4	5	20	4
134	4	4	3	5	5	21	4,2
135	3	3	3	4	5	18	3,6
136	4	4	4	4	4	20	4
137	4	2	3	2	3	14	2,8
138	3	4	2	1	3	13	2,6
139	4	4	3	5	5	21	4,2
140	5	3	5	5	4	22	4,4
141	4	5	4	5	5	23	4,6
142	4	3	4	4	4	19	3,8
143	5	5	4	4	5	23	4,6
144	4	4	5	5	3	21	4,2
145	4	5	5	4	5	23	4,6
146	5	4	3	5	5	22	4,4
147	4	5	5	5	5	24	4,8
148	4	5	5	4	5	23	4,6
149	2	2	2	3	5	14	2,8
150	3	4	5	5	5	22	4,4
151	4	4	3	4	4	19	3,8
152	2	4	1	3	4	14	2,8

153	3	4	3	3	3	16	3,2
154	3	3	4	4	4	18	3,6
155	4	3	3	4	5	19	3,8
156	3	5	3	5	5	21	4,2
157	5	4	4	2	3	18	3,6
158	4	5	5	4	4	22	4,4
159	5	5	4	5	4	23	4,6
160	4	5	4	4	5	22	4,4
161	5	4	3	4	4	20	4
162	5	5	4	5	5	24	4,8
163	5	5	3	4	4	21	4,2
164	3	4	4	3	3	17	3,4
165	5	4	5	4	4	22	4,4
166	4	5	5	5	4	23	4,6
167	4	5	5	4	4	22	4,4
168	4	3	4	4	3	18	3,6
169	5	4	4	5	4	22	4,4
170	5	5	4	4	5	23	4,6
171	3	3	5	4	4	19	3,8
172	3	5	4	4	4	20	4
173	5	5	5	5	5	25	5
174	4	4	4	4	4	20	4
175	5	5	5	4	4	23	4,6
176	4	4	3	3	4	18	3,6
177	5	3	4	4	4	20	4
178	5	5	4	4	4	22	4,4

179	4	3	4	3	3	19	3,8
180	4	5	4	4	4	21	4,2
181	4	5	3	5	5	22	4,4
182	3	3	3	4	4	19	3,8
183	5	4	4	2	3	18	3,6
184	3	3	3	4	4	17	3,4
185	4	3	2	1	3	13	2,6
186	4	3	4	4	4	19	3,8
187	2	2	3	5	5	17	3,4
188	3	3	2	5	4	17	3,4
189	4	4	2	4	4	18	3,6
190	4	5	3	5	4	21	4,2
191	3	4	4	2	3	16	3,2
192	4	4	1	2	3	14	2,8
193	5	3	3	5	5	21	4,2
194	4	2	4	2	4	16	3,2
195	4	3	2	3	3	15	3
196	4	4	3	4	4	19	3,8
197	3	1	1	5	5	15	3
198	4	3	4	5	5	21	4,2
199	5	4	3	5	5	22	4,4
200	5	4	5	4	4	22	4,4

b. Skor Butir Pernyataan Kuisisioner Kompensasi Finansial Tidak Langsung

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2	Rata_X2
1	4	4	4	5	5	22	4,4

2	4	3	3	3	5	18	3,6
3	4	5	2	4	5	20	4
4	3	3	3	5	5	19	3,8
5	3	3	3	5	4	18	3,6
6	4	4	4	3	3	18	3,6
7	4	5	5	5	5	24	4,8
8	4	4	3	4	4	19	3,8
9	1	1	1	1	1	5	1
10	2	3	2	2	3	12	2,4
11	1	3	5	5	5	19	3,8
12	2	2	3	5	5	17	3,4
13	3	3	4	4	4	18	3,6
14	3	2	4	5	5	19	3,8
15	4	4	4	4	5	21	4,2
16	3	3	4	4	3	17	3,4
17	2	2	5	4	5	18	3,6
18	3	3	3	3	3	15	3
19	4	4	4	4	4	20	4
20	3	3	1	5	5	17	3,4
21	4	4	4	4	4	20	4
22	3	3	4	5	5	20	4
23	3	4	5	4	5	21	4,2
24	3	3	4	5	5	20	4
25	4	5	5	4	5	23	4,6
26	5	4	5	5	5	24	4,8
27	3	3	3	3	3	15	3

28	3	3	3	3	4	16	3,2
29	3	3	3	5	5	19	3,8
30	4	4	5	4	4	21	4,2
31	3	3	4	5	4	19	3,8
32	3	3	1	5	5	17	3,4
33	4	4	4	5	4	21	4,2
34	3	3	3	3	3	15	3
35	5	4	4	4	5	22	4,4
36	2	2	2	3	3	12	2,4
37	5	5	5	5	5	25	5
38	2	4	4	5	5	20	4
39	3	4	4	3	4	18	3,6
40	3	3	4	3	5	18	3,6
41	3	3	4	4	5	19	3,8
42	3	5	3	4	4	19	3,8
43	4	3	3	4	5	19	3,8
44	4	4	4	4	4	20	4
45	5	5	5	5	5	25	5
46	4	3	3	5	5	20	4
47	4	4	3	4	5	20	4
48	5	4	5	5	5	24	4,8
49	5	5	5	5	5	25	5
50	4	4	4	3	5	20	4
51	4	4	4	4	5	21	4,2
52	4	4	5	4	4	21	4,2
53	3	3	5	5	5	21	4,2

54	4	1	5	5	5	20	4
55	3	3	3	3	3	15	3
56	3	2	2	4	5	16	3,2
57	1	1	1	3	3	9	1,8
58	2	3	3	5	4	17	3,4
59	3	4	4	4	4	19	3,8
60	4	4	5	5	4	22	4,4
61	3	3	2	3	3	14	2,8
62	3	3	5	5	5	21	4,2
63	4	4	5	4	4	21	4,2
64	3	3	3	3	3	15	3
65	5	5	5	4	5	24	4,8
66	5	3	3	4	4	19	3,8
67	4	4	2	4	4	18	3,6
68	3	4	4	3	3	17	3,4
69	5	4	3	3	4	19	3,8
70	4	5	4	3	4	20	4
71	5	4	3	4	5	21	4,2
72	5	5	4	4	4	22	4,4
73	5	4	1	4	5	19	3,8
74	2	3	4	4	5	18	3,6
75	4	5	2	4	4	19	3,8
76	3	4	3	4	5	19	3,8
77	5	3	5	3	4	20	4
78	4	4	3	3	4	18	3,6
79	4	3	3	4	5	19	3,8

80	4	5	4	3	5	21	4,2
81	5	5	3	3	4	20	4
82	2	2	1	5	5	15	3
83	3	4	2	4	4	17	3,4
84	4	3	3	3	4	17	3,4
85	4	4	4	5	5	22	4,4
86	4	3	3	4	5	19	3,8
87	5	4	3	3	4	19	3,8
88	4	4	3	2	3	16	3,2
89	5	4	4	3	5	21	4,2
90	5	5	2	4	5	21	4,2
91	4	5	3	4	5	21	4,2
92	4	4	4	4	5	21	4,2
93	5	3	2	4	4	18	3,6
94	3	4	5	3	5	20	4
95	4	1	4	5	5	19	3,8
96	5	2	1	4	3	15	3
97	5	3	4	4	4	20	4
98	5	5	2	4	5	21	4,2
99	5	4	3	5	3	20	4
100	3	3	3	5	5	19	3,8
101	4	3	4	4	5	20	4
102	5	4	5	5	5	24	4,8
103	2	1	1	4	4	12	2,4
104	4	5	4	4	3	20	4
105	4	3	3	4	4	18	3,6

106	3	5	4	3	4	19	3,8
107	4	4	4	4	4	20	4
108	5	5	5	4	5	24	4,8
109	3	3	3	5	4	18	3,6
110	4	4	5	5	5	23	4,6
111	3	4	3	4	5	19	3,8
112	4	5	4	5	5	23	4,6
113	5	4	4	5	5	23	4,6
114	4	5	5	5	5	24	4,8
115	4	5	4	4	5	22	4,4
116	4	4	4	5	5	22	4,4
117	3	4	3	4	3	17	3,4
118	4	5	4	5	5	23	4,6
119	3	4	4	5	5	21	4,2
120	2	3	3	4	4	16	3,2
121	5	5	5	4	5	24	4,8
122	5	4	4	3	3	19	3,8
123	4	3	1	4	5	17	3,4
124	5	4	3	4	4	20	4
125	5	5	5	4	4	23	4,6
126	4	4	3	3	4	18	3,6
127	4	4	4	5	5	22	4,4
128	2	3	3	4	4	16	3,2
129	4	3	3	5	4	19	3,8
130	4	4	3	4	5	20	4
131	3	3	2	5	4	17	3,4

132	5	5	4	3	4	21	4,2
133	5	3	4	4	5	21	4,2
134	4	4	3	4	3	18	3,6
135	3	3	3	5	5	19	3,8
136	5	4	4	5	4	22	4,4
137	5	2	3	3	4	17	3,4
138	4	4	2	4	5	19	3,8
139	4	3	3	5	4	19	3,8
140	3	5	5	4	4	21	4,2
141	5	4	5	4	4	22	4,4
142	3	4	3	3	4	17	3,4
143	4	4	5	5	4	22	4,4
144	5	5	4	5	4	23	4,6
145	5	4	5	4	5	23	4,6
146	5	4	4	4	4	21	4,2
147	4	5	5	5	5	24	4,8
148	4	5	5	4	4	22	4,4
149	3	2	2	3	3	13	2,6
150	5	4	5	4	5	23	4,6
151	4	4	3	4	5	20	4
152	4	3	1	4	4	16	3,2
153	5	4	3	4	5	21	4,2
154	5	3	4	4	4	20	4
155	3	3	3	4	5	18	3,6
156	4	5	3	3	4	19	3,8
157	3	4	4	3	4	18	3,6

158	5	5	5	5	5	25	5
159	4	3	2	3	3	15	3
160	5	4	4	5	5	23	4,6
161	3	3	4	5	5	20	4
162	4	5	4	5	5	23	4,6
163	3	3	4	3	3	16	3,2
164	4	5	4	5	5	23	4,6
165	5	4	4	4	5	22	4,4
166	5	5	5	5	4	24	4,8
167	5	4	4	5	5	23	4,6
168	5	4	5	4	5	23	4,6
169	3	5	4	5	4	21	4,2
170	5	4	5	5	5	24	4,8
171	4	5	4	5	5	23	4,6
172	5	5	5	5	5	25	5
173	4	5	4	5	4	22	4,4
174	4	4	5	5	5	23	4,6
175	4	3	4	3	3	17	3,4
176	5	5	5	5	4	24	4,8
177	4	5	5	5	5	24	4,8
178	5	5	4	5	4	23	4,6
179	5	4	5	5	4	23	4,6
180	4	3	3	4	5	19	3,8
181	5	5	4	4	5	23	4,6
182	4	5	4	4	4	21	4,2
183	4	4	4	4	3	19	3,8

184	3	3	3	4	5	18	3,6
185	5	3	2	3	4	17	3,4
186	3	3	4	3	5	18	3,6
187	3	2	3	4	5	17	3,4
188	4	3	2	5	4	18	3,6
189	4	4	2	4	5	19	3,8
190	5	5	3	4	4	21	4,2
191	4	4	4	4	3	19	3,8
192	4	4	1	4	5	18	3,6
193	3	3	3	4	4	17	3,4
194	4	2	4	4	5	19	3,8
195	4	3	2	5	4	18	3,6
196	3	4	3	4	4	18	3,6
197	4	1	1	4	5	15	3
198	3	3	4	4	4	18	3,6
199	4	4	4	4	5	21	4,2
200	4	4	5	3	4	20	4

c. Skor Butir Pernyataan Kuesioner Kompensasi Non Finansial

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3	Rata_X3
1	5	5	5	5	5	25	5
2	4	5	5	4	5	23	4,6
3	3	5	3	5	3	19	3,8
4	4	5	5	4	5	23	4,6
5	3	4	4	3	3	17	3,4
6	4	4	5	5	4	22	4,4
7	5	4	2	3	5	19	3,8

8	3	2	4	4	5	18	3,6
9	1	1	1	1	1	5	1
10	4	3	2	4	2	15	3
11	5	5	5	5	5	25	5
12	4	5	5	5	5	24	4,8
13	4	2	3	5	5	19	3,8
14	3	5	5	4	5	22	4,4
15	5	3	2	4	5	19	3,8
16	4	3	5	5	5	22	4,4
17	3	5	4	5	5	22	4,4
18	3	3	3	3	3	15	3
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	5	3	3	5	20	4
21	4	4	4	4	4	20	4
22	3	5	5	5	5	23	4,6
23	4	4	4	4	4	20	4
24	3	5	5	5	5	23	4,6
25	5	5	5	5	4	24	4,8
26	5	5	5	5	5	25	5
27	3	3	3	3	3	15	3
28	3	3	4	4	4	18	3,6
29	3	5	5	5	5	23	4,6
30	4	3	5	4	2	18	3,6
31	3	3	4	4	4	18	3,6
32	3	4	3	3	3	16	3,2
33	4	3	4	4	4	19	3,8

34	3	3	3	3	3	15	3
35	4	2	3	4	5	18	3,6
36	3	2	5	5	2	17	3,4
37	4	5	5	5	5	24	4,8
38	4	5	5	5	5	24	4,8
39	3	4	4	4	4	19	3,8
40	3	1	3	5	3	15	3
41	3	4	4	4	4	19	3,8
42	5	5	4	5	4	23	4,6
43	4	4	4	4	4	20	4
44	4	3	4	4	4	19	3,8
45	5	5	5	5	5	25	5
46	5	3	5	3	5	21	4,2
47	4	5	4	5	4	22	4,4
48	5	5	5	5	5	25	5
49	5	4	5	5	4	23	4,6
50	4	2	3	3	5	17	3,4
51	4	4	3	5	4	20	4
52	4	3	4	5	4	20	4
53	3	3	5	5	5	21	4,2
54	5	5	5	5	5	25	5
55	3	4	4	4	4	19	3,8
56	3	3	3	5	4	18	3,6
57	3	3	3	3	3	15	3
58	3	4	5	5	5	22	4,4
59	3	4	2	5	5	19	3,8

60	4	4	4	5	5	22	4,4
61	3	3	3	3	3	15	3
62	5	5	5	5	5	25	5
63	5	4	4	4	4	21	4,2
64	3	3	3	3	3	15	3
65	5	5	5	5	4	24	4,8
66	5	4	3	4	5	21	4,2
67	5	4	3	5	4	21	4,2
68	3	3	4	4	3	17	3,4
69	4	2	3	4	4	17	3,4
70	5	5	5	5	5	25	5
71	4	5	5	5	5	24	4,8
72	5	5	5	5	5	25	5
73	5	5	3	5	3	21	4,2
74	4	5	5	5	5	24	4,8
75	5	4	4	5	3	21	4,2
76	5	4	4	5	4	22	4,4
77	4	4	2	5	5	20	4
78	4	2	3	4	5	18	3,6
79	5	5	3	5	5	23	4,6
80	3	3	2	4	2	14	2,8
81	3	5	5	5	5	23	4,6
82	4	5	4	5	5	23	4,6
83	3	2	3	5	5	18	3,6
84	3	5	5	4	5	22	4,4
85	4	3	2	4	5	18	3,6

86	3	3	5	5	5	21	4,2
87	4	5	4	5	5	23	4,6
88	4	3	3	3	4	17	3,4
89	3	4	4	5	4	20	4
90	5	5	3	3	5	21	4,2
91	5	4	4	4	4	21	4,2
92	3	5	4	5	5	22	4,4
93	4	4	5	5	4	22	4,4
94	4	5	5	5	5	24	4,8
95	2	5	5	5	4	21	4,2
96	3	5	5	5	5	23	4,6
97	3	4	3	4	4	18	3,6
98	3	3	4	4	4	18	3,6
99	4	4	5	5	5	23	4,6
100	3	3	5	4	2	17	3,4
101	3	3	4	4	4	18	3,6
102	4	4	3	4	5	20	4
103	2	3	4	5	4	18	3,6
104	5	3	3	4	5	20	4
105	4	4	3	4	5	20	4
106	3	3	5	5	4	20	4
107	4	5	5	5	5	24	4,8
108	4	2	5	4	4	19	3,8
109	4	5	4	4	5	22	4,4
110	5	4	4	5	4	22	4,4
111	5	4	5	4	4	22	4,4

112	3	3	4	3	4	17	3,4
113	5	5	4	4	4	22	4,4
114	3	4	3	4	3	17	3,4
115	5	4	4	4	4	21	4,2
116	4	3	4	3	3	17	3,4
117	5	4	5	5	5	24	4,8
118	4	5	5	4	4	22	4,4
119	5	4	4	5	5	23	4,6
120	3	2	3	4	5	17	3,4
121	3	4	3	4	4	18	3,6
122	3	3	4	5	4	19	3,8
123	4	3	5	5	5	22	4,4
124	4	4	5	5	4	22	4,4
125	5	4	4	4	5	22	4,4
126	4	4	3	5	4	20	4
127	3	4	3	3	3	16	3,2
128	3	4	5	5	5	22	4,4
129	4	4	3	5	5	21	4,2
130	3	4	4	5	5	21	4,2
131	4	4	3	4	4	19	3,8
132	4	5	5	5	5	24	4,8
133	5	4	4	4	5	22	4,4
134	3	5	5	5	4	22	4,4
135	2	4	3	4	5	18	3,6
136	5	4	3	5	4	21	4,2
137	3	3	4	4	3	17	3,4

138	4	2	3	4	4	17	3,4
139	3	4	4	3	4	18	3,6
140	4	5	4	5	5	23	4,6
141	5	4	5	4	4	22	4,4
142	4	5	4	4	5	22	4,4
143	5	4	5	5	5	24	4,8
144	4	5	4	5	4	22	4,4
145	5	5	4	5	5	24	4,8
146	3	4	3	3	3	16	3,2
147	4	5	5	4	5	23	4,6
148	5	4	5	5	5	24	4,8
149	4	5	5	5	4	23	4,6
150	4	4	5	4	5	22	4,4
151	4	5	4	4	4	21	4,2
152	5	4	4	5	4	22	4,4
153	5	5	5	4	5	24	4,8
154	3	4	3	4	4	18	3,6
155	4	4	5	5	4	22	4,4
156	3	5	4	5	5	22	4,4
157	3	4	3	3	4	17	3,4
158	4	5	4	4	5	22	4,4
159	4	5	5	4	5	23	4,6
160	5	4	5	5	4	23	4,6
161	4	5	5	4	4	22	4,4
162	3	3	4	3	4	17	3,4
163	3	4	3	4	3	17	3,4

164	4	3	3	3	4	17	3,4
165	5	4	5	4	5	23	4,6
166	4	5	4	5	4	22	4,4
167	4	4	5	4	5	22	4,4
168	5	5	4	5	4	23	4,6
169	4	5	5	4	5	23	4,6
170	4	3	4	3	4	18	3,6
171	3	4	3	4	4	18	3,6
172	4	4	4	4	4	20	4
173	5	5	5	5	5	25	5
174	5	4	4	4	5	22	4,4
175	4	3	3	4	4	18	3,6
176	4	4	5	4	4	21	4,2
177	5	4	5	4	5	23	4,6
178	4	3	4	4	3	18	3,6
179	4	2	3	5	5	19	3,8
180	3	4	4	4	4	19	3,8
181	3	4	4	4	5	20	4
182	3	3	4	3	4	17	3,4
183	5	3	4	4	5	21	4,2
184	4	5	5	5	5	24	4,8
185	4	3	3	3	3	16	3,2
186	5	5	4	4	5	23	4,6
187	3	5	5	5	3	21	4,2
188	4	4	5	5	4	22	4,4
189	3	3	3	4	5	18	3,6

190	4	4	4	5	4	21	4,2
191	5	3	4	5	4	21	4,2
192	5	3	5	5	5	23	4,6
193	4	4	5	5	5	23	4,6
194	4	4	4	4	5	21	4,2
195	4	4	3	5	4	20	4
196	3	3	3	3	3	15	3
197	2	4	5	5	5	21	4,2
198	4	4	4	5	5	22	4,4
199	4	4	4	5	5	22	4,4
200	3	4	3	4	4	18	3,6

d. Skor Butir Pernyataan Kuesioner Motivasi

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Total_X4	Rata_X4
1	5	5	5	5	5	5	4	34	4,9
2	2	5	5	5	5	5	5	32	4,6
3	5	5	3	5	3	5	2	28	4,0
4	5	5	5	5	5	5	4	34	4,9
5	3	4	4	5	3	4	2	25	3,6
6	4	4	5	5	4	4	4	30	4,3
7	5	4	2	5	5	5	5	31	4,4
8	4	2	4	4	5	3	1	23	3,3
9	1	1	1	1	1	1	1	7	1,0
10	3	3	2	4	2	3	2	19	2,7
11	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
12	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0

13	5	2	3	5	5	3	4	27	3,9
14	4	5	5	4	5	5	3	31	4,4
15	5	3	2	4	5	4	4	27	3,9
16	5	3	5	5	5	5	4	32	4,6
17	5	5	4	5	5	5	4	33	4,7
18	3	3	3	3	3	4	3	22	3,1
19	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
20	3	5	3	3	5	5	5	29	4,1
21	4	4	4	4	4	4	3	27	3,9
22	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
23	4	4	4	4	4	4	3	27	3,9
24	4	5	5	5	5	5	5	34	4,9
25	5	5	5	5	4	5	4	33	4,7
26	5	5	5	5	5	5	4	34	4,9
27	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
28	2	3	4	4	4	3	3	23	3,3
29	3	5	5	5	5	5	5	33	4,7
30	5	3	5	4	2	4	5	28	4,0
31	4	3	4	4	4	3	3	25	3,6
32	3	4	3	3	3	3	3	22	3,1
33	4	3	4	4	4	4	4	27	3,9
34	3	3	3	3	3	3	2	20	2,9
35	5	2	3	4	5	2	4	25	3,6
36	2	2	5	5	2	3	3	22	3,1
37	4	5	5	5	5	5	5	34	4,9
38	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0

39	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
40	4	1	3	5	3	3	2	21	3,0
41	3	5	4	4	4	4	3	27	3,9
42	5	5	4	4	4	5	4	31	4,4
43	4	4	4	4	4	4	3	27	3,9
44	4	3	4	4	4	2	3	24	3,4
45	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
46	5	3	5	5	5	4	5	32	4,6
47	5	5	4	5	5	4	5	33	4,7
48	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
50	4	2	3	3	5	4	3	24	3,4
51	4	4	3	5	4	4	4	28	4,0
52	4	3	4	5	4	4	3	27	3,9
53	3	3	5	5	5	5	5	31	4,4
54	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
55	4	4	4	4	4	4	2	26	3,7
56	3	3	3	5	4	5	4	27	3,9
57	5	3	3	3	3	3	3	23	3,3
58	4	4	5	5	5	5	4	32	4,6
59	4	4	2	5	5	5	4	29	4,1
60	4	4	4	5	5	5	5	32	4,6
61	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
62	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
63	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
64	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0

65	5	5	5	5	4	5	5	34	4,9
66	4	4	3	4	5	4	5	29	4,1
67	5	4	3	5	4	3	4	28	4,0
68	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4
69	4	2	3	4	4	4	4	25	3,6
70	2	5	5	5	5	5	5	32	4,6
71	5	5	5	5	5	5	4	34	4,9
72	2	5	5	5	5	1	4	27	3,9
73	5	5	3	5	3	5	5	31	4,4
74	5	5	5	5	5	5	3	33	4,7
75	3	4	4	5	3	4	3	26	3,7
76	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1
77	5	4	2	5	5	5	4	30	4,3
78	4	2	3	4	5	3	5	26	3,7
79	3	5	3	5	5	2	4	27	3,9
80	3	3	2	4	2	3	5	22	3,1
81	5	5	5	5	5	5	3	33	4,7
82	5	5	4	5	5	4	4	32	4,6
83	5	2	3	5	5	3	4	27	3,9
84	4	5	5	4	5	4	3	30	4,3
85	5	3	2	4	5	4	5	28	4,0
86	5	3	5	5	5	4	5	32	4,6
87	5	5	4	5	5	5	5	34	4,9
88	3	3	3	3	4	4	3	23	3,3
89	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1
90	3	5	3	3	5	5	5	29	4,1

91	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
92	5	5	4	5	5	5	5	34	4,9
93	4	4	5	5	4	4	4	30	4,3
94	4	5	5	5	5	4	4	32	4,6
95	5	5	5	5	4	5	4	33	4,7
96	4	5	5	5	5	5	5	34	4,9
97	3	4	3	4	4	3	3	24	3,4
98	2	3	4	4	4	3	4	24	3,4
99	3	4	5	5	5	5	5	32	4,6
100	5	3	5	4	2	4	4	27	3,9
101	4	3	4	4	4	3	3	25	3,6
102	3	4	3	4	5	3	4	26	3,7
103	4	3	4	5	4	4	4	28	4,0
104	3	3	3	4	5	3	3	24	3,4
105	5	4	3	4	5	3	4	28	4,0
106	2	3	5	5	4	4	5	28	4,0
107	4	5	5	5	5	5	5	34	4,9
108	5	2	5	4	4	1	3	24	3,4
109	3	5	4	4	5	4	5	30	4,3
110	4	4	4	4	4	5	4	29	4,1
111	3	4	3	3	4	3	3	23	3,3
112	4	5	5	4	5	4	5	32	4,6
113	3	4	4	3	3	3	4	24	3,4
114	4	5	5	4	4	4	5	31	4,4
115	5	4	4	5	5	5	4	32	4,6
116	4	3	3	4	3	3	3	23	3,3

117	4	4	4	5	5	5	4	31	4,4
118	5	5	4	4	4	4	4	30	4,3
119	4	4	3	3	4	3	3	24	3,4
120	3	2	2	4	5	2	3	21	3,0
121	4	4	3	5	4	5	5	30	4,3
122	4	3	4	4	3	2	2	22	3,1
123	3	3	5	5	2	5	3	26	3,7
124	5	4	4	4	5	4	4	30	4,3
125	4	4	4	4	5	4	5	30	4,3
126	4	4	3	5	4	5	3	28	4,0
127	5	4	3	3	3	3	4	25	3,6
128	5	4	5	5	5	5	5	34	4,9
129	4	4	3	5	5	5	4	30	4,3
130	4	4	4	5	5	5	5	32	4,6
131	3	4	3	4	4	3	4	25	3,6
132	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
133	4	4	4	4	5	4	5	30	4,3
134	5	5	5	5	4	5	5	34	4,9
135	4	4	3	4	5	4	5	29	4,1
136	5	4	3	5	4	4	4	29	4,1
137	4	3	4	4	3	2	3	23	3,3
138	4	2	3	4	4	1	3	21	3,0
139	3	5	5	5	5	5	5	33	4,7
140	4	5	4	4	5	5	4	31	4,4
141	4	5	5	4	5	5	4	32	4,6
142	5	4	5	5	4	5	5	33	4,7

143	4	5	5	4	4	4	5	31	4,4
144	3	3	4	3	4	4	4	25	3,6
145	3	4	3	4	3	5	5	27	3,9
146	4	3	3	3	4	3	4	24	3,4
147	5	4	5	4	5	3	5	31	4,4
148	4	5	4	5	4	4	5	31	4,4
149	4	4	5	4	5	4	5	31	4,4
150	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
151	5	5	4	5	5	4	4	32	4,6
152	5	3	4	5	5	3	4	29	4,1
153	4	5	5	4	5	3	3	29	4,1
154	4	4	2	4	5	4	4	27	3,9
155	5	4	5	5	4	4	5	32	4,6
156	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
157	3	4	3	3	4	2	3	22	3,1
158	5	4	4	4	4	5	4	30	4,3
159	4	5	5	5	5	4	5	33	4,7
160	4	5	5	4	4	5	5	32	4,6
161	3	2	2	3	3	3	4	20	2,9
162	5	4	5	4	5	4	3	30	4,3
163	4	4	3	4	5	4	4	28	4,0
164	4	3	1	4	4	3	4	23	3,3
165	5	4	3	4	5	4	4	29	4,1
166	5	4	4	5	4	5	5	32	4,6
167	3	3	3	4	5	2	3	23	3,3
168	4	5	3	3	4	4	4	27	3,9

169	3	4	4	5	4	4	4	28	4,0
170	5	5	5	5	5	4	4	33	4,7
171	4	3	2	3	3	3	4	22	3,1
172	5	4	4	5	5	5	4	32	4,6
173	3	3	4	5	5	3	5	28	4,0
174	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
175	3	3	4	3	3	3	4	23	3,3
176	4	5	4	5	5	4	5	32	4,6
177	5	5	5	4	4	4	5	32	4,6
178	4	3	4	3	4	3	4	25	3,6
179	4	2	3	5	5	3	3	25	3,6
180	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9
181	5	4	4	4	5	5	5	32	4,6
182	4	3	4	3	4	4	4	26	3,7
183	4	3	4	4	5	2	3	25	3,6
184	5	5	5	5	5	4	4	33	4,7
185	3	3	3	3	5	1	3	21	3,0
186	5	5	4	4	5	4	4	31	4,4
187	4	5	5	5	5	5	5	34	4,9
188	5	4	5	5	5	5	4	33	4,7
189	4	3	3	4	5	4	4	27	3,9
190	4	4	4	5	4	5	4	30	4,3
191	4	3	4	5	4	2	3	25	3,6
192	3	3	5	5	5	2	3	26	3,7
193	5	4	5	5	5	5	5	34	4,9
194	4	4	4	4	5	2	4	27	3,9

195	4	4	3	5	4	3	3	26	3,7
196	4	3	3	3	3	4	4	24	3,4
197	5	4	5	5	5	5	5	34	4,9
198	4	4	4	5	5	5	5	32	4,6
199	4	4	4	5	5	5	5	32	4,6
200	3	4	3	4	4	4	4	26	3,7

e. Skor Butir Pernyataan Kuesioner Kinerja

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y	Rata_Y
1	5	5	5	5	5	5	30	5,0
2	5	4	4	3	3	5	24	4,0
3	3	4	4	4	4	5	24	4,0
4	5	5	5	5	5	5	30	5,0
5	4	4	4	4	5	4	25	4,2
6	4	4	3	3	3	3	20	3,3
7	3	4	4	5	5	5	26	4,3
8	4	5	4	4	4	4	25	4,2
9	1	1	1	1	1	1	6	1,0
10	5	3	1	5	2	3	19	3,2
11	5	5	5	5	5	5	30	5,0
12	5	5	5	4	5	5	29	4,8
13	4	4	4	4	4	4	24	4,0
14	5	5	4	4	5	5	28	4,7
15	5	5	5	4	4	5	28	4,7
16	4	5	4	3	4	3	23	3,8
17	5	3	5	4	4	5	26	4,3

18	3	3	3	3	3	3	18	3,0
19	4	4	4	4	4	4	24	4,0
20	5	5	5	5	5	5	30	5,0
21	4	4	3	4	4	4	23	3,8
22	5	5	5	5	5	5	30	5,0
23	3	3	4	3	4	5	22	3,7
24	5	5	4	5	5	5	29	4,8
25	4	4	5	4	4	5	26	4,3
26	5	5	5	5	5	5	30	5,0
27	3	3	3	3	3	3	18	3,0
28	4	3	4	3	3	4	21	3,5
29	5	5	5	5	5	5	30	5,0
30	5	4	5	5	4	4	27	4,5
31	4	4	4	4	5	4	25	4,2
32	5	5	5	5	5	5	30	5,0
33	4	4	4	4	5	4	25	4,2
34	3	3	3	4	3	3	19	3,2
35	4	5	4	3	4	5	25	4,2
36	3	3	3	3	3	3	18	3,0
37	5	5	5	5	5	5	30	5,0
38	5	5	5	5	5	5	30	5,0
39	4	4	3	3	3	4	21	3,5
40	4	5	5	3	3	5	25	4,2
41	4	4	4	4	4	5	25	4,2
42	5	4	5	4	4	4	26	4,3
43	4	3	3	3	4	5	22	3,7

44	4	4	3	4	4	4	23	3,8
45	5	5	5	5	5	5	30	5,0
46	5	5	5	5	5	5	30	5,0
47	5	5	5	4	4	5	28	4,7
48	5	5	5	5	5	5	30	5,0
49	5	4	5	5	5	5	29	4,8
50	5	5	4	4	3	5	26	4,3
51	5	5	4	4	4	5	27	4,5
52	4	4	4	5	4	4	25	4,2
53	5	5	5	5	5	5	30	5,0
54	5	5	5	5	5	5	30	5,0
55	3	3	3	3	3	3	18	3,0
56	4	5	4	4	4	5	26	4,3
57	3	3	3	3	3	3	18	3,0
58	5	4	2	3	5	4	23	3,8
59	4	4	4	4	4	4	24	4,0
60	5	4	3	4	5	4	25	4,2
61	3	3	3	3	3	3	18	3,0
62	5	5	5	5	5	5	30	5,0
63	5	5	5	5	4	4	28	4,7
64	3	3	3	3	3	3	18	3,0
65	5	5	5	5	4	5	29	4,8
66	4	4	4	3	4	4	23	3,8
67	4	5	3	3	4	4	23	3,8
68	5	5	4	3	3	3	23	3,8
69	5	5	4	3	3	4	24	4,0

70	5	4	4	4	3	4	24	4,0
71	4	4	4	5	4	5	26	4,3
72	4	5	4	3	4	4	24	4,0
73	4	4	5	4	4	5	26	4,3
74	5	5	5	4	4	5	28	4,7
75	4	5	5	2	4	4	24	4,0
76	5	5	4	5	4	5	28	4,7
77	5	5	3	3	3	4	23	3,8
78	4	4	4	4	3	4	23	3,8
79	5	5	5	4	4	5	28	4,7
80	5	4	4	4	3	5	25	4,2
81	3	4	4	4	3	4	22	3,7
82	5	5	5	5	5	5	30	5,0
83	5	4	4	4	4	4	25	4,2
84	4	4	3	4	3	4	22	3,7
85	4	4	4	5	5	5	27	4,5
86	5	5	4	4	4	5	27	4,5
87	4	3	4	4	3	4	22	3,7
88	5	4	4	5	4	4	26	4,3
89	4	5	4	3	3	5	24	4,0
90	4	4	4	4	4	5	25	4,2
91	5	4	5	4	4	5	27	4,5
92	4	3	3	3	4	5	22	3,7
93	5	4	3	4	4	4	24	4,0
94	5	5	4	4	3	5	26	4,3
95	5	5	5	5	5	5	30	5,0

96	5	4	5	4	4	3	25	4,2
97	5	5	5	5	4	4	28	4,7
98	5	4	5	5	4	5	28	4,7
99	5	5	5	5	5	3	28	4,7
100	5	5	5	4	5	5	29	4,8
101	4	4	4	4	4	5	25	4,2
102	5	5	4	4	5	5	28	4,7
103	5	4	5	4	4	4	26	4,3
104	4	5	4	3	4	3	23	3,8
105	5	3	5	4	4	4	25	4,2
106	4	4	4	4	3	4	23	3,8
107	4	4	4	4	4	4	24	4,0
108	5	5	4	5	4	5	28	4,7
109	4	4	4	5	5	4	26	4,3
110	5	4	4	5	4	5	27	4,5
111	4	3	4	4	4	3	22	3,7
112	5	5	5	5	5	5	30	5,0
113	4	3	5	5	3	4	24	4,0
114	4	5	4	5	4	4	26	4,3
115	5	4	5	4	5	5	28	4,7
116	4	3	3	4	4	5	23	3,8
117	4	4	3	3	5	4	23	3,8
118	4	4	3	5	4	4	24	4,0
119	4	3	4	5	4	4	24	4,0
120	3	3	5	5	5	5	26	4,3
121	5	5	5	4	5	5	29	4,8

122	4	4	4	4	4	4	24	4,0
123	3	3	3	5	4	5	23	3,8
124	4	5	5	3	4	4	25	4,2
125	5	3	4	3	4	4	23	3,8
126	4	3	4	3	3	4	21	3,5
127	5	5	5	5	5	5	30	5,0
128	5	4	5	4	4	4	26	4,3
129	5	5	4	4	5	4	27	4,5
130	5	4	5	4	4	5	27	4,5
131	4	4	4	4	5	4	25	4,2
132	4	4	3	4	3	4	22	3,7
133	4	5	4	3	4	5	25	4,2
134	4	3	4	3	4	3	21	3,5
135	5	5	5	5	5	5	30	5,0
136	4	5	4	5	5	4	27	4,5
137	4	4	3	3	3	4	21	3,5
138	4	5	5	3	4	5	26	4,3
139	5	5	4	4	5	4	27	4,5
140	4	4	5	4	4	5	26	4,3
141	5	5	5	4	4	5	28	4,7
142	4	3	4	5	5	4	25	4,2
143	4	4	4	5	3	4	24	4,0
144	3	3	3	3	3	4	19	3,2
145	3	3	4	3	4	3	20	3,3
146	4	4	5	4	4	4	25	4,2
147	5	4	4	4	5	5	27	4,5

148	4	4	4	4	4	4	24	4,0
149	5	5	4	4	3	5	26	4,3
150	4	4	4	5	4	5	26	4,3
151	4	5	4	3	4	5	25	4,2
152	5	4	5	4	4	5	27	4,5
153	5	5	5	5	4	5	29	4,8
154	4	5	5	3	4	4	25	4,2
155	5	4	4	5	4	5	27	4,5
156	4	5	3	4	3	4	23	3,8
157	4	4	4	4	3	4	23	3,8
158	5	4	4	4	4	4	25	4,2
159	5	4	4	4	5	4	26	4,3
160	4	4	4	4	4	3	23	3,8
161	3	3	4	3	2	2	17	2,8
162	5	5	5	5	5	5	30	5,0
163	3	5	5	5	4	5	27	4,5
164	5	4	5	5	4	5	28	4,7
165	4	5	4	5	3	5	26	4,3
166	5	5	5	5	5	5	30	5,0
167	3	3	3	5	4	3	21	3,5
168	4	3	5	4	4	4	24	4,0
169	3	4	5	4	4	3	23	3,8
170	3	5	5	5	5	5	28	4,7
171	4	4	5	4	5	4	26	4,3
172	4	4	5	4	4	5	26	4,3
173	3	3	5	4	5	4	24	4,0

174	4	4	4	4	4	4	24	4,0
175	4	4	4	5	5	5	27	4,5
176	3	4	3	4	4	4	22	3,7
177	3	4	4	5	2	3	21	3,5
178	5	5	5	5	4	4	28	4,7
179	3	3	3	5	4	3	21	3,5
180	4	5	4	5	4	5	27	4,5
181	5	4	4	4	4	5	26	4,3
182	5	4	5	4	4	4	26	4,3
183	4	5	4	4	4	3	24	4,0
184	5	3	5	4	4	5	26	4,3
185	4	4	4	4	3	4	23	3,8
186	5	4	4	4	3	5	25	4,2
187	5	5	4	5	4	5	28	4,7
188	4	5	4	5	5	4	27	4,5
189	5	4	5	5	4	5	28	4,7
190	4	4	4	4	4	4	24	4,0
191	3	4	3	4	3	3	20	3,3
192	4	5	4	3	4	5	25	4,2
193	4	3	4	3	3	4	21	3,5
194	5	4	5	5	4	5	28	4,7
195	5	5	5	3	5	4	27	4,5
196	4	4	3	4	4	4	23	3,8
197	4	5	5	3	5	5	27	4,5
198	4	4	3	4	4	4	23	3,8
199	5	5	4	5	4	5	28	4,7

200	4	4	3	4	3	4	22	3,7
-----	---	---	---	---	---	---	----	-----



LAMPIRAN 3

HASIL UJI KUALITAS DATA

HASIL UJI VALIDITAS

UJI VALIDITAS KOMPENSASI FINANSIAL LANGSUNG

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,332**	,265**	,104	,090	,543**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,143	,203	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.2	Pearson Correlation	,332**	1	,397**	,058	,122	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,415	,086	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.3	Pearson Correlation	,265**	,397**	1	,243**	,205**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,004	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.4	Pearson Correlation	,104	,058	,243**	1	,597**	,622**
	Sig. (2-tailed)	,143	,415	,001		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.5	Pearson Correlation	,090	,122	,205**	,597**	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	,203	,086	,004	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200
Total_X1	Pearson Correlation	,543**	,641**	,707**	,622**	,614**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	

N	200	200	200	200	200	200
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

UJI VALIDITAS KOMPENSASI FINANSIAL TIDAK LANGSUNG

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,642**	,269**	,174*	,221**	,728**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,014	,002	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.2	Pearson Correlation	,642**	1	,397**	,118	,145*	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,095	,040	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.3	Pearson Correlation	,269**	,397**	1	,225**	,191**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,007	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.4	Pearson Correlation	,174*	,118	,225**	1	,550**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,014	,095	,001		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.5	Pearson Correlation	,221**	,145*	,191**	,550**	1	,556**
	Sig. (2-tailed)	,002	,040	,007	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200
Total_X2	Pearson Correlation	,728**	,756**	,678**	,554**	,556**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	

N	200	200	200	200	200	200
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

UJI VALIDITAS KOMPENSASI NON FINANSIAL

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,305**	,193**	,208**	,294**	,576**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,003	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.2	Pearson Correlation	,305**	1	,491**	,403**	,414**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.3	Pearson Correlation	,193**	,491**	1	,516**	,343**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.4	Pearson Correlation	,208**	,403**	,516**	1	,476**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.5	Pearson Correlation	,294**	,414**	,343**	,476**	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200
Total_X3	Pearson Correlation	,576**	,767**	,737**	,714**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	

N	200	200	200	200	200	200
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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



UJI VALIDITAS MOTIVASI

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,306**	,290**	,404**	,346**	,395**	,326**	,606**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.2	Pearson Correlation	,306**	1	,491**	,403**	,414**	,618**	,476**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.3	Pearson Correlation	,290**	,491**	1	,516**	,343**	,429**	,361**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.4	Pearson Correlation	,404**	,403**	,516**	1	,476**	,481**	,425**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.5	Pearson Correlation	,346**	,414**	,343**	,476**	1	,384**	,511**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.6	Pearson Correlation	,395**	,618**	,429**	,481**	,384**	1	,597**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200
X4.7	Pearson Correlation	,326**	,476**	,361**	,425**	,511**	,597**	1	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000

N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Pearson Correlation	,606**	,757**	,689**	,718**	,680**	,798**	,745**		1
Total_X4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	200	200	200	200	200	200	200	200	200

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



UJI VALIDITAS KINERJA

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,600**	,575**	,603**	,495**	,542**	,790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y2	Pearson Correlation	,600**	1	,582**	,476**	,575**	,528**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y3	Pearson Correlation	,575**	,582**	1	,491**	,646**	,620**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y4	Pearson Correlation	,603**	,476**	,491**	1	,594**	,501**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y5	Pearson Correlation	,495**	,575**	,646**	,594**	1	,550**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y6	Pearson Correlation	,542**	,528**	,620**	,501**	,550**	1	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Total_Y	Pearson Correlation	,790**	,784**	,827**	,773**	,816**	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200

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

HASIL UJI REALIBILITAS

UJI REALIBILITAS KOMPENSASI FINANSIAL LANGSUNG

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,613	5

UJI REALIBILITAS KOMPENSASI FINANSIAL TIDAK LANGSUNG

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	5

UJI REALIBILITAS KOMPENSASI NON FINANSIAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	5

UJI REALIBILITAS MOTIVASI

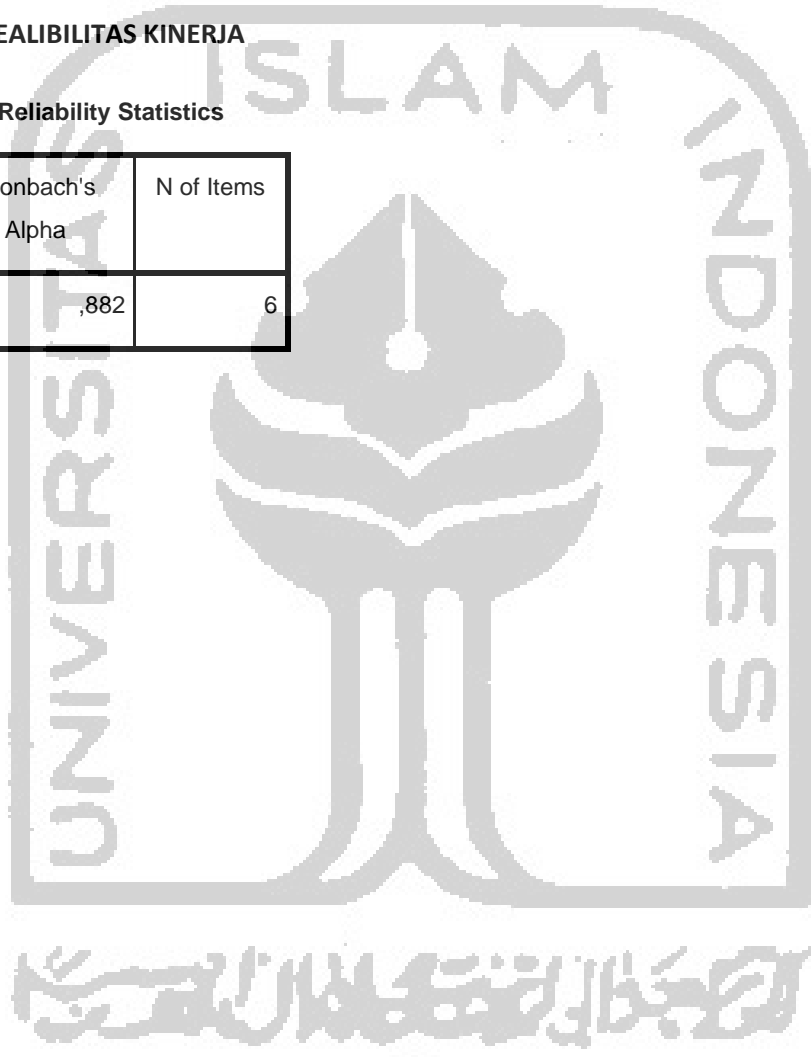
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	7

UJI REALIBILITAS KINERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	6



LAMPIRAN 4

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,54945760
	Absolute	,082
Most Extreme Differences	Positive	,055
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		1,161
Asymp. Sig. (2-tailed)		,135

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,417	1,494		5,634	,000		

Total_X1	-,768	,134	-,655	-5,749	,000	,199	5,014
Total_X2	1,166	,113	1,008	10,337	,000	,272	3,674
Total_X3	-,420	,166	-,335	-2,523	,012	,147	6,813
Total_X4	,617	,126	,728	4,900	,000	,117	8,521

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Coefficients ^a				t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Beta		
		B	Std. Error				
1	(Constant)	1,601	,837			1,913	,057
	Total_X1	-,016	,075	-,033		-,211	,833
	Total_X2	-,052	,063	-,111		-,823	,411
	Total_X3	-,051	,093	-,100		-,548	,584
	Total_X4	,100	,071	,290		1,413	,159

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 5

HASIL UJI HIPOTESIS

HASIL UJI PERSAMAAN REGRESI

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,704 ^a	,495	,485	2,575

a. Predictors: (Constant), Total_X4, Total_X2, Total_X1, Total_X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1269,348	4	317,337	47,842	,000 ^b
	Residual	1293,447	195	6,633		
	Total	2562,795	199			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X4, Total_X2, Total_X1, Total_X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,417	1,494		5,634	,000
	Total_X1	-,768	,134	-,655	-5,749	,000

Total_X2	1,166	,113	1,008	10,337	,000
Total_X3	-,420	,166	-,335	-2,523	,012
Total_X4	,617	,126	,728	4,900	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

