

LAMPIRAN 1

ANGKET PENELITIAN

PENGARUH BEBAN KERJA DAN KEMAMPUAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. ANTAREJA PRIMA DENGAN STRESS SEBAGAI MEDIASI

Responden Yth,

Saya adalah mahasiswa program magister manajemen Universitas Islam Indonesia yang sedang mengadakan penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir thesis. Oleh sebab itu saya memohon bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu untuk mengisi beberapa pertanyaan dalam kuesioner ini untuk melengkapi pengumpulan data tugas akhir tesis saya.

Saya mengharapkan kerja sama Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban pada kuesioner ini secara jujur dan apa adanya karena identitas dan informasi dari responden akan di rahasiakan oleh peneliti dan tidak akan mempengaruhi posisi ataupun jabatan Bapak/Ibuk saat ini.

Husni Budiati

13911064

A. Data Responden

nama :
Jenis Kelamin : laki-laki / perempuan
Umur : 20 –24 tahun
 25 – 35 tahun
 36 – 45 tahun
 >46 tahun
Pendidikan : slta/sederajad
 diploma
 sarjana 1
 sarjana 2 atau 3
Status : belum menikah/ menikah/ janda/duda
Masa Kerja : 1 sampai 2 tahun
 3 sampai 5 tahun
 6 sampai 10 tahun
 > 10 tahun

B. Pertanyaan Penelitian

Pilih satu kategori yang paling mendukung jawaban Bapak/Ibu dengan memberikan tanda silang (X)

No	Alternative	Bobot
1	SS = Sangat Setuju	6
2	S = Setuju	5
3	AS = Agak Setuju	4
4	ATS = Agak Tidak Setuju	3
5	TS = Tidak Setuju	2
6	STS = Sangat Tidak Setuju	1

1. BEBAN KERJA (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	AS	AT S	TS	STS
X _{1.1}	Saya sering mendapatkan Intruksi pekerjaan yang mendadak						
X _{1.2}	Saya mendapatkan lebih dari satu pekerjaan yang berbeda setiap harinya						
X _{1.3}	Adanya target kerja yang harus saya selesaikan setiap harinya						
X _{1.4}	Saya sering mendapatkan pekerjaan yang mengharuskan dilembur dan tertunda banyak						
X _{1.5}	Saya dituntut untuk bertanggung jawab atas seluruh pekerjaan yang dikerjakan oleh devisi saya						

2. KEMAMPUAN KERJA (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	AS	AT S	TS	STS
X _{2.1}	Saya mampu mengerjakan tugas yang sangat sulit dan berusaha untuk memecahkannya.						
X _{2.2}	Saya mampu menyusun rencana kerja yang berbeda secara tim maupun personal						
X _{2.3}	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang pekerjaan yang sudah menjadi tanggung jawab						
X _{2.4}	Saya mampu menganalisa dengan teliti masalah yang diberikan dalam pekerjaan						
X _{2.5}	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan						

3. STRES KERJA (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	AS	AT S	TS	STS
Y _{2.1}	Saya merasa seringlelah dan lesu ketika bekerja						
Y _{2.2}	Saya merasa sering tersinggung bila ada rekan kerja yang menegur kesalahan saya						
Y _{2.3}	Saya sering merasakan kecemasan dikantor jika mendapatkan pekerjaan yang sulit						
Y _{2.4}	Saya sering pusing terhadap pekerjaan yang di berikan.						
Y _{2.5}	Saya sering bingung dalam menghadapi pekejaan yang di berikan.						

1. KINERJA KARYAWAN (Y1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	AS	AT S	TS	STS
Y _{1.1}	Saya mengerjakan setiap pekerjaan dengan Teliti dan cermat						
Y _{1.2}	Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal yang berlaku						
Y _{1.3}	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan target waktu kerja						
Y _{1.4}	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien sehingga tidak perlu banyak intruksi dan umpan balik dari pimpinan.						
Y _{1.5}	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil maksimal						

LAMPIRAN 2

DATA HASIL ANGKET PENELITIAN

No	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	Tot	X1	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Tot	X2
1	5	5	5	5	5	25	5,00	1	2	2	2	1	8	1,60
2	4	5	5	5	4	23	4,60	2	3	3	2	2	12	2,40
3	5	6	5	6	5	27	5,40	4	4	3	1	3	15	3,00
4	5	5	5	4	4	23	4,60	3	2	2	1	1	9	1,80
5	5	4	4	4	4	21	4,20	3	2	2	2	2	11	2,20
6	5	5	5	6	6	27	5,40	2	2	2	2	2	10	2,00
7	4	4	4	4	4	20	4,00	2	2	2	2	2	10	2,00
8	2	3	2	2	3	12	2,40	4	4	4	4	4	20	4,00
9	3	2	2	4	2	13	2,60	3	2	2	4	2	13	2,60
10	3	2	1	4	3	13	2,60	3	4	3	3	4	17	3,40
11	4	5	5	5	5	24	4,80	5	3	3	3	3	17	3,40
12	3	3	3	3	3	15	3,00	2	1	1	1	1	6	1,20
13	2	2	2	1	2	9	1,80	5	5	6	6	5	27	5,40
14	5	6	6	6	6	29	5,80	2	2	2	2	2	10	2,00
15	4	5	5	5	5	24	4,80	1	1	1	2	2	7	1,40
16	4	6	5	3	5	23	4,60	1	2	1	2	2	8	1,60
17	4	4	5	6	4	23	4,60	2	1	1	1	1	6	1,20
18	5	5	5	5	4	24	4,80	4	2	3	3	2	14	2,80
19	4	4	4	4	4	20	4,00	2	3	2	4	3	14	2,80
20	5	4	4	4	4	21	4,20	2	1	1	1	1	6	1,20
21	2	2	2	3	3	12	2,40	5	4	4	4	6	23	4,60
22	5	5	6	6	6	28	5,60	3	3	4	5	5	20	4,00
23	5	5	5	5	6	26	5,20	4	3	3	3	2	15	3,00
24	3	3	2	1	2	11	2,20	5	4	4	5	5	23	4,60
25	4	4	4	5	4	21	4,20	2	4	4	2	2	14	2,80
26	3	4	2	1	2	12	2,40	5	5	5	6	5	26	5,20
27	4	4	5	5	4	22	4,40	2	2	2	2	2	10	2,00
28	1	1	2	3	1	8	1,60	5	5	5	5	6	26	5,20
29	2	2	2	2	2	10	2,00	4	4	4	5	5	22	4,40
30	3	3	2	2	2	12	2,40	2	2	2	2	2	10	2,00
31	2	2	3	2	2	11	2,20	5	5	4	3	3	20	4,00
32	3	3	2	1	2	11	2,20	5	5	5	6	6	27	5,40
33	5	2	5	4	2	18	3,60	2	2	2	1	1	8	1,60
34	4	4	3	4	5	20	4,00	3	4	4	3	3	17	3,40
35	4	3	3	2	3	15	3,00	4	5	4	4	5	22	4,40
36	3	4	4	3	3	17	3,40	4	3	5	3	3	18	3,60
37	5	4	4	4	5	22	4,40	3	3	3	3	3	15	3,00
38	5	6	6	6	6	29	5,80	2	2	2	1	1	8	1,60
39	5	4	4	4	5	22	4,40	2	2	1	2	2	9	1,80
40	5	4	4	4	4	21	4,20	3	3	3	2	2	13	2,60
41	3	2	3	3	2	13	2,60	2	1	2	2	2	9	1,80
42	3	3	2	2	3	13	2,60	6	6	5	5	6	28	5,60
43	2	2	2	3	2	11	2,20	5	5	4	4	5	23	4,60
44	5	5	5	6	6	27	5,40	1	1	1	1	1	5	1,00

45	6	6	6	6	6	30	6,00	1	2	2	2	1	8	1,60
46	4	3	4	6	4	21	4,20	3	3	4	4	4	18	3,60
47	5	5	5	5	5	25	5,00	2	2	1	1	1	7	1,40
48	5	5	5	5	5	25	5,00	1	2	1	1	1	6	1,20
49	2	2	2	2	2	10	2,00	2	4	4	4	4	18	3,60
50	5	5	5	4	5	24	4,80	2	2	2	3	3	12	2,40
51	5	6	3	6	5	25	5,00	1	1	1	1	1	5	1,00
52	6	6	6	6	5	29	5,80	5	5	4	5	5	24	4,80
53	5	5	5	6	5	26	5,20	5	4	5	5	5	24	4,80
54	5	5	5	6	6	27	5,40	1	1	1	1	1	5	1,00
55	4	5	5	5	5	24	4,80	1	1	1	1	1	5	1,00
56	4	4	4	5	4	21	4,20	2	2	1	1	1	7	1,40
57	2	1	2	4	2	11	2,20	5	5	5	5	6	26	5,20
58	4	3	3	4	4	18	3,60	2	2	3	3	2	12	2,40
59	4	3	3	2	2	14	2,80	2	3	3	2	1	11	2,20
60	4	4	4	2	5	19	3,80	2	2	1	1	1	7	1,40
61	4	3	2	4	2	15	3,00	3	2	2	2	2	11	2,20
62	5	3	3	3	3	17	3,40	2	3	3	3	3	14	2,80
63	4	4	4	4	3	19	3,80	3	2	2	2	2	11	2,20
64	2	2	2	2	2	10	2,00	5	4	4	4	5	22	4,40
65	5	5	5	6	6	27	5,40	2	3	3	3	2	13	2,60
66	5	4	4	4	6	23	4,60	1	1	1	1	2	6	1,20
67	5	4	6	5	5	25	5,00	2	2	2	2	2	10	2,00
68	5	5	4	4	6	24	4,80	1	2	1	1	1	6	1,20
69	5	6	6	6	6	29	5,80	2	2	1	1	2	8	1,60
70	5	5	5	5	5	25	5,00	2	3	3	3	2	13	2,60
71	1	1	1	1	1	5	1,00	6	6	6	6	6	30	6,00
72	6	6	6	6	6	30	6,00	3	3	3	3	3	15	3,00
73	5	5	6	6	6	28	5,60	2	3	3	2	2	12	2,40
74	5	4	4	3	4	20	4,00	4	4	2	2	2	14	2,80
75	5	5	5	5	3	23	4,60	1	1	1	2	2	7	1,40
76	2	1	2	2	3	10	2,00	5	5	5	5	5	25	5,00
77	6	6	6	5	5	28	5,60	1	2	2	2	2	9	1,80
78	6	6	6	5	4	27	5,40	2	1	2	2	2	9	1,80
79	2	2	3	2	2	11	2,20	6	6	6	6	5	29	5,80
80	5	5	4	5	5	24	4,80	3	3	3	3	3	15	3,00
81	1	1	1	2	2	7	1,40	5	5	5	5	5	25	5,00
82	5	5	5	5	5	25	5,00	2	1	1	1	1	6	1,20
83	1	1	1	1	1	5	1,00	1	1	1	1	1	5	1,00
84	1	1	2	1	1	6	1,20	2	3	3	3	2	13	2,60
85	4	5	5	5	5	24	4,80	2	2	1	1	1	7	1,40
86	5	5	6	6	4	26	5,20	3	4	4	3	3	17	3,40
87	3	3	2	3	3	14	2,80	3	2	3	2	2	12	2,40
88	4	4	5	4	4	21	4,20	3	3	4	4	5	19	3,80
89	3	3	2	3	3	14	2,80	2	2	3	3	3	13	2,60
90	5	5	5	5	5	25	5,00	1	1	1	1	1	5	1,00
91	2	2	2	2	2	10	2,00	4	4	4	4	4	20	4,00
92	5	4	4	5	4	22	4,40	3	3	3	4	2	15	3,00

93	5	5	6	6	6	28	5,60	3	3	3	2	2	13	2,60
94	4	4	3	5	3	19	3,80	1	1	1	1	1	5	1,00
95	6	6	6	6	5	29	5,80	1	1	1	1	1	5	1,00
96	5	4	2	3	2	16	3,20	1	1	1	1	1	5	1,00
97	1	1	1	2	2	7	1,40	4	4	5	5	4	22	4,40
98	5	3	3	3	3	17	3,40	1	2	1	2	2	8	1,60
99	5	5	5	5	5	25	5,00	3	3	3	3	2	14	2,80
100	2	2	2	2	2	10	2,00	3	2	2	2	2	11	2,20
101	6	6	6	6	6	30	6,00	3	3	3	4	4	17	3,40
102	5	5	5	3	2	20	4,00	2	2	2	2	2	10	2,00
103	3	3	1	3	3	13	2,60	3	2	3	3	3	14	2,80
104	5	5	1	1	1	13	2,60	2	3	3	2	2	12	2,40
105	5	5	5	6	6	27	5,40	2	3	2	2	2	11	2,20
106	5	5	5	6	5	26	5,20	1	2	2	1	2	8	1,60
107	6	6	6	6	6	30	6,00	3	3	3	3	3	15	3,00
108	6	5	5	5	5	26	5,20	2	3	3	2	2	12	2,40
109	3	2	1	2	3	11	2,20	5	5	5	5	4	24	4,80
110	1	1	1	3	2	8	1,60	4	4	4	4	3	19	3,80
111	5	5	4	4	4	22	4,40	2	3	3	2	2	12	2,40
112	4	4	3	3	3	17	3,40	4	4	3	3	4	18	3,60
113	5	5	4	4	4	22	4,40	2	2	2	2	2	10	2,00
114	6	5	5	6	6	28	5,60	2	3	2	2	2	11	2,20
115	3	4	4	4	3	18	3,60	2	2	1	2	2	9	1,80
116	6	6	6	5	5	28	5,60	2	3	2	2	2	11	2,20
117	3	4	4	3	3	17	3,40	1	2	2	2	2	9	1,80
118	4	3	4	3	3	17	3,40	1	1	1	1	3	7	1,40
119	3	3	4	5	5	20	4,00	2	1	1	1	1	6	1,20
120	1	3	1	5	3	13	2,60	3	3	3	3	3	15	3,00
121	4	4	3	4	4	19	3,80	2	2	2	3	3	12	2,40
122	5	4	3	3	3	18	3,60	2	2	2	2	3	11	2,20
123	5	4	4	4	5	22	4,40	2	2	2	2	2	10	2,00
124	4	4	4	4	4	20	4,00	3	2	3	3	3	14	2,80
125	5	6	5	5	6	27	5,40	3	4	4	4	4	19	3,80
126	6	6	6	6	6	30	6,00	3	2	2	3	3	13	2,60
127	4	5	5	6	6	26	5,20	2	1	1	1	1	6	1,20
128	6	6	6	6	6	30	6,00	1	1	2	2	1	7	1,40
129	6	5	5	5	5	26	5,20	4	4	4	3	4	19	3,80
130	5	4	3	4	4	20	4,00	4	4	3	4	4	19	3,80
131	3	3	3	3	4	16	3,20	2	2	1	2	2	9	1,80
132	4	4	4	3	2	17	3,40	2	3	3	2	3	13	2,60
133	6	6	6	6	5	29	5,80	1	2	2	1	1	7	1,40
134	3	3	3	3	4	16	3,20	2	2	1	2	2	9	1,80
Mean	4,09	3,99	3,87	4,05	3,93	19,92	3,98	2,68	2,72	2,64	2,63	2,63	13,31	2,66

No	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	Tot	Y1	KIN1	KIN2	KIN3	KIN4	KIN5	Tot	Y2
1	4	4	4	5	5	22	4,40	2	2	4	4	2	14	2,80
2	6	5	5	5	4	25	5,00	2	3	1	2	3	11	2,20
3	6	5	6	6	5	28	5,60	1	2	1	2	2	8	1,60
4	5	4	5	5	4	23	4,60	1	2	2	2	2	9	1,80
5	4	4	4	5	4	21	4,20	2	2	2	2	2	10	2,00
6	5	6	6	5	6	28	5,60	2	2	2	2	2	10	2,00
7	4	4	5	4	4	21	4,20	2	3	3	2	3	13	2,60
8	2	3	3	2	3	13	2,60	6	5	5	5	5	26	5,20
9	2	2	2	2	2	10	2,00	6	5	5	5	4	25	5,00
10	6	6	6	6	6	30	6,00	2	2	4	4	4	16	3,20
11	5	5	6	5	5	26	5,20	1	3	2	3	3	12	2,40
12	5	5	6	4	3	23	4,60	1	3	2	1	4	11	2,20
13	2	2	1	2	2	9	1,80	5	5	5	2	5	22	4,40
14	5	5	5	5	6	26	5,20	2	1	2	2	2	9	1,80
15	5	5	6	5	5	26	5,20	2	1	2	2	1	8	1,60
16	5	5	6	5	5	26	5,20	2	1	2	2	2	9	1,80
17	6	4	6	4	4	24	4,80	1	5	1	3	3	13	2,60
18	4	5	6	5	4	24	4,80	1	3	3	2	2	11	2,20
19	5	5	5	5	5	25	5,00	1	1	3	1	3	9	1,80
20	5	5	6	5	5	26	5,20	1	2	2	2	2	9	1,80
21	2	2	3	2	3	12	2,40	6	5	5	6	5	27	5,40
22	3	4	3	4	5	19	3,80	5	1	4	1	2	13	2,60
23	6	5	5	5	6	27	5,40	2	2	1	2	2	9	1,80
24	1	3	2	3	2	11	2,20	5	4	6	6	4	25	5,00
25	6	5	5	4	4	24	4,80	2	6	1	5	3	17	3,40
26	1	3	2	3	2	11	2,20	5	4	6	6	4	25	5,00
27	6	5	5	5	5	26	5,20	2	1	1	1	3	8	1,60
28	2	2	2	2	2	10	2,00	6	1	5	1	6	19	3,80
29	2	2	2	2	2	10	2,00	5	6	5	5	4	25	5,00
30	5	5	5	5	2	22	4,40	2	3	2	2	4	13	2,60
31	1	1	2	1	2	7	1,40	5	5	6	3	5	24	4,80
32	1	2	2	2	2	9	1,80	6	4	6	6	4	26	5,20
33	5	5	5	6	2	23	4,60	1	3	2	1	2	9	1,80
34	2	2	3	2	5	14	2,80	3	4	5	5	3	20	4,00
35	2	1	2	1	3	9	1,80	5	3	5	3	3	19	3,80
36	5	5	2	5	3	20	4,00	3	3	2	3	4	15	3,00
37	2	1	4	2	5	14	2,80	3	6	5	6	2	22	4,40
38	4	4	5	4	6	23	4,60	1	5	3	1	2	12	2,40
39	2	2	6	2	5	17	3,40	2	4	5	3	2	16	3,20
40	6	6	5	6	5	28	5,60	2	2	1	1	2	8	1,60
41	2	2	5	4	2	15	3,00	2	6	5	5	4	22	4,40
42	5	5	2	5	3	20	4,00	6	2	2	1	4	15	3,00
43	2	2	2	2	2	10	2,00	5	5	5	5	5	25	5,00
44	5	3	6	4	6	24	4,80	1	3	2	3	2	11	2,20
45	5	5	5	6	6	27	5,40	1	1	2	1	1	6	1,20

46	5	3	3	4	4	19	3,80	4	1	2	2	3	12	2,40
47	5	5	6	5	5	26	5,20	1	6	2	4	2	15	3,00
48	4	4	6	3	5	22	4,40	1	2	3	3	2	11	2,20
49	2	2	3	1	2	10	2,00	4	3	5	4	5	21	4,20
50	5	4	5	6	5	25	5,00	3	2	2	2	2	11	2,20
51	6	6	6	6	5	29	5,80	1	2	1	2	2	8	1,60
52	3	1	3	4	5	16	3,20	5	3	4	3	1	16	3,20
53	3	2	2	2	5	14	2,80	5	3	4	3	2	17	3,40
54	4	2	6	5	6	23	4,60	1	4	3	4	2	14	2,80
55	4	4	6	4	5	23	4,60	1	5	3	5	3	17	3,40
56	4	3	6	4	4	21	4,20	1	4	3	4	3	15	3,00
57	3	1	2	3	2	11	2,20	6	4	4	3	5	22	4,40
58	4	3	5	4	4	20	4,00	2	3	3	3	3	14	2,80
59	5	4	4	6	2	21	4,20	1	3	2	1	3	10	2,00
60	4	4	6	2	5	21	4,20	1	3	3	3	3	13	2,60
61	5	5	5	5	2	22	4,40	2	3	2	2	3	12	2,40
62	4	5	4	5	3	21	4,20	3	3	3	3	2	14	2,80
63	4	4	5	4	3	20	4,00	2	2	3	2	3	12	2,40
64	2	2	2	2	2	10	2,00	5	4	5	4	5	23	4,60
65	2	3	5	4	6	20	4,00	2	5	5	2	2	16	3,20
66	5	5	6	5	6	27	5,40	2	1	2	1	2	8	1,60
67	5	5	5	5	5	25	5,00	2	3	2	4	2	13	2,60
68	4	4	6	4	6	24	4,80	1	5	3	6	2	17	3,40
69	3	4	6	5	6	24	4,80	2	1	4	1	2	10	2,00
70	3	3	5	5	5	21	4,20	2	3	4	3	2	14	2,80
71	2	2	1	2	1	8	1,60	6	6	5	6	6	29	5,80
72	3	3	6	4	6	22	4,40	1	6	4	4	1	16	3,20
73	2	5	5	5	6	23	4,60	2	3	5	2	2	14	2,80
74	4	4	6	5	4	23	4,60	1	1	3	1	2	8	1,60
75	5	5	6	5	3	24	4,80	3	2	2	2	2	11	2,20
76	2	2	2	2	2	10	2,00	5	5	5	5	5	25	5,00
77	6	6	6	5	5	28	5,60	2	2	1	2	1	8	1,60
78	5	5	5	4	4	23	4,60	2	2	2	2	1	9	1,80
79	2	2	1	2	2	9	1,80	4	4	5	4	5	22	4,40
80	5	4	5	5	5	24	4,80	3	3	2	2	2	12	2,40
81	3	3	4	4	2	16	3,20	3	2	2	2	2	11	2,20
82	4	4	6	3	5	22	4,40	1	2	3	4	2	12	2,40
83	4	4	5	4	1	18	3,60	3	4	3	4	6	20	4,00
84	3	4	5	5	1	18	3,60	2	2	2	2	2	10	2,00
85	6	6	6	6	5	29	5,80	2	1	1	1	3	8	1,60
86	6	6	6	6	4	28	5,60	1	2	1	2	2	8	1,60
87	3	3	4	3	3	16	3,20	2	2	4	3	4	15	3,00
88	4	5	3	3	4	19	3,80	2	2	2	2	3	11	2,20
89	4	3	3	3	3	16	3,20	3	2	3	3	4	15	3,00
90	3	6	5	6	5	25	5,00	2	1	4	1	2	10	2,00
91	2	2	3	2	2	11	2,20	4	2	5	2	5	18	3,60
92	4	4	6	6	4	24	4,80	1	2	3	2	2	10	2,00
93	6	6	5	6	5	28	5,60	2	2	4	2	2	12	2,40

94	6	6	6	5	6	29	5,80	2	2	3	3	3	13	2,60
95	5	5	6	6	6	28	5,60	6	6	5	6	5	28	5,60
96	3	3	4	4	4	18	3,60	2	4	4	3	2	15	3,00
97	2	2	2	2	2	10	2,00	4	3	5	4	6	22	4,40
98	3	4	3	4	4	18	3,60	2	1	1	1	1	6	1,20
99	5	5	6	6	5	27	5,40	1	1	2	1	2	7	1,40
100	2	1	1	2	2	8	1,60	5	5	5	4	5	24	4,80
101	3	1	2	2	1	9	1,80	5	5	4	5	4	23	4,60
102	5	5	4	4	3	21	4,20	2	6	2	5	2	17	3,40
103	3	4	4	4	3	18	3,60	1	2	4	2	4	13	2,60
104	4	4	4	4	4	20	4,00	2	2	2	2	2	10	2,00
105	5	5	5	5	5	25	5,00	1	2	2	2	2	9	1,80
106	5	5	5	5	5	25	5,00	2	2	2	2	2	10	2,00
107	6	6	6	6	5	29	5,80	1	1	2	1	2	7	1,40
108	6	6	6	5	6	29	5,80	1	2	1	1	1	6	1,20
109	3	2	2	2	2	11	2,20	4	4	3	3	3	17	3,40
110	3	2	2	2	2	11	2,20	4	4	4	3	5	20	4,00
111	6	6	6	5	6	29	5,80	2	2	1	2	2	9	1,80
112	5	6	6	6	6	29	5,80	2	3	2	2	3	12	2,40
113	6	6	5	5	5	27	5,40	2	2	4	2	2	12	2,40
114	6	6	6	6	6	30	6,00	1	1	3	1	1	7	1,40
115	6	6	6	6	6	30	6,00	2	2	3	3	4	14	2,80
116	6	6	5	6	6	29	5,80	2	1	2	1	1	7	1,40
117	6	6	6	6	6	30	6,00	3	4	3	4	4	18	3,60
118	4	3	3	3	4	17	3,40	3	4	3	4	3	17	3,40
119	6	6	6	5	6	29	5,80	2	3	3	3	4	15	3,00
120	4	4	3	3	4	18	3,60	2	3	3	3	4	15	3,00
121	6	6	6	6	6	30	6,00	3	2	3	1	3	12	2,40
122	3	4	4	4	4	19	3,80	2	1	1	1	2	7	1,40
123	5	6	6	5	5	27	5,40	2	1	1	1	2	7	1,40
124	4	4	5	4	4	21	4,20	1	1	2	1	1	6	1,20
125	3	4	3	4	5	19	3,80	2	1	1	1	1	6	1,20
126	5	5	6	6	5	27	5,40	1	1	2	1	2	7	1,40
127	6	6	6	6	6	30	6,00	2	3	3	3	3	14	2,80
128	3	4	4	4	4	19	3,80	3	3	4	2	2	14	2,80
129	3	4	5	2	5	19	3,80	1	2	1	1	1	6	1,20
130	6	5	6	6	4	27	5,40	2	2	1	1	1	7	1,40
131	6	6	6	6	6	30	6,00	2	4	2	3	2	13	2,60
132	4	3	4	4	3	18	3,60	1	4	3	3	3	14	2,80
133	5	5	5	6	6	27	5,40	1	1	1	2	1	6	1,20
134	5	5	5	5	5	25	5,00	1	1	1	1	2	6	1,20
Mean	4,09	4,04	4,49	4,20	4,14	20,96	4,19	2,51	2,87	2,96	2,69	2,80	13,83	2,77

LAMPIRAN 3

HASIL PENGUJIAN ANGGKET

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X1, X2 ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.563	.553	.77511

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.658	3	33.553	55.847	.000 ^a
	Residual	78.104	130	.601		
	Total	178.762	133			

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.230	.473		13.171	.000
	X1	-.126	.066	-.147	-1.916	.058
	X2	.001	.070	.001	.013	.990
	Y1	-.577	.078	-.646	-7.346	.000

a. Dependent Variable: Y2

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.752 ^a	.566	.559	.86294

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.042	2	63.521	85.302	.000 ^a
	Residual	97.551	131	.745		
	Total	224.593	133			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.494	.429		8.142	.000
	X1	.418	.064	.434	6.567	.000
	X2	-.449	.068	-.438	-6.632	.000

a. Dependent Variable: Y1

Correlations

Correlations

		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	Tot
BK1	Pearson Correlation	1	.871**	.808**	.706**	.740**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
BK2	Pearson Correlation	.871**	1	.846**	.747**	.804**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
BK3	Pearson Correlation	.808**	.846**	1	.807**	.806**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
BK4	Pearson Correlation	.706**	.747**	.807**	1	.826**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
BK5	Pearson Correlation	.740**	.804**	.806**	.826**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Tot	Pearson Correlation	.898**	.931**	.934**	.896**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	134	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	134	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	5

Correlations

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Tot
KK1	Pearson Correlation	1	.848**	.834**	.810**	.819**	.919**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KK2	Pearson Correlation	.848**	1	.895**	.823**	.829**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KK3	Pearson Correlation	.834**	.895**	1	.881**	.840**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KK4	Pearson Correlation	.810**	.823**	.881**	1	.899**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KK5	Pearson Correlation	.819**	.829**	.840**	.899**	1	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Tot	Pearson Correlation	.919**	.936**	.949**	.943**	.938**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	134	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	134	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	5

Correlations

Correlations

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	Tot
SK1	Pearson Correlation	1	.841**	.703**	.799**	.565**	.893**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
SK2	Pearson Correlation	.841**	1	.714**	.835**	.588**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
SK3	Pearson Correlation	.703**	.714**	1	.726**	.694**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
SK4	Pearson Correlation	.799**	.835**	.726**	1	.576**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
SK5	Pearson Correlation	.565**	.588**	.694**	.576**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Tot	Pearson Correlation	.893**	.910**	.881**	.899**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	134	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	134	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

Correlations

Correlations

		KIN1	KIN2	KIN3	KIN4	KIN5	Tot
KIN1	Pearson Correlation	1	.387**	.644**	.470**	.649**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KIN2	Pearson Correlation	.387**	1	.516**	.785**	.455**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KIN3	Pearson Correlation	.644**	.516**	1	.598**	.590**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KIN4	Pearson Correlation	.470**	.785**	.598**	1	.497**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
KIN5	Pearson Correlation	.649**	.455**	.590**	.497**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Tot	Pearson Correlation	.786**	.786**	.831**	.836**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	134	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	134	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	5

LAMPIRAN 4

DESKRIPSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Tabel IV.3
Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
Laki – laki	83	61.9%
Perempuan	51	38.1%
Total	134	100.0%

Tabel IV.4
Umur Responden

Umur	Kategori	Jumlah	Prosentase (%)
15 – 24	Tahap penjelajahan	25	21%
25 – 30	Tahap pertimbangan	63	52.5%
31 – 44	Tahap penentuan	36	30%
45 – 60	Tahap pemeliharaan	10	8.3%
Total		134	100.0%

Tabel IV.5
Tingkat Pendidikan Responden

Tingkat Pendidikan	Jumlah	Prosentase (%)
SMA/Sederajat	44	32.8%
Diploma	32	23.9%
S1	53	39.6%
S2/S3	5	3.7%
Total	134	100.0%

Tabel IV.6
Status Responden

Status	Jumlah	Prosentase (%)
Belum menikah	63	47.0%
Menikah	62	46.3%
Janda	7	5.2%
Duda	2	1.5%
Total	134	100.0%

LAMPIRAN 5

HASIL PENGUJIAN ASUMSI KLASIK DAN REGRESI LINIER BERGANDA

Uji normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y1	Y2
N		134	134	134	134
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.0164	4.3388	2.8075	4.2343
	Std. Deviation	1.34646	1.26710	1.29949	1.15934
Most Extreme Differences	Absolute	.101	.116	.108	.115
	Positive	.101	.095	.108	.088
	Negative	-.087	-.116	-.102	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.169	1.346	1.252	1.332
Asymp. Sig. (2-tailed)		.130	.053	.087	.058

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji heterokedasitas

Nonparametric Correlations

Correlations

			X1	X2	Standardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	-.394**	.027
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.759
		N	134	134	134
	X2	Correlation Coefficient	-.394**	1.000	.022
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.802
		N	134	134	134
	Standardized Residual	Correlation Coefficient	.027	.022	1.000
		Sig. (2-tailed)	.759	.802	.
		N	134	134	134

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

Nonparametric Correlations

Correlations

			X1	X2	Y1	Standardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	-.394**	.577**	-.028
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.749
	N		134	134	134	134
	X2	Correlation Coefficient	-.394**	1.000	-.523**	.002
Sig. (2-tailed)		.000	.	.000	.985	
N		134	134	134	134	
Y1	Correlation Coefficient	.577**	-.523**	1.000	-.003	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.976	
N		134	134	134	134	
Standardized Residual	Correlation Coefficient	-.028	.002	-.003	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.749	.985	.976	.	
N		134	134	134	134	

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

Uji multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.494	.429		8.142	.000		
	X1	.418	.064	.434	6.567	.000	.760	1.315
	X2	-.449	.068	-.438	-6.632	.000	.760	1.315

a. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.230	.473		13.171	.000		
	X1	-.126	.066	-.147	-1.916	.058	.572	1.748
	X2	.001	.070	.001	.013	.990	.569	1.757
	Y1	-.577	.078	-.646	-7.346	.000	.434	2.302

a. Dependent Variable: Y2