

LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUESIONER

Identitas Responden

Data Responden:

Nama :
Pendidikan Terakhir :
Usia :
Alamat :
Jenis Kelamin : P / L
Jabatan :

Penghasilan :

- a. Kurang dari Rp. 2.500.000,-
- b. Rp. 2.500.000 - Rp. 5.000.000,-
- c. Lebih dari Rp. 5.000.000,-

BAGIAN II: Kuesioner

Petunjuk:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban dengan memberikan tanda silang (X) sesuai dengan yang saudara rasakan.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

B. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Wajib pajak berusaha memahami ketentuan pajak					
2	Wajib pajak mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak					
3	Wajib pajak mengisi formulir sesuai ketentuan yang berlaku					
4	Wajib pajak berlaku jujur dalam mengisi formulir yang diberikan					
5	Wajib pajak menghitung pajak yang akan disetorkan					
6	Wajib pajak dapat melakukan perhitungan pajak dengan benar					
7	Wajib pajak membayar pajak sesuai tunggakan					
8	Tidak menghindar untuk menyetor tunggakan pajak					

Motivasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Melaksanakan prosedur perpajakan sesuai dengan peraturan perpajakan yang Berlaku					
2.	Mengisi SPT sesuai dengan kenyataan yang ada					
3.	Berusaha untuk memahami semua ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan					
4.	Melaksanakan kewajiban perpajakan dengan sukarela dan timbul dari kesadaran sendiri					
5.	Tidak melakukan manipulasi penghasilan agar beban pajak yang harus dianggung tidak terlalu besar					
6.	Bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak					
7.	Senang hati membayar pajak dan melaporkan SPT karena hal tersebut merupakan kewajiban setiap warga negara					
8.	Dengan membayar pajak ikut membantu dalam usaha mengurangi tingkat kemiskinan					
9.	Merasa malu dengan lingkungan jika tidak membayar pajak					
10.	Sosialisasi atau penyuluhan tentang pajak perlu dilakukan oleh aparat pajak guna meningkatkan pemahaman wajib pajak dalam memenuhi kewajiban pajaknya					

Sikap rasional

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Merasa untung apabila membayar pajak					
2.	Merasa membayar pajak harus mendapat pujian					
3.	Merasa bila tidak membayar pajak berisiko ketahuan oleh instansi/kantor pajak					
4.	Membandingkan risiko kerugian tidak membayar pajak dengan keuntungan membayar pajak					

C. Persepsi yang baik

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Jumlah pajak yang harus dibayar tidak memberatkan wajib pajak atau sesuai dengan penghasilan yang diperoleh					
2.	Wajib Pajak membayar pajak sesuai dengan jumlah pajak yang terhutangnya					
3.	Pengalokasian pemanfaatan pajak dinilai sudah tepat					
4.	Pajak yang telah dibayarkan oleh Wajib Pajak digunakan untuk pelayanan pertanian, perdagangan, industri, kesehatan, dan pendidikan oleh pemerintah					
5.	Penyampaian SPT melalui <i>dropbox</i> lebih memudahkan Wajib Pajak					
6.	Wajib Pajak Menyampaikan SPT melalui <i>drop box</i> yang sudah tersedia diberbagai tempat					
7.	Peraturan perpajakan yang ada di KPP selalu <i>up date</i>					
8.	Wajib pajak dapat membayar dan melunasi pajak melalui <i>e-banking</i> mudah dan efisien					
9.	Pelaporan pajak melalui <i>e-SPT</i> dan <i>e-Filling</i> memudahkan wajib pajak					
10.	Peraturan perpajakan dapat diakses secara lebih cepat melalui internet tanpa harus menunggu pemberitahuan dari KPP					

LAMPIRAN 2
PROFIL
RESPONDEN

DATA RESPONDEN

Resp	Pendidikan	Umur	Penghasilan
1	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
2	SMP	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
3	Sarjana	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
4	Diploma	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
5	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
6	Pascasarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
7	Diploma	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
8	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
9	SMP	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
10	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
11	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
12	Sarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
13	SMA	>50 tahun	< Rp 2.500.000,-
14	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
15	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
16	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
17	Diploma	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
18	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
19	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
20	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
21	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
22	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
23	Pascasarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
24	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
25	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
26	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
27	Pascasarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
28	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
29	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
30	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
31	Sarjana	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
32	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
33	SMA	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
34	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
35	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
36	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
37	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
38	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
39	Pascasarjana	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
40	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
41	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
42	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
43	SMA	>50 tahun	< Rp 2.500.000,-
44	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
45	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
46	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
47	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
48	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
49	Diploma	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-

Resp	Pendidikan	Umur	Penghasilan
50	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
51	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
52	SMA	>50 tahun	< Rp 2.500.000,-
53	SMA	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
54	SMP	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
55	Diploma	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
56	SMA	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
57	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
58	SMA	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
59	SMA	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
60	SMP	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
61	Sarjana	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
62	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
63	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
64	SMP	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
65	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
66	SMA	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
67	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
68	Pascasarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
69	Pascasarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
70	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
71	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
72	SMP	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
73	Diploma	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
74	Diploma	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
75	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
76	Diploma	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
77	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
78	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
79	SMA	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
80	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
81	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
82	Sarjana	< 30 tahun	> Rp 5.000.000,-
83	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
84	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
85	SMP	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
86	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
87	Pascasarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
88	Sarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
89	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
90	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
91	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
92	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
93	Sarjana	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
94	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
95	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
96	Sarjana	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
97	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
98	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
99	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-

Resp	Pendidikan	Umur	Penghasilan
100	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
101	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
102	SMA	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
103	SMA	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
104	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
105	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
106	SMA	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
107	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
108	Sarjana	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
109	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
110	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
111	Sarjana	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
112	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
113	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
114	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
115	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
116	Sarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
117	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
118	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
119	Sarjana	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
120	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
121	Sarjana	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
122	SMA	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
123	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
124	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
125	SMA	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
126	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
127	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
128	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
129	SMA	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
130	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
131	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
132	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
133	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
134	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
135	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
136	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
137	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
138	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
139	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
140	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
141	Sarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
142	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
143	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
144	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
145	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
146	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
147	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
148	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
149	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-

DATA PENELITIAN

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
2	2	3	3	1	3	3	1	1	2	3	22
3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	16
4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	14
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
6	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	25
7	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	25
8	2	3	1	2	1	2	2	2	1	3	19
9	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	25
10	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	35
11	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28
12	3	1	2	2	3	2	3	2	1	3	22
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
14	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	24
15	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	26
16	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	31
17	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	26
18	3	3	2	4	2	2	3	3	4	2	28
19	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
20	2	3	2	4	2	2	4	2	4	2	27
21	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
22	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
23	3	3	3	5	5	5	5	5	3	4	41
24	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	24
27	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	23
28	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	25
29	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
30	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	27
31	2	3	3	2	2	4	2	4	3	4	29
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	29
34	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	27
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
41	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	26
42	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
43	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
44	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
45	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
46	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	25
47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
48	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	46
49	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	24

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
50	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33
51	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	21
52	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
53	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15
54	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	24
55	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	20
56	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	19
57	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	18
58	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	17
59	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14
60	1	3	1	1	3	1	1	3	2	2	18
61	3	1	1	3	1	3	3	2	3	3	23
62	2	3	2	2	4	2	4	3	4	3	29
63	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	23
64	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	18
65	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	18
66	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	25
67	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24
68	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	26
69	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	20
70	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	29
71	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
72	3	3	2	1	2	2	2	2	3	4	24
73	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	17
74	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18
75	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
76	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	19
77	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	25
78	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	15
79	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	27
80	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
81	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
82	1	1	3	1	2	1	3	1	2	1	16
83	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
84	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
85	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	25
86	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	29
87	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	21
88	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	25
89	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
90	4	3	2	3	3	2	4	4	2	2	29
91	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
92	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
93	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	38
94	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	27
95	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	37
96	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	23
97	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	24
98	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	25
99	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
100	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
101	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	31

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
102	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
103	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	31
104	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28
105	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	30
106	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
107	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
108	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	26
109	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	27
110	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	39
111	2	2	3	4	3	3	2	4	4	3	30
112	3	4	2	3	2	4	3	4	4	2	31
113	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	31
114	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
115	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	34
116	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24
117	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	35
118	5	4	5	4	5	5	5	4	2	5	44
119	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	20
120	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
121	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	19
122	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
123	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	21
124	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	25
125	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	20
126	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	28
127	4	4	2	3	4	2	3	4	1	2	29
128	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	28
129	3	5	4	4	4	4	5	4	5	5	43
130	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	36
131	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	26
132	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
133	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	28
134	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36
135	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
136	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	34
137	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	33
138	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	31
139	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	27
140	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	28
141	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	27
142	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	36
143	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	36
144	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
145	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	34
146	4	4	4	3	2	2	4	2	2	2	29
147	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	30
148	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
149	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	30

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	3	2	1	1	7
2	3	3	3	2	11
3	2	3	3	3	11
4	5	4	4	5	18
5	2	2	2	3	9
6	2	3	2	2	9
7	3	3	2	3	11
8	2	2	3	2	9
9	1	2	2	3	8
10	4	4	4	3	15
11	3	3	3	2	11
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	4	3	3	3	13
16	3	3	3	3	12
17	3	3	4	3	13
18	3	2	2	4	11
19	2	2	2	2	8
20	4	4	4	5	17
21	4	4	4	3	15
22	2	4	4	3	13
23	2	3	3	2	10
24	4	5	3	4	16
25	3	3	3	3	12
26	3	3	3	2	11
27	3	3	3	3	12
28	4	4	4	3	15
29	2	2	2	2	8
30	3	3	3	3	12
31	4	4	4	4	16
32	4	4	2	3	13
33	4	4	4	2	14
34	2	3	3	3	11
35	3	3	3	3	12
36	3	3	4	3	13
37	2	2	3	2	9
38	2	3	3	2	10
39	3	3	2	2	10
40	3	3	3	3	12
41	2	2	2	3	9
42	3	4	4	3	14
43	3	3	3	2	11
44	4	3	3	3	13
45	2	3	3	3	11
46	3	3	3	3	12
47	3	3	2	2	10
48	3	4	4	5	16
49	4	3	4	4	15

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
50	4	4	3	3	14
51	3	2	2	3	10
52	4	4	4	3	15
53	2	2	2	3	9
54	1	3	2	2	8
55	3	2	2	3	10
56	4	3	2	2	11
57	2	3	2	2	9
58	3	1	3	3	10
59	2	3	2	2	9
60	3	3	3	3	12
61	3	3	3	2	11
62	2	4	3	4	13
63	3	2	3	3	11
64	3	2	2	2	9
65	3	4	3	3	13
66	4	3	2	2	11
67	4	3	4	4	15
68	3	4	3	3	13
69	3	3	4	3	13
70	3	3	2	2	10
71	1	2	2	2	7
72	4	3	4	3	14
73	3	2	3	3	11
74	4	4	3	5	16
75	2	1	2	2	7
76	2	2	4	2	10
77	2	2	3	2	9
78	2	3	2	2	9
79	2	2	2	1	7
80	4	4	4	4	16
81	2	3	2	2	9
82	3	3	3	3	12
83	3	3	2	2	10
84	4	3	4	4	15
85	2	3	3	2	10
86	3	3	2	2	10
87	3	3	3	3	12
88	2	2	2	2	8
89	2	3	2	1	8
90	5	3	5	5	18
91	4	4	5	5	18
92	4	4	4	4	16
93	2	2	3	3	10
94	4	5	4	5	18
95	3	3	3	2	11
96	2	4	2	2	10
97	2	4	3	3	12
98	4	4	3	4	15
99	2	2	2	2	8
100	3	3	4	3	13
101	3	5	4	5	17

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
102	4	3	4	3	14
103	1	4	4	4	13
104	2	4	3	3	12
105	3	3	4	3	13
106	3	3	2	3	11
107	2	2	2	2	8
108	3	2	3	3	11
109	4	2	2	2	10
110	3	3	3	3	12
111	2	2	3	3	10
112	5	3	3	4	15
113	3	3	3	3	12
114	3	3	3	3	12
115	3	3	3	2	11
116	4	3	2	4	13
117	3	3	3	3	12
118	5	5	4	4	18
119	3	4	3	4	14
120	3	3	3	3	12
121	2	2	2	2	8
122	4	3	4	3	14
123	1	2	3	4	10
124	2	2	1	2	7
125	2	2	4	2	10
126	2	3	4	4	13
127	3	3	4	3	13
128	3	3	3	3	12
129	3	3	2	2	10
130	4	4	3	4	15
131	3	3	4	4	14
132	2	1	2	2	7
133	4	3	3	4	14
134	3	2	2	2	9
135	3	3	3	3	12
136	4	3	3	3	13
137	4	3	3	2	12
138	2	4	2	2	10
139	3	3	4	3	13
140	2	3	2	2	9
141	2	2	3	2	9
142	2	3	2	3	10
143	3	2	3	3	11
144	4	4	3	3	14
145	4	4	3	3	14
146	3	3	3	4	13
147	2	2	2	2	8
148	3	3	2	3	11
149	4	3	4	3	14

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
1	1	4	3	3	3	3	3	1	1	2	24
2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	14
3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	26
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36
5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	31
6	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	26
7	2	1	3	3	1	1	3	1	1	1	17
8	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	27
9	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	26
10	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	14
11	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	27
12	1	3	3	3	3	3	3	2	1	2	24
13	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37
14	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28
15	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
16	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
17	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	27
18	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	28
19	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	24
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	24
26	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	35
27	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	24
28	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	23
29	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	37
30	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	17
31	1	3	3	3	4	4	2	2	3	2	27
32	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	32
33	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	34
34	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	26
35	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	25
36	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	24
37	2	3	3	3	3	4	2	1	2	2	25
38	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	22
39	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	25
40	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	23
41	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	32
42	2	3	3	2	4	4	2	2	3	2	27
43	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27
44	2	2	4	3	1	3	3	1	1	1	21
45	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	21
46	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	24
47	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
48	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	25
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
50	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	19
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
53	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	23
54	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	23
55	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	22
56	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	22
57	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
58	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	24
59	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
60	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37
61	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
62	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	23
63	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
64	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
65	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	23
66	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
67	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	27
68	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
69	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33
70	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	34
71	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	28
72	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	17
73	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	31
74	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	41
75	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	33
76	3	1	3	2	2	3	3	4	3	3	27
77	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	14
78	3	2	4	2	3	4	2	4	4	3	31
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
80	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	14
81	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
82	3	1	4	1	4	4	4	2	4	3	30
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	27
85	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
86	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
87	3	2	4	1	4	4	2	3	3	4	30
88	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	29
89	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	28
90	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
92	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
93	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
94	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
95	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
96	3	2	4	2	4	4	3	4	3	3	32
97	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
98	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	27
99	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37
100	3	1	3	1	3	3	3	3	4	3	27
101	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
1	4	3	3	3	1	3	3	3	23
2	3	3	2	1	2	1	2	1	15
3	3	3	3	3	2	4	2	3	23
4	4	4	4	4	3	3	3	3	28
5	4	3	3	3	4	3	3	3	26
6	2	3	3	3	3	3	2	2	21
7	2	2	3	3	3	3	3	3	22
8	2	2	2	1	1	2	2	1	13
9	1	2	2	2	1	1	2	1	12
10	3	3	3	3	2	4	3	4	25
11	3	3	3	3	2	3	3	3	23
12	4	3	4	3	2	4	2	4	26
13	3	3	2	2	3	2	2	2	19
14	3	3	3	3	2	3	3	3	23
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	3	1	3	3	3	22
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	3	2	3	2	3	3	3	22
23	4	4	5	4	4	5	4	5	35
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	3	3	2	3	3	3	3	23
26	3	3	3	3	2	3	3	3	23
27	3	3	3	3	2	3	3	3	23
28	4	4	4	4	2	3	3	3	27
29	3	3	3	3	2	3	3	3	23
30	4	4	4	4	5	4	5	5	35
31	4	4	3	2	3	4	4	3	27
32	3	3	3	3	2	3	3	3	23
33	4	4	2	3	2	2	3	2	22
34	3	3	3	3	2	3	3	3	23
35	3	3	3	3	2	3	3	3	23
36	3	3	3	3	2	3	4	3	24
37	3	3	3	3	1	3	3	3	22
38	3	3	3	3	1	3	3	3	22
39	3	3	3	3	1	3	3	3	22
40	4	4	3	3	1	3	2	3	23
41	4	3	3	3	2	3	3	3	24
42	4	3	4	4	3	3	3	3	27
43	3	3	2	2	2	2	3	3	20
44	3	3	3	3	2	3	3	3	23
45	3	3	2	3	1	3	2	3	20
46	3	3	3	3	2	3	2	3	22
47	3	3	3	2	3	3	3	3	23
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	3	3	3	4	3	3	4	26

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
50	3	4	4	4	4	3	3	4	29
51	3	3	3	3	3	4	3	3	25
52	2	3	2	3	2	2	3	2	19
53	2	2	2	2	2	2	2	2	16
54	1	2	2	2	2	1	2	3	15
55	3	2	2	2	2	3	3	2	19
56	2	2	2	2	2	2	2	2	16
57	2	3	2	3	2	2	2	2	18
58	1	3	2	2	2	2	2	2	16
59	2	2	3	2	2	2	2	3	18
60	2	1	2	3	3	1	1	3	16
61	4	3	3	4	4	4	3	3	28
62	3	3	3	3	3	3	3	2	23
63	3	3	3	3	4	3	3	3	25
64	1	2	1	1	2	1	2	3	13
65	3	1	3	2	1	2	2	3	17
66	3	3	3	2	4	2	4	4	25
67	3	3	4	3	3	3	3	3	25
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24
69	3	3	4	3	3	3	3	3	25
70	3	4	3	3	4	3	3	2	25
71	3	4	1	4	1	4	4	3	24
72	1	1	2	2	1	1	1	2	11
73	3	3	2	4	1	3	3	2	21
74	3	3	2	3	2	3	3	3	22
75	4	3	3	3	2	3	3	3	24
76	2	3	3	2	2	3	3	3	21
77	1	2	1	1	2	3	2	1	13
78	3	3	2	4	1	3	3	2	21
79	2	1	2	1	2	2	1	2	13
80	4	3	4	4	3	3	3	3	27
81	3	3	2	3	2	3	3	3	22
82	4	2	3	4	1	4	4	3	25
83	4	3	3	3	2	3	4	4	26
84	3	3	2	3	2	3	3	3	22
85	4	2	3	3	2	1	4	3	22
86	3	3	2	2	2	3	3	3	21
87	3	3	3	3	2	3	3	3	23
88	3	3	3	3	4	3	3	3	25
89	4	5	4	4	5	4	5	4	35
90	3	3	2	3	3	3	3	3	23
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24
92	3	3	2	3	2	3	3	3	22
93	4	4	5	4	5	4	5	4	35
94	3	3	4	3	4	3	3	3	26
95	3	3	3	3	2	3	3	2	22
96	2	3	1	3	1	3	3	3	19
97	2	3	1	3	1	3	3	3	19
98	2	3	1	4	1	3	3	3	20
99	3	2	2	3	2	3	3	3	21
100	5	4	5	5	4	4	5	4	36
101	4	3	2	4	1	4	4	3	25

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
102	3	3	2	3	2	2	3	3	21
103	3	2	2	4	2	2	3	2	20
104	3	3	3	3	3	3	3	3	24
105	3	3	2	3	2	3	3	3	22
106	3	3	2	3	2	2	3	3	21
107	3	3	1	3	1	3	3	3	20
108	3	3	1	3	1	3	3	3	20
109	3	3	1	3	1	3	3	3	20
110	3	3	3	3	3	3	4	4	26
111	4	2	2	3	2	3	3	3	22
112	3	4	2	3	2	3	3	3	23
113	3	3	2	3	2	3	2	3	21
114	3	3	2	3	2	3	3	3	22
115	2	3	3	4	1	3	3	2	21
116	2	3	2	3	1	4	3	3	21
117	3	2	3	2	3	3	3	3	22
118	4	3	3	3	4	3	3	3	26
119	3	3	3	3	4	4	4	4	28
120	3	3	4	4	3	3	3	4	27
121	3	5	5	5	4	4	4	4	34
122	2	2	2	2	3	2	2	2	17
123	2	2	2	2	2	2	4	2	18
124	1	2	3	2	1	2	1	2	14
125	3	2	2	2	2	2	3	2	18
126	2	4	3	3	3	3	3	3	24
127	3	2	2	3	3	3	3	2	21
128	3	3	4	4	3	3	4	3	27
129	3	3	2	2	1	2	2	2	17
130	4	4	3	3	4	4	4	4	30
131	4	4	4	4	5	4	5	4	34
132	2	3	3	2	2	3	1	2	18
133	3	5	3	5	5	4	3	4	32
134	3	3	3	4	3	4	3	4	27
135	4	4	4	3	4	4	4	3	30
136	3	3	4	4	4	4	4	4	30
137	4	4	4	4	5	4	4	4	33
138	4	5	3	4	3	4	4	4	31
139	4	4	4	3	4	3	4	4	30
140	3	4	4	4	4	3	3	3	28
141	4	4	3	4	3	4	3	4	29
142	4	5	4	4	4	4	3	3	31
143	4	4	5	4	4	4	4	4	33
144	4	4	4	4	4	3	4	4	31
145	3	4	4	4	4	3	4	4	30
146	4	4	4	3	3	4	3	4	29
147	4	4	4	4	4	3	3	4	30
148	4	4	3	3	4	3	3	3	27
149	4	4	3	3	4	3	4	4	29

LAMPIRAN 3
STATISTIK
DESKRIPTIF

Frequency Table

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	7	4,7	4,7	4,7
SMA	21	14,1	14,1	18,8
Diploma	71	47,7	47,7	66,4
Sarjana	39	26,2	26,2	92,6
Pascasarjana	11	7,4	7,4	100,0
Total	149	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 tahun	14	9,4	9,4	9,4
30 - 40 tahun	36	24,2	24,2	33,6
41 - 50 tahun	57	38,3	38,3	71,8
>50 tahun	42	28,2	28,2	100,0
Total	149	100,0	100,0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 2.500.000,-	13	8,7	8,7	8,7
Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-	71	47,7	47,7	56,4
> Rp 5.000.000,-	65	43,6	43,6	100,0
Total	149	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MO	149	14	46	29,00	7,382
SR	149	7	18	11,76	2,650
PP	149	14	43	28,94	6,490
KW	149	11	36	23,62	5,159
Valid N (listwise)	149				

LAMPIRAN 4
HASIL
UJI COBA

HASIL OLAH DATA

DATA UJI COBA

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	28
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
12	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	36
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
15	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
18	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
19	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
20	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
22	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
23	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
24	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
25	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	40
28	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
29	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
30	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	39

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	3	4	3	3	13
2	4	3	4	3	14
3	3	3	2	3	11
4	3	3	4	3	13
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	12
7	3	3	3	3	12
8	2	2	2	2	8
9	3	4	4	4	15
10	4	4	3	3	14
11	3	4	4	3	14
12	2	3	2	3	10
13	3	3	3	3	12
14	3	4	4	4	15
15	3	4	4	4	15
16	3	3	3	3	12
17	4	4	4	3	15
18	3	3	3	3	12
19	3	4	4	4	15
20	2	3	3	3	11
21	3	3	2	2	10
22	3	3	3	3	12
23	4	3	3	4	14
24	3	3	3	3	12
25	2	2	2	2	8
26	3	3	3	3	12
27	3	3	3	4	13
28	4	4	4	4	16
29	4	4	3	3	14
30	4	4	4	2	14

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
1	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	28
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	28
5	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
8	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	27
9	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	17
10	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	30
11	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	26
12	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	15
13	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	27
14	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
15	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	30
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	23
18	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	23
19	3	3	3	3	4	4	3	4	5	3	35
20	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28
21	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
22	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
23	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	26
24	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	26
25	3	4	3	3	3	3	3	1	1	2	26
26	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	23
27	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	26
28	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	30
29	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	27
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36

LAMPIRAN 5
UJI VALIDITAS
DAN
UJI RELIABILITAS

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,730**	,646**	,722**	,363*	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,049	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,730**	1	,553**	,453*	,169	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,012	,372	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,646**	,553**	1	,431*	,494**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,017	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,722**	,453*	,431*	1	,447*	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,017		,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,363*	,169	,494**	,447*	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,049	,372	,006	,013		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,826**	,650**	,745**	,766**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Correlations

		X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.6	Pearson Correlation	1	,469**	,382*	,357	,362*	,692**
	Sig. (2-tailed)		,009	,037	,053	,049	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,469**	1	,088	,502**	,347	,741**
	Sig. (2-tailed)	,009		,645	,005	,061	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,382*	,088	1	,416*	,443*	,459*
	Sig. (2-tailed)	,037	,645		,022	,014	,011
	N	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,357	,502**	,416*	1	,411*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,053	,005	,022		,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,362*	,347	,443*	,411*	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,049	,061	,014	,024		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,692**	,741**	,459*	,694**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,011	,000	,000	
	N	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).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,581**	,528**	,252	,736**
	Sig. (2-tailed)		,001	,003	,179	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,581**	1	,704**	,486**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,006	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,528**	,704**	1	,528**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,003	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,252	,486**	,528**	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,179	,006	,003		,000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,736**	,865**	,877**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,520**	,543**	,725**	,476**	,660**
	Sig. (2-tailed)		,003	,002	,000	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,520**	1	,493**	,659**	,345	,624**
	Sig. (2-tailed)	,003		,006	,000	,062	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,543**	,493**	1	,650**	,616**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,725**	,659**	,650**	1	,490**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,476**	,345	,616**	,490**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,008	,062	,000	,006		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,660**	,624**	,756**	,722**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.6	Pearson Correlation	1	,371*	,129	,399*	,449*	,727**
	Sig. (2-tailed)		,044	,496	,029	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	,371*	1	,388*	,457*	,274	,719**
	Sig. (2-tailed)	,044		,034	,011	,142	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	,129	,388*	1	,717**	,160	,589**
	Sig. (2-tailed)	,496	,034		,000	,397	,001
	N	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	,399*	,457*	,717**	1	,452*	,734**
	Sig. (2-tailed)	,029	,011	,000		,012	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	,449*	,274	,160	,452*	1	,525**
	Sig. (2-tailed)	,013	,142	,397	,012		,003
	N	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,727**	,719**	,589**	,734**	,525**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,003	
	N	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).

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,838**	,628**	,826**	,848**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,838**	1	,627**	,874**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,628**	,627**	1	,666**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,826**	,874**	,666**	1	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,848**	,815**	,842**	,838**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Correlations

		Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.5	Pearson Correlation	1	,224	,619**	,700**	,762**
	Sig. (2-tailed)		,233	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,224	1	,358	,288	,541**
	Sig. (2-tailed)	,233		,052	,123	,002
	N	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,619**	,358	1	,819**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,052		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,700**	,288	,819**	1	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,123	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,762**	,541**	,760**	,755**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

HASIL UJI RELIABELITAS

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

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
,874	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34,03	11,275	,766	,847
X1.2	34,13	11,706	,526	,870
X1.3	34,20	11,338	,651	,857
X1.4	34,07	12,064	,705	,854
X1.5	33,83	11,454	,612	,861
X1.6	34,17	11,868	,596	,861
X1.7	34,00	12,828	,696	,860
X1.8	34,03	13,482	,376	,875
X1.9	34,13	11,913	,601	,861
X1.10	34,20	12,579	,547	,865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,87	14,671	3,830	10

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

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
,809	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	9,57	2,599	,539	,800
X2.2	9,37	2,309	,750	,703
X2.3	9,50	2,052	,741	,701
X2.4	9,57	2,668	,497	,818

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,67	4,023	2,006	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,869	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	24,60	16,179	,576	,858
X3.2	24,60	16,110	,524	,862
X3.3	24,47	16,189	,703	,852
X3.4	24,50	16,190	,659	,854
X3.5	24,23	14,944	,781	,841
X3.6	24,43	15,220	,637	,853
X3.7	24,83	15,316	,629	,853
X3.8	25,00	16,138	,475	,866
X3.9	25,03	13,895	,605	,862
X3.10	24,60	17,076	,434	,868

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,37	19,137	4,375	10

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,902	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	20,97	6,102	,779	,881
Y.2	20,87	6,671	,754	,884
Y.3	20,97	6,378	,781	,881
Y.4	20,93	6,271	,770	,882
Y.5	21,00	7,034	,700	,891
Y.6	21,03	7,413	,429	,910
Y.7	21,07	6,754	,682	,890
Y.8	21,17	6,489	,659	,893

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,00	8,552	2,924	8

LAMPIRAN 6
UJI
NORMALITAS

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		149
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,49578569
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,057
	Negative	-,049
Kolmogorov-Smirnov Z		,695
Asymp. Sig. (2-tailed)		,720

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 6
UJI
MULTIKOLINEARITAS

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PP ^a , MO, SR	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KW

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,490 ^a	,241	,225	4,542

a. Predictors: (Constant), PP, MO, SR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	947,564	3	315,855	15,310	,000 ^a
	Residual	2991,389	145	20,630		
	Total	3938,953	148			

a. Predictors: (Constant), PP, MO, SR

b. Dependent Variable: KW

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,142	2,683		2,289	,024		
	MO	,241	,051	,345	4,759	,000	,995	1,005
	SR	,373	,142	,192	2,638	,009	,990	1,010
	PP	,211	,058	,265	3,651	,000	,995	1,005

a. Dependent Variable: KW

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MO	SR	PP
1	1	3,886	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,056	8,338	,00	,72	,05	,23
	3	,044	9,392	,00	,04	,66	,39
	4	,014	16,481	1,00	,24	,29	,37

a. Dependent Variable: KW

LAMPIRAN 7
UJI
HETEROSKEDASTI
SITAS

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PP ^a , MO, SR	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,181 ^a	,033	,013	2,79526

a. Predictors: (Constant), PP, MO, SR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,349	3	12,783	1,636	,184 ^a
	Residual	1132,953	145	7,813		
	Total	1171,302	148			

a. Predictors: (Constant), PP, MO, SR

b. Dependent Variable: AbsUt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,797	1,651		,482	,630
	MO	,050	,031	,131	1,596	,113
	SR	-,029	,087	-,027	-,335	,738
	PP	,055	,035	,127	1,555	,122

a. Dependent Variable: AbsUt

LAMPIRAN 8

UJI REGRESI

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PP ^a , MO, SR	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KW

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,490 ^a	,241	,225	4,542

a. Predictors: (Constant), PP, MO, SR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	947,564	3	315,855	15,310	,000 ^a
	Residual	2991,389	145	20,630		
	Total	3938,953	148			

a. Predictors: (Constant), PP, MO, SR

b. Dependent Variable: KW

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,142	2,683		2,289	,024
	MO	,241	,051	,345	4,759	,000
	SR	,373	,142	,192	2,638	,009
	PP	,211	,058	,265	3,651	,000

a. Dependent Variable: KW