

## KUESIONER

Kepada  
Yth. Bpk/Ibu/Sdr/i  
Karyawan PT Aneka Pratama Plastindo

Dengan Hormat,

Kami sangat berterima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu, pikiran dan tenaga, untuk mengisi kuesioner berikut dengan lengkap dan teliti. Data jawaban Bapak/Ibu/Sdr kami jaga kerahasiaannya. Sumbangan jawaban Bapak/Ibu/Sdr akan menjadi data penelitian kami yang berjudul **”Pengaruh Kompensasi dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Aneka Pratama Plastindo”**

Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Mega Selviana Putri**

### **Profil Responden**

1. Nama Responden : ..... (boleh tidak diisi)
2. Usia
  - a. Kurang dari 30 tahun
  - b. 30 sampai 40 tahun
  - c. Lebih dari 40 tahun
3. Jenis Kelamin
  - a. Laki-Laki
  - b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir:
  - a. SMA
  - b. S1
  - c. S2
5. Lamanya bekerja
  - a. Kurang dari 3 tahun
  - b. 3 sampai 5 tahun
  - c. Lebih dari 5 tahun

**Petunjuk pengisian:**

Berilah tanda centang ( ✓ ) sesuai dengan pilihan Anda pada kolom jawaban yang tersedia dibawah ini

STS = Sangat Tidak Setuju (skor 1)

TS = Tidak Setuju (skor 2)

N = Netral (skor 3)

S = Setuju (skor 4)

SS = Sangat Setuju (skor 5)

**Kompensasi**

<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Gaji dan tunjangan yang anda terima sudah dapat memenuhi kebutuhan pokok anda					
2. Gaji dan tunjangan yang anda terima cukup sehingga anda tidak berkeinginan untuk pindah ke perusahaan lain					
3. Gaji dan tunjangan yang anda terima dapat memotivasi anda untuk bekerja lebih giat					
4. Gaji dan tunjangan yang anda terima sudah sesuai dengan beban pekerjaan anda					
5. Gaji dan tunjangan yang anda terima sesuai dengan Upah Minimal Regional (UMR)					
6. Perusahaan tidak hanya memberikan gaji dan tunjangan, namun juga menyediakan beberapa fasilitas penunjang lain					
7. Pendapatan yang anda peroleh dari perusahaan, membuat anda ingin membantu meningkatkan produktivitas dengan memberikan yang terbaik hasil kerja					

8. Selama ini anda tidak pernah merasa khawatir, karena apa yang telah diberikan oleh perusahaan sudah dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari					
9. Gaji yang diberikan bagi karyawan dengan jabatan terendah di perusahaan anda, dirasa dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari					

### Komunikasi

<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Pada saat membicarakan masalah pekerjaan, pimpinan sering mendominasi jalannya diskusi					
2. Pimpinan dapat menciptakan suasana kerja yang tidak tegang					
3. Pimpinan mau mendengarkan pendapat karyawan					
4. Pimpinan dapat menghilangkan hal-hal yang dapat mengalihkan perhatian dari pembicaraan yang sedang berlangsung					
5. Pimpinan mampu menempatkan diri pada posisi orang lain					
6. Pimpinan bersikap sabar					
7. Pimpinan dapat mengendalikan emosi					
8. Pimpinan dapat Mencegah timbulnya suasana perdebatan					
9. Pimpinan mengajukan berbagai pertanyaan sebagai bukti perhatiannya kepada karyawan					

### Kinerja Karyawan

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1. Selama anda bekerja terdapat peningkatan kuantitas hasil kerja yang dicapai					
2. Semua orang mengakui, bahwa terdapat peningkatan kualitas hasil kerja yang anda capai					
3. Anda dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
4. Anda dapat hadir di tempat kerja dengan tepat waktu					
5. Anda dapat bekerja sama dengan karyawan lainnya					
6. Anda merasa masih mampu menyelesaikan pekerjaan lain, meskipun tidak melakukan lembur					
7. Anda merasa bahwa pekerjaan yang anda lakukan saat ini, lebih baik daripada capaian pada periode sebelumnya					
8. Anda merasa masih mampu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat, daripada batasan waktu yang telah diberikan atasan					
9. Anda selalu aktif dalam mengikuti beberapa kegiatan yang diselenggarakan oleh perusahaan					
10. Selama ini anda merasa bisa bekerja sama dengan karyawan manapun yang ditugaskan oleh pimpinan					
11. Anda selalu siap dan bersedia, jika ditugaskan sebagai panitia penyelenggara kegiatan yang di gelar oleh perusahaan					
12. Selama ini anda merasa mampu member kontribusi kepada kerja tim, meskipun sebenarnya tidak cocok dengan supervisor yang ditunjuk					

== TERIMA KASIH ==

## **Rekapitulasi Jawaban Responden**

No	Usia	Jkel	Pend	Lama	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	X2
1	A	P	A	B	4	1	3	3	2	2	4	4	4	2,78	3	2	1	1	1	2	4	3	2	2,11
2	B	P	A	B	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,11	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3,67
3	C	P	B	C	4	2	3	4	4	3	3	5	4	3,56	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3,44
4	A	L	A	B	4	4	3	5	4	3	2	4	5	3,78	4	3	4	3	3	3	5	4	3	3,56
5	B	P	A	A	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4,11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,11
6	B	P	B	B	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4,11	3	2	4	3	4	4	2	2	4	3,11
7	C	P	A	B	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4,67	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3,89
8	B	P	B	A	4	3	3	5	4	4	3	5	4	3,89	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,78
9	B	P	A	C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3,44
10	A	P	A	B	3	5	2	4	4	3	3	3	4	3,44	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2,67
11	B	L	A	B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3,67
12	A	P	A	B	3	5	2	4	4	3	3	3	4	3,44	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3,33
13	A	L	B	A	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,11	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3,56
14	A	L	B	B	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,11	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3,33
15	B	P	A	A	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3,78	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3,89
16	A	L	A	C	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3,22	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3,00
17	A	P	A	A	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3,89	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2,89
18	C	P	A	B	4	3	3	5	4	3	3	5	4	3,78	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4,22
19	A	L	C	B	4	4	3	5	4	3	2	4	5	3,78	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3,56
20	A	P	A	A	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4,33	5	4	3	4	5	4	5	5	4	4,33
21	A	L	A	C	4	4	3	5	4	3	2	4	5	3,78	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3,44
22	A	P	A	B	3	4	3	4	4	5	4	3	4	3,78	4	4	2	3	4	3	4	5	3	3,56
23	A	P	A	C	3	4	3	4	4	5	4	3	4	3,78	4	4	2	3	4	3	4	5	3	3,56
24	B	P	A	A	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4,56	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3,22
25	A	P	A	C	3	5	2	4	4	3	3	3	4	3,44	4	4	3	2	4	3	5	5	3	3,67
26	A	L	A	B	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3,22	5	4	3	3	4	3	4	5	3	3,78
27	A	P	A	B	3	5	3	5	4	5	4	4	5	4,22	4	3	4	3	3	3	2	5	3	3,33
28	A	P	C	A	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4,33	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3,56
29	A	L	A	B	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3,22	4	4	3	3	4	3	5	5	3	3,78
30	B	P	B	B	4	4	4	5	4	3	2	5	5	4,00	4	3	2	2	4	4	5	5	3	3,56
31	B	L	C	C	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4,00	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3,44
32	A	P	A	B	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4,22	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3,44
33	B	P	A	B	4	3	3	5	4	4	3	5	4	3,89	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3,44
34	B	P	B	A	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4,33	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4,00
35	C	P	A	B	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4,00	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4,44
36	B	P	A	B	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,11	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3,11
37	A	P	A	B	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,11	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4,44
38	B	P	B	C	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4,11	5	4	3	3	4	4	3	5	4	3,89
39	A	L	A	B	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4,56	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4,22
40	A	P	A	A	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4,33	3	2	4	3	5	5	4	4	2	3,56
41	B	P	B	B	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,11	4	4	3	3	4	4	5	5	3	3,89
42	A	P	A	B	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,11	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3,89
43	B	P	B	A	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4,11	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4,11
44	A	L	A	C	3	5	3	5	4	3	2	4	5	3,78	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3,67
45	A	P	A	B	4	1	3	3	2	2	2	4	4	2,78	4	3	1	1	1	2	5	4	2	2,56
46	A	P	A	B	3	5	3	5	4	3	2	4	5	3,78	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3,67
47	A	P	A	B	3	4	3	4	4	5	4	3	4	3,78	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3,33
48	C	P	B	A	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4,33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
49	A	P	B	B	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4,22	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3,89
50	A	P	A	A	4	5	4	5	4	3	2	3	4	3,78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,89
51	A	P	A	C	4	5	4	5	4	3	2	3	4	3,78	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3,67
52	B	P	A	A	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4,33	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3,78
53	A	P	A	B	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4,22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,89
54	A	P	C	B	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,11	4	3	4	3	3	5	5	4	4	3,89
55	A	P	A	A	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4,44	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3,67
56	C	L	A	C	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4,56	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2,67
57	B	P	A	B	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4,33	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3,56
58	A	P	A	C	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4,22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,89
59	B	L	A	A	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4,00	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3,22
60	A	L	A	C	3	5	3	5	4	5	4	4	5	4,22	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2,89
61	C	P	A	B	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4,00	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3,56
62	B	P	A	B	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4,00	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3,44
63	A	L	C	A	3	5	3	5	4	5	4	4	5	4,22	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3,56
64	A	P	A	B	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,11	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3,33
65	A	L	B	B	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4,56	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3,67
66	A	P	A	C	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4,33	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2,89
67	C	P	A	B	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4,56	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3,44
68	A	P	A	B	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4,22	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4,11
69	A	P	B	A	4	5	4	5	4	3	2	3	4	3,78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,89
70	C	P	A	B	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4,11	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4,22
71	B	P	A	B	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4,11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
72	C	L	A	B	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4,11	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4,11
73	A	P	B	C	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4,67	5	4	4	4	1	4	4	5	4	3,89
74	A	P	A	B	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3,89	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3,11
75	C	L	A	A	4	2	3	4	4	3	3	5	4	3,56	4	4	2	3	4	4	5	5	3	3,78
76	C	P	B	B	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4,11	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4,11
77	A	P	A	B	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4,33	4	3	4	3	4</					

No	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	y.11	y.12	Y
1	4	3	2	1	2	3	2	4	4	2	4	3	2,83
2	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4,17
3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3,83
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3	3,83
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3,83
6	4	4	4	3	5	5	5	4	4	2	2	4	3,83
7	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4,33
8	4	3	4	4	5	4	4	4	2	3	4	4	3,75
9	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3,83
10	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3,42
11	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3,92
12	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3,75
13	4	3	3	3	5	5	5	4	2	4	4	4	3,83
14	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4,00
15	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3,83
16	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3,58
17	4	3	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3,50
18	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3,58
19	3	3	4	4	5	4	4	2	3	2	3	3	3,33
20	3	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4,17
21	3	3	4	4	5	4	4	2	2	4	2	3	3,33
22	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4,08
23	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4,08
24	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	4	4,17
25	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3,42
26	5	4	4	3	4	3	3	5	5	4	5	4	4,08
27	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4,50
28	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4,42
29	4	4	4	3	4	3	3	5	5	4	5	4	4,00
30	4	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	4	4,25
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,08
32	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,25
33	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3,83
34	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4,08
35	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4,17
36	5	4	4	3	5	5	5	5	4	3	4	4	4,25
37	5	4	3	3	5	4	5	5	4	3	4	4	4,08
38	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4,58
39	3	3	5	4	5	5	5	5	3	2	4	5	4,08
40	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	3,92
41	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4,58
42	4	4	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4,17
43	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4,17
44	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4,00
45	4	3	2	1	2	3	2	4	5	2	4	3	2,92
46	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	2	3	3,83
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,83
48	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4,50
49	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3,92
50	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	2	4	3,75
51	4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	4	4	3,92
52	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4,25
53	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,25
54	4	4	3	3	5	4	5	4	4	2	4	4	3,83
55	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4,25
56	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	3,92
57	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4,17
58	4	4	4	4	5	5	5	4	2	3	4	4	4,00
59	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3,92
60	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3,75
61	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,75
62	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,08
63	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	3,92
64	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4,00
65	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,33
66	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4,08
67	4	3	5	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4,00
68	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4,00
69	3	3	4	3	5	4	4	2	3	2	3	4	3,33
70	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4,08
71	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	2	4	3,25
72	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4,42
73	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4,67
74	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3,50
75	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	4	4	3,50
76	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4,50
77	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4,58
78	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4,33
79	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4,42
80	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4,58
81	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4,42
82	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,33
83	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	3,67
84	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3,58
85	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4,67
86	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4,25

## Frequency Table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 th	47	54,7	54,7	54,7
	30-40 th	23	26,7	26,7	81,4
	> 40 th	16	18,6	18,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	24	27,9	27,9	27,9
	Perempuan	62	72,1	72,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	62	72,1	72,1	72,1
	S1	19	22,1	22,1	94,2
	S2	5	5,8	5,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

		Lama Bekerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 th	22	25,6	25,6	25,6
	3-5 th	47	54,7	54,7	80,2
	> 5 th	17	19,8	19,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	



## Frequencies

### x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	17,4	17,4	17,4
	S	61	70,9	70,9	88,4
	SS	10	11,6	11,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

### x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,3	2,3	2,3
	TS	2	2,3	2,3	4,7
	N	8	9,3	9,3	14,0
	S	16	18,6	18,6	32,6
	SS	58	67,4	67,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

### x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,5	3,5	3,5
	N	31	36,0	36,0	39,5
	S	52	60,5	60,5	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

### x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2,3	2,3	2,3
	S	37	43,0	43,0	45,3
	SS	47	54,7	54,7	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	N	2	2,3	2,3	4,7
	S	81	94,2	94,2	98,8
	SS	1	1,2	1,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	N	27	31,4	31,4	33,7
	S	35	40,7	40,7	74,4
	SS	22	25,6	25,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	14,0	14,0	14,0
	N	29	33,7	33,7	47,7
	S	40	46,5	46,5	94,2
	SS	5	5,8	5,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,5	3,5	3,5
	N	12	14,0	14,0	17,4
	S	32	37,2	37,2	54,7
	SS	39	45,3	45,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	3,5	3,5	3,5
	S	56	65,1	65,1	68,6
	SS	27	31,4	31,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	22	25,6	25,6	25,6
	S	49	57,0	57,0	82,6
	SS	15	17,4	17,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,8	5,8	5,8
	N	32	37,2	37,2	43,0
	S	48	55,8	55,8	98,8
	SS	1	1,2	1,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,3	2,3	2,3
	TS	6	7,0	7,0	9,3
	N	24	27,9	27,9	37,2
	S	53	61,6	61,6	98,8
	SS	1	1,2	1,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,5	3,5	3,5
	TS	6	7,0	7,0	10,5
	N	46	53,5	53,5	64,0
	S	30	34,9	34,9	98,8
	SS	1	1,2	1,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,5	3,5	3,5
	N	24	27,9	27,9	31,4
	S	53	61,6	61,6	93,0
	SS	6	7,0	7,0	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	N	36	41,9	41,9	44,2
	S	41	47,7	47,7	91,9
	SS	7	8,1	8,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	16,3	16,3	16,3
	N	3	3,5	3,5	19,8
	S	52	60,5	60,5	80,2
	SS	17	19,8	19,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,0	7,0	7,0
	N	6	7,0	7,0	14,0
	S	50	58,1	58,1	72,1
	SS	24	27,9	27,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**x2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	10,5	10,5	10,5
	N	57	66,3	66,3	76,7
	S	20	23,3	23,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	17,4	17,4	17,4
	S	57	66,3	66,3	83,7
	SS	14	16,3	16,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	N	25	29,1	29,1	31,4
	S	59	68,6	68,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	N	10	11,6	11,6	14,0
	S	62	72,1	72,1	86,0
	SS	12	14,0	14,0	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,3	2,3	2,3
	TS	2	2,3	2,3	4,7
	N	33	38,4	38,4	43,0
	S	49	57,0	57,0	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	S	17	19,8	19,8	22,1
	SS	67	77,9	77,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	19	22,1	22,1	22,1
	S	40	46,5	46,5	68,6
	SS	27	31,4	31,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,3	2,3	2,3
	N	10	11,6	11,6	14,0
	S	32	37,2	37,2	51,2
	SS	42	48,8	48,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,7	4,7	4,7
	N	9	10,5	10,5	15,1
	S	48	55,8	55,8	70,9
	SS	25	29,1	29,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,0	7,0	7,0
	N	9	10,5	10,5	17,4
	S	50	58,1	58,1	75,6
	SS	21	24,4	24,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	11,6	11,6	11,6
	N	24	27,9	27,9	39,5
	S	42	48,8	48,8	88,4
	SS	10	11,6	11,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	9,3	9,3	9,3
	N	3	3,5	3,5	12,8
	S	61	70,9	70,9	83,7
	SS	14	16,3	16,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**y.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	15,1	15,1	15,1
	S	65	75,6	75,6	90,7
	SS	8	9,3	9,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**Reliability****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	9

**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	32,36	10,304	,434	,713
x1.2	31,84	8,750	,452	,712
x1.3	32,73	10,104	,466	,708
x1.4	31,78	10,504	,364	,723
x1.5	32,36	11,080	,376	,727
x1.6	32,41	8,527	,614	,673
x1.7	32,86	9,016	,502	,698
x1.8	32,06	9,820	,308	,738
x1.9	32,02	10,729	,319	,729



## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	9

### 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	28,62	11,792	,583	,721
x2.2	29,01	11,729	,632	,715
x2.3	29,01	12,412	,355	,754
x2.4	29,30	12,355	,368	,752
x2.5	28,85	12,600	,311	,761
x2.6	28,92	11,840	,551	,725
x2.7	28,70	11,790	,341	,763
x2.8	28,47	11,475	,508	,729
x2.9	29,41	12,668	,456	,741

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	12

### 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	43,87	17,478	,510	,768
y.2	44,20	17,784	,511	,769
y.3	43,88	17,798	,431	,774
y.4	44,36	17,692	,390	,778
y.5	43,13	17,525	,501	,768
y.6	43,77	17,522	,369	,780
y.7	43,53	16,181	,567	,758
y.8	43,77	16,769	,475	,769
y.9	43,86	17,157	,381	,780
y.10	44,26	16,569	,441	,774
y.11	43,92	17,605	,336	,785
y.12	43,92	18,640	,335	,783

## Regression

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,716 <sup>a</sup>	,513	,501	,26547	1,688

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,157	2	3,079	43,684	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5,849	83	,070		
	Total	12,006	85			

a. Dependent Variable: Y

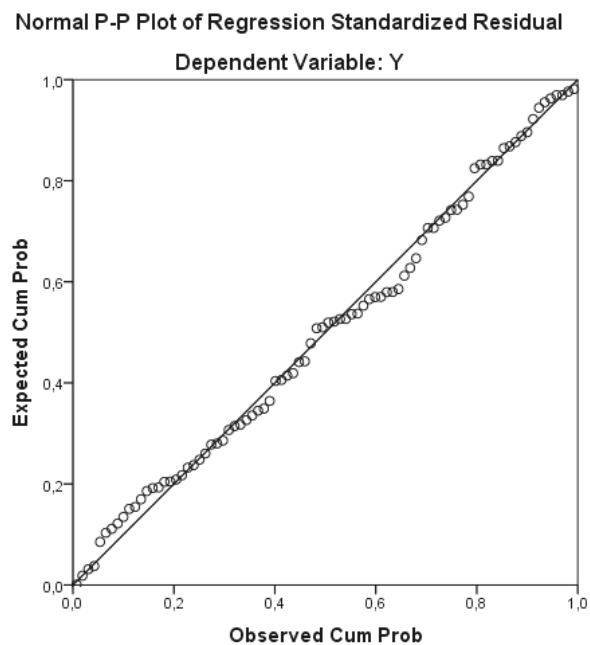
b. Predictors: (Constant), X2, X1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,897	,338		2,650	,010		
	X1	,604	,079	,622	7,660	,000	,891	1,122
	X2	,181	,071	,206	2,533	,013	,891	1,122

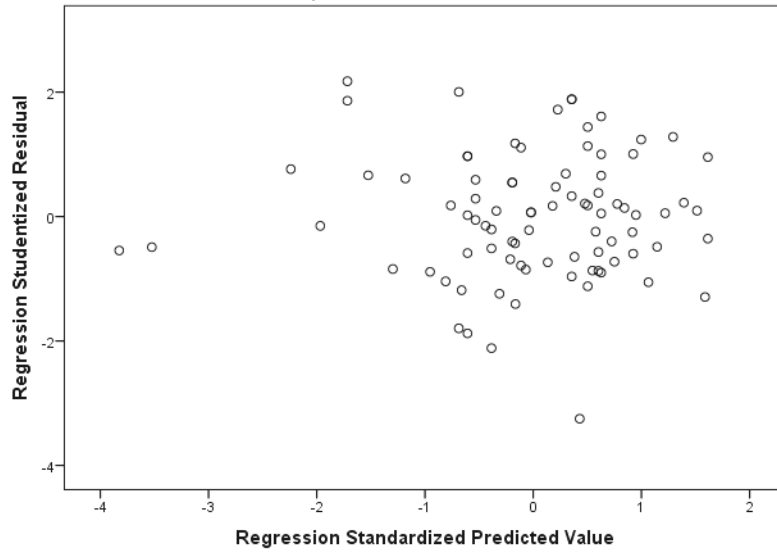
a. Dependent Variable: Y

## Charts



### Scatterplot

Dependent Variable: Y



Tabel r

df	0,025	0,05	0,1
1	0,999	0,997	0,988
2	0,975	0,950	0,900
3	0,924	0,878	0,805
4	0,868	0,811	0,729
5	0,817	0,754	0,669
6	0,771	0,707	0,621
7	0,732	0,666	0,582
8	0,697	0,632	0,549
9	0,667	0,602	0,521
10	0,640	0,576	0,497
11	0,616	0,553	0,476
12	0,594	0,532	0,458
13	0,575	0,514	0,441
14	0,557	0,497	0,426
15	0,541	0,482	0,412
16	0,526	0,468	0,400
17	0,512	0,456	0,389
18	0,499	0,444	0,378
19	0,487	0,433	0,369
20	0,476	0,423	0,360
21	0,466	0,413	0,352
22	0,456	0,404	0,344
23	0,447	0,396	0,337
24	0,439	0,388	0,330
25	0,430	0,381	0,323
26	0,423	0,374	0,317
27	0,415	0,367	0,311
28	0,409	0,361	0,306
29	0,402	0,355	0,301
30	0,396	0,349	0,296
31	0,390	0,344	0,291
32	0,384	0,339	0,287
33	0,378	0,334	0,283
34	0,373	0,329	0,279
35	0,368	0,325	0,275
36	0,363	0,320	0,271
37	0,359	0,316	0,267
38	0,354	0,312	0,264
39	0,350	0,308	0,260
40	0,346	0,304	0,257
41	0,342	0,301	0,254
42	0,338	0,297	0,251
43	0,334	0,294	0,248
44	0,330	0,291	0,246
45	0,327	0,288	0,243
46	0,323	0,285	0,240
47	0,320	0,282	0,238
48	0,317	0,279	0,235
49	0,314	0,276	0,233
50	0,311	0,273	0,231
51	0,308	0,271	0,228
52	0,305	0,268	0,226
53	0,302	0,266	0,224
54	0,299	0,263	0,222
55	0,297	0,261	0,220
56	0,294	0,259	0,218
57	0,292	0,256	0,216
58	0,289	0,254	0,214
59	0,287	0,252	0,213
60	0,285	0,250	0,211
61	0,282	0,248	0,209
62	0,280	0,246	0,207
63	0,278	0,244	0,206
64	0,276	0,242	0,204
65	0,274	0,240	0,203
66	0,272	0,239	0,201
67	0,270	0,237	0,200
68	0,268	0,235	0,198
69	0,266	0,234	0,197
70	0,264	0,232	0,195
71	0,262	0,230	0,194
72	0,260	0,229	0,193
73	0,259	0,227	0,191
74	0,257	0,226	0,190
75	0,255	0,224	0,189
76	0,254	0,223	0,188
77	0,252	0,221	0,186
78	0,251	0,220	0,185
79	0,249	0,219	0,184
80	0,247	0,217	0,183
81	0,246	0,216	0,182
82	0,244	0,215	0,181
83	0,243	0,213	0,180
84	0,242	0,212	0,179
85	0,240	0,211	0,178
86	0,239	0,210	0,176
87	0,238	0,208	0,175
88	0,236	0,207	0,174
89	0,235	0,206	0,174
90	0,234	0,205	0,173
91	0,232	0,204	0,172
92	0,231	0,203	0,171
93	0,230	0,202	0,170
94	0,229	0,201	0,169
95	0,228	0,200	0,168
96	0,226	0,199	0,167
97	0,225	0,198	0,166
98	0,224	0,197	0,165
99	0,223	0,196	0,165
100	0,222	0,195	0,164