

Lampiran 1 Kuesioner

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i
Di Tempat

Dengan hormat,
Saya mahasiswa Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya Program Studi Manajemen,

Nama : Rheza Charisma Nugraha
Hal : Penelitian Skripsi

Sedang mengadakan penelitian tentang “Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja pada Karyawan di PT. A.I.A Insurance”. Saudara terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui pengaruh motivasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja pada karyawan PT. A.I.A Insurance.

Dalam menjawab kuesioner, dimohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Rheza Charisma
Nugraha

A. DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terakhir terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

- a. Jabatan (ditulis):.....
- b. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- c. Lokasi kerja (ditulis) :.....
- d. Berapa usia anda saat ini ?
 1. 18 – 25 tahun
 2. 26 – 35 tahun
 3. 36 – 45 tahun
 4. 46 – 55 tahun
- e. Apa pendidikan terakhir saudara ?
 1. SMA 2. D3 3. S1 4. S2/S3 5.Lainnya.....

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dari daftar pertanyaan yang ada dikelompokkan dalam 4 (empat) bagian utama indikator pengukuran (Lihat Tabel)
2. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.
3. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.**
4. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
 - Sangat Setuju (SS) = 5

- Setuju (S) = 4
- Netral (N) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

5. Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

No	Pernyataan	Alternatif Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja (X1)					
1	Saya tiba di kantor tepat waktu dan tidak pergi lebih awal					
2	Pekerjaan yang saya lakukan menarik					
3	Saya yakin kemampuan saya untuk sukses di pekerjaan					
4	Saya tidak menyalahkan orang lain. Saya bertanggung jawab untuk bagian kesalahan saya.					
5	Saya memiliki pelatih/mentor yang membuat saya waspada & termotivasi untuk pekerjaan saya					
6	Sebagai karyawan saya berharap lebih akurat dalam pekerjaan					
7	Saya sering berpikir/khawatir tentang masalah pekerjaan ketika saya di rumah					
8	Saya berpartisipasi dalam pelatihan untuk meningkatkan ketrampilan dan kompetensi saya.					

Menurut Herzberg (1959)

No	Pernyataan	Alternatif Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja (X2)					
1	Pekerjaan saya memberikan semangat untuk berprestasi					
2	Pekerjaan saya sangat menarik					
3	Pekerjaan saya sangat menyenangkan					
4	Saya benar-benar melakukan sesuatu yang berharga dalam pekerjaan saya					
5	Manajemen perusahaan saya telah terstruktur secara baik					
6	<i>Top level management</i> benar-benar mengerti pekerjaan mereka					
7	Karyawan mendapatkan dukungan promosi yang adil					
8	Terdapat banyak peluang bagus pada perusahaan ini untuk karyawan yang ingin maju					
9	Atasan saya selalu melibatkan ide-ide karyawan dalam pemecahan masalah tertentu					
10	Atasan saya selalu adil pada saya					
11	Atasan saya memberikan penghargaan (hadiah) ketika saya bekerja dengan sangat baik					
12	Atasan saya selalu menepati janjinya dalam hal pekerjaan.					
13	Jika dibandingkan dengan pekerjaan yang sama diperusahaan lain, gaji saya cenderung tinggi.					
14	Saya digaji sesuai dengan keahlian di perusahaan ini					
15	Penghasilan saya cukup untuk kebutuhan hidup					
16	Rekan kerja saya cenderung tidak mementingkan dirinya sendiri					
17	Rekan kerja saya akan selalu membantu ketika saya sedang dalam kesulitan					

Menurut (Weiss *et al.* dalam Aamodt, 1991)

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
	Kinerja (Y)					
1	Saya sering melakukan lebih baik daripada apa yang dapat diharapkan .					
2	Saya selalu hampir melakukan lebih dari pekerjaan yang biasa anda kerjakan					
3	Kualitas pekerjaan saya adalah yang terbaik.					
4	Saya sering mengeluarkan usaha ekstra dalam mengerjakan pekerjaannya.					
5	Sangat penting bagi saya untuk mengerjakan pekerjaan dengan baik.					
6	Saya mencoba bekerja sama dan bekerja keras sampai pekerjaan terselesaikan.					

Menurut (May et al., 2002; Brockner et al., 1992).dalam Kuvaas (2007)

**Lampiran 2 Hasil
Kuesioner**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
1	4	4	4	4	3	3	4	4
2	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	5	3	3	4	4	3	3
4	5	4	4	4	4	3	4	4
5	4	3	3	3	3	3	4	3
6	5	4	4	4	5	5	5	4
7	3	4	3	4	4	4	4	3
8	5	4	4	3	3	3	5	4
9	4	5	5	3	4	4	5	5
10	3	5	5	5	4	4	5	5
11	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	3	5	5	5	5
13	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	4	3
15	5	5	4	3	5	5	4	5
16	5	4	5	5	5	5	5	5
17	5	5	4	3	5	5	4	4
18	4	4	4	3	4	4	3	4
19	4	3	4	4	4	4	3	3
20	4	4	3	4	3	3	4	3
21	3	4	3	3	3	3	5	3
22	4	3	4	4	4	4	3	4
23	3	4	3	4	3	3	4	3
24	4	3	4	3	4	4	3	4
25	4	4	3	5	3	3	4	3
26	3	3	4	5	3	3	4	4
27	4	4	3	4	4	4	3	3
28	3	3	3	4	3	3	3	3
29	5	4	5	4	5	5	5	5
30	5	4	4	3	5	5	4	4
31	4	5	5	5	4	4	4	4
32	3	3	3	4	3	3	3	3
33	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	3	4	4	4	4	4	4
35	3	4	3	3	3	3	3	3
36	5	5	4	3	3	3	4	4
37	4	5	4	4	4	4	4	4
38	4	3	4	3	4	4	4	4

Lampiran 2 (lanjutan)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
39	4	5	4	5	4	4	4	4
40	3	5	5	5	3	3	5	4
41	3	3	4	3	4	3	4	4
42	3	3	3	3	3	4	3	3
43	5	5	3	4	3	3	3	3
44	3	3	4	4	4	3	4	4
45	3	3	3	3	3	4	3	3
46	4	4	5	4	4	4	5	5
47	5	5	3	3	3	3	4	3
48	3	3	3	4	4	4	4	3
49	4	4	4	4	4	4	5	4
50	4	4	5	4	4	4	4	5
51	4	4	4	4	3	3	4	4
52	3	4	3	3	3	4	3	3
53	3	5	3	3	4	4	3	3
54	5	4	4	4	4	3	4	4
55	4	3	3	3	3	3	4	3
56	5	4	4	4	5	5	5	4
57	3	4	3	4	4	4	4	3
58	5	4	4	3	3	3	5	4
59	4	5	5	3	4	4	5	5
60	3	5	5	5	4	4	5	5
61	4	3	3	3	3	3	4	3
62	4	3	5	5	5	5	5	5
63	4	4	3	3	3	3	4	3
64	4	4	3	3	3	3	4	3
65	5	3	5	5	4	4	5	5
66	3	4	4	5	5	5	5	4
67	4	4	5	5	5	4	4	5
68	3	4	4	4	4	4	5	4
69	3	4	3	4	4	4	3	3
70	4	4	4	4	3	3	4	4
71	4	4	4	3	3	3	5	4
72	3	4	3	4	4	4	5	3
73	4	4	4	3	3	3	4	4
74	4	4	3	4	4	4	3	3
75	4	5	4	4	3	3	4	4
76	4	3	3	4	3	3	4	3

Lampiran 2 (lanjutan)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
77	3	4	4	3	4	4	3	4
78	3	3	3	3	4	3	5	3
79	4	3	3	4	3	3	4	3
80	3	4	3	4	4	5	4	4
81	4	5	5	3	4	4	5	4
82	4	4	4	3	3	3	3	3
83	3	3	3	4	5	5	5	5
84	3	4	3	3	4	4	5	4
85	5	4	4	4	3	3	3	3
86	3	3	3	4	4	5	4	4
87	5	5	5	3	4	5	4	4
88	3	3	3	4	4	3	4	4
89	3	4	3	4	4	5	4	4
90	5	4	5	4	4	5	4	5
91	5	4	4	5	5	5	5	5
92	4	5	5	4	4	4	3	4
93	4	4	4	4	4	3	3	3
94	3	4	4	3	4	3	4	3
95	3	3	3	3	3	4	4	4
96	3	4	4	3	4	5	3	5
97	4	3	3	4	4	3	4	3
98	3	4	4	3	4	4	4	4
99	4	3	3	4	4	3	3	3
100	3	4	4	3	3	4	5	4

Lampiran 2 (lanjutan)

No	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17
1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
2	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
7	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
8	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
10	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	5
11	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
12	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5
13	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
14	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
15	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	5
18	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
21	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
22	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
23	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3

24	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
25	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
26	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4
27	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
28	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
29	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
30	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4
31	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
32	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

39	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
40	5	3	3	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3
41	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
42	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
43	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
44	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
45	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
46	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
47	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
48	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	5
49	5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
50	5	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5

51	4	4	3	4	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
52	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
53	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
54	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	5
56	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
57	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
59	5	3	4	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
60	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
61	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
62	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
63	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
64	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4
65	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
66	4	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
67	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
68	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4
69	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
70	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
71	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
75	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

77	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
78	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3
79	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
80	3	3	3	3	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
81	4	5	5	4	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
82	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
83	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
84	5	3	4	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
85	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
86	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	5
87	4	5	5	5	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
88	3	3	3	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5
89	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
90	4	5	5	5	4	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
91	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
92	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	3	4	4	5	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	5
94	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
95	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4
97	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
98	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
99	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
100	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
1	4	4	3	4	3	4
2	3	3	4	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	3	4	3	4
5	3	3	3	3	4	3
6	4	4	5	5	4	4
7	4	3	4	5	4	4
8	3	4	3	3	3	3
9	3	5	4	5	3	3
10	5	5	4	5	5	5
11	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	3	5	5
13	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3
15	5	5	4	3	5	5
16	5	4	5	5	5	5
17	5	5	4	3	5	5
18	4	4	4	3	4	4
19	4	3	4	4	4	4
20	4	4	3	4	3	3
21	3	4	3	3	3	3
22	4	3	4	4	4	4
23	3	4	3	4	3	3
24	4	3	4	3	4	4
25	4	4	3	5	3	3

26	3	3	4	5	3	3
27	4	4	3	4	4	4
28	3	3	3	4	3	3
29	5	4	5	4	5	5
30	5	4	4	3	5	5
31	4	5	5	5	4	4
32	3	3	3	4	3	3
33	5	5	5	5	5	5
34	4	3	4	4	4	4
35	3	4	3	3	3	3
36	5	5	4	3	3	3
37	4	5	4	4	4	4
38	4	3	4	3	4	4

39	4	5	4	5	4	4
40	3	5	5	5	3	3
41	3	4	3	4	3	3
42	3	3	4	3	3	3
43	4	3	3	5	4	4
44	4	4	3	4	4	4
45	3	3	4	3	3	3
46	4	5	4	5	4	4
47	3	3	3	4	3	3
48	4	3	4	3	4	4
49	4	4	4	5	3	3
50	4	5	4	5	3	3
51	4	4	3	4	4	3

52	3	3	4	3	3	3
53	3	3	4	3	3	3
54	4	4	3	4	4	3
55	3	3	3	3	3	3
56	4	4	5	4	5	5
57	4	3	4	5	4	3
58	3	4	3	3	3	3
59	3	5	4	5	3	4
60	5	5	4	5	4	5
61	3	3	3	3	3	3
62	5	5	5	4	5	5
63	3	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3
65	5	5	4	4	5	5
66	5	4	5	4	5	5
67	5	5	4	3	4	4
68	4	4	4	3	4	4
69	4	3	4	4	3	3
70	4	4	3	4	3	3
71	3	4	3	4	3	4
72	4	3	4	4	4	4
73	3	4	3	3	3	4
74	4	3	4	4	4	3
75	4	4	3	5	3	3
76	4	3	4	4	4	4

Lampiran 3 Karakteristik Responden

Jenis Kelamin	Jumlah	Prosentase (%)
Pria	63	63,0
Wanita	37	37,0
Total	100	100,00

Usia	Jumlah	Prosentase (%)
18 – 25 Tahun	18	18
26 – 35 Tahun	32	32
36 – 45 Tahun	29	29
46 – 55 Tahun	13	13
Lebih dari 55 Tahun	8	8
Total	100	100,00

Pendidikan	Jumlah	Prosentase (%)
SMU	12	32
DIPLOMA	22	12
S1	56	66
S2/S3	6	6
Lainnya	4	4
Total	100	100,00

Lampiran 4 Uji Validitas

Correlations

Correlations

[illegible]

[illegible]

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	x2.16	x2.17	X2
x2.1 Pearson Correlation	1	-.113	.107	1.000	-.113	.042	-.170	.042	-.170	.042	-.170	1.000	-.113	.107	1.000	.126	.107	.504
Sig. (2-tailed)		.263	.289	.000	.263	.678	.091	.678	.091	.678	.091	.000	.263	.289	.000	.213	.289	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.2 Pearson Correlation	-.113	1	.199	-.113	1.000	-.013	-.161	-.013	-.161	-.013	-.161	-.113	1.000	.199	-.113	.041	.199	.328
Sig. (2-tailed)	.263		.047	.263	.000	.899	.109	.899	.109	.899	.109	.263	.000	.047	.263	.687	.047	.001
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.3 Pearson Correlation	.107	.199	1	.107	.199	.120	-.167	.120	-.167	.120	-.167	.107	.199	1.000	.107	-.179	1.000	.504
Sig. (2-tailed)	.289	.047		.289	.047	.235	.097	.235	.097	.235	.097	.289	.047	.000	.289	.074	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.4 Pearson Correlation	1.000	-.113	.107	1	-.113	.042	-.170	.042	-.170	.042	-.170	1.000	-.113	.107	1.000	.126	.107	.504
Sig. (2-tailed)	.000	.263	.289		.263	.678	.091	.678	.091	.678	.091	.000	.263	.289	.000	.213	.289	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.5 Pearson Correlation	-.113	1.000	.199	-.113	1	-.013	-.161	-.013	-.161	-.013	-.161	-.113	1.000	.199	-.113	.041	.199	.328
Sig. (2-tailed)	.263	.000	.047	.263		.899	.109	.899	.109	.899	.109	.263	.000	.047	.263	.687	.047	.001
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.6 Pearson Correlation	.042	-.013	.120	.042	-.013	1	.011	1.000	.011	1.000	.011	.042	-.013	.120	.042	-.014	.120	.561
Sig. (2-tailed)	.678	.899	.235	.678	.899		.913	.000	.913	.000	.913	.678	.899	.235	.678	.892	.235	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.7 Pearson Correlation	-.170	-.161	-.167	-.170	-.161	.011	1	.011	1.000	.011	1.000	-.170	-.161	-.167	-.170	.141	-.167	.234

	Sig. (2-tailed)	.091	.109	.097	.091	.109	.913		.913	.000	.913	.000	.091	.109	.097	.091	.160	.097	.019
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.8	Pearson Correlation	.042	-.013	.120	.042	-.013	1.000	.011	1	.011	1.000	.011	.042	-.013	.120	.042	-.014	.120	.561
	Sig. (2-tailed)	.678	.899	.235	.678	.899	.000	.913		.913	.000	.913	.678	.899	.235	.678	.892	.235	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.9	Pearson Correlation	-.170	-.161	-.167	-.170	-.161	.011	1.000	.011	1	.011	1.000	-.170	-.161	-.167	-.170	.141	-.167	.534
	Sig. (2-tailed)	.091	.109	.097	.091	.109	.913	.000	.913		.913	.000	.091	.109	.097	.091	.160	.097	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.10	Pearson Correlation	.042	-.013	.120	.042	-.013	1.000	.011	1.000	.011	1	.011	.042	-.013	.120	.042	-.014	.120	.561
	Sig. (2-tailed)	.678	.899	.235	.678	.899	.000	.913	.000	.913		.913	.678	.899	.235	.678	.892	.235	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.11	Pearson Correlation	-.170	-.161	-.167	-.170	-.161	.011	1.000	.011	1.000	.011	1	-.170	-.161	-.167	-.170	.141	-.167	.234
	Sig. (2-tailed)	.091	.109	.097	.091	.109	.913	.000	.913	.000	.913		.091	.109	.097	.091	.160	.097	.019
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.12	Pearson Correlation	1.000	-.113	.107	1.000	-.113	.042	-.170	.042	-.170	.042	-.170	1	-.113	.107	1.000	.126	.107	.504
	Sig. (2-tailed)	.000	.263	.289	.000	.263	.678	.091	.678	.091	.678	.091		.263	.289	.000	.213	.289	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.13	Pearson Correlation	-.113	1.000	.199	-.113	1.000	-.013	-.161	-.013	-.161	-.013	-.161	-.113	1	.199	-.113	.041	.199	.328
	Sig. (2-tailed)	.263	.000	.047	.263	.000	.899	.109	.899	.109	.899	.109	.263		.047	.263	.687	.047	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.14	Pearson Correlation	.107	.199	1.000	.107	.199	.120	-.167	.120	-.167	.120	-.167	.107	.199	1	.107	-.179	1.000	.504
	Sig. (2-tailed)	.289	.047	.000	.289	.047	.235	.097	.235	.097	.235	.097	.289	.047		.289	.074	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2.1	Pearson Correlation	1.000	-.113	.107	1.000	-.113	.042	-.170	.042	-.170	.042	-.170	1.000	-.113	.107	1	.126	.107	.504

[illegible]

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	Y
y1.1	Pearson Correlation	1	-.113	.042	-.170	1.000	-.113	.584
	Sig. (2-tailed)		.263	.678	.091	.000	.263	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	-.113	1	-.013	-.161	-.113	1.000	.514
	Sig. (2-tailed)	.263		.899	.109	.263	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.042	-.013	1	.011	.042	-.013	.451
	Sig. (2-tailed)	.678	.899		.913	.678	.899	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	-.170	-.161	.011	1	-.170	-.161	.154
	Sig. (2-tailed)	.091	.109	.913		.091	.109	.125
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.5	Pearson Correlation	1.000	-.113	.042	-.170	1	-.113	.584
	Sig. (2-tailed)	.000	.263	.678	.091		.263	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.6	Pearson Correlation	-.113	1.000	-.013	-.161	-.113	1	.514
	Sig. (2-tailed)	.263	.000	.899	.109	.263		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.584	.514	.451	.154	.584	.514	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.125	.000	.000	

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	Y
y1.1	Pearson Correlation	1	-.113	.042	-.170	1.000	-.113	.584
	Sig. (2-tailed)		.263	.678	.091	.000	.263	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	-.113	1	-.013	-.161	-.113	1.000	.514
	Sig. (2-tailed)	.263		.899	.109	.263	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.042	-.013	1	.011	.042	-.013	.451
	Sig. (2-tailed)	.678	.899		.913	.678	.899	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	-.170	-.161	.011	1	-.170	-.161	.154
	Sig. (2-tailed)	.091	.109	.913		.091	.109	.125
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.5	Pearson Correlation	1.000	-.113	.042	-.170	1	-.113	.584
	Sig. (2-tailed)	.000	.263	.678	.091		.263	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.6	Pearson Correlation	-.113	1.000	-.013	-.161	-.113	1	.514
	Sig. (2-tailed)	.263	.000	.899	.109	.263		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.584	.514	.451	.154	.584	.514	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.125	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

Correlations

		X1	X2	XTOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.346**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.346**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
XTOTAL	Pearson Correlation	.784**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

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

**Lampiran 5 Uji
Reliabilitas**

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	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	34.2500	20.654	.352	.868
X1.2	34.1500	20.876	.352	.867
X1.3	34.2900	18.430	.727	.836
X1.4	34.3500	20.694	.390	.863
X1.5	34.3000	19.242	.661	.842
X1.6	34.2900	19.562	.535	.852
X1.7	34.0400	19.574	.544	.852
X1.8	34.2800	18.082	.811	.829

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	5

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	15.1900	5.469	.264	.789
X2.2	15.3600	4.455	.652	.653
X2.3	15.1900	4.095	.669	.639
X2.4	15.0400	4.766	.483	.714
X2.5	15.2600	4.821	.528	.699
X2.5	15.3600	4.455	.652	.653
X2.6	15.1000	4.000	.768	.639
X2.7	15.0400	4.766	.986	.714
X2.8	15.2600	4.921	.628	.699
X2.9	15.3600	4.455	.652	.653

X2.10	15.1900	4.195	.669	.639
X2.11	15.0400	4.766	.483	.714
X2.12	15.2600	4.821	.528	.799
X2.13	15.3600	4.455	.652	.653
X2.14	15.1900	4.095	.669	.639
X2.15	15.0400	4.766	.483	.714
X2.16	15.2600	4.821	.528	.699
X2.17	15.1900	4.095	.669	.689

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	33.6800	20.806	.620	.867
Y2	33.6400	21.707	.457	.879
Y3	33.7500	21.280	.590	.869
Y4	33.6200	23.531	.193	.899
Y5	33.7900	20.228	.758	.856
Y6	33.7200	19.961	.727	.858

Lampiran 6 Analisis Regresi Linier

Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.909 ^a	.827	.823	.14769	1.265

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.098	2	5.049	231.477	.000 ^a
	Residual	2.116	97	.022		
	Total	12.214	99			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.098	2	5.049	231.477	.000 ^a
	Residual	2.116	97	.022		
	Total	12.214	99			

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	VIF
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	
1	(Constant)	.636	.249		2.553	.012		
	X1	.198	.059	.152	3.369	.001	.880	1.136
	X2	1.036	.049	.951	21.102	.000	.880	1.136

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model Dimension		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.994	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	28.317	.08	.28	.96
	3	.002	36.689	.92	.72	.04

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.1857	4.7569	4.0383	.31938	100
Residual	-.33889	.35086	.00000	.14619	100
Std. Predicted Value	-2.670	2.250	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.295	2.376	.000	.990	100

a. Dependent Variable: Y