

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
JURUSAN MANAJEMEN**

---

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Di TempatHal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Bapak/Ibu Karyawan masing-masing bidang di Auto2000 Singaraja sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan dalam menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediannya meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data yang digunakan untuk menguji lingkungan kerja dan kepuasan kerja para karyawan Bapak/Ibu di Auto2000 Singaraja.

Bapak/Ibu berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur. Atas kerja sama dan partisipasinya yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Gede Agus Yudi Artha  
NIM.18170412

### I. Petunjuk Pengisian:

1. Pernyataan dibawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun Skripsi.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan lingkungan kerja dan kepuasan karyawan Bapak/Ibu di Auto2000 Singarajadengan cara memberi tanda silang (x) pada pilihan jawaban a, b, c, d, atau e
3. Isilah data diri responden berikut berdasarkan kriteria yang Bapak/Ibu miliki.

### II. Data Diri Responden:

Nama :

Jabatan/posisi :

### III. Keterangan :

1. Jawaban A Memiliki bobot nilai 5
2. Jawaban B Memiliki bobot nilai 4
3. Jawaban C Memiliki bobot nilai 3
4. Jawaban D Memiliki bobot nilai 2
5. Jawaban E Memiliki bobot nilai 1

### IV. Pertanyaan

#### VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

1. Bagaimana kondisi fisik kantor bila di nilai dari tata pencahayaan kantor?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
2. Bagaimana pembagian fisik secara wilayah kerja dan juga penataan ruang kantor, sudah sesuai?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	

3. Bagaimana kondisi non fisik perusahaan saat di tinjau dari kesesuaian hubungan pekerja dengan pekerja maupun dengan atasan?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai        |
| b. Sesuai        | e. Sangat tidak sesuai |
| c. Cukup sesuai  |                        |

### VARIABEL KEPUASAN KERJA

1. Bagaimana kesesuaian kompetensi Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan ini karena sesuai dengan kemampuan dan keinginan Bapak/Ibu?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai        |
| b. Sesuai        | e. Sangat tidak sesuai |
| c. Cukup sesuai  |                        |
2. Bagaimana kompensasi yang Bapak/Ibu terima dalam bentuk gaji, sudahkah sesuai?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai        |
| b. Sesuai        | e. Sangat tidak sesuai |
| c. Cukup sesuai  |                        |
3. Bagaimana Bapak/Ibu menilai kesesuaian dalam pemberian penghargaan yang berupa kesempatan yang sama dalam kenaikan jabatan?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai        |
| b. Sesuai        | e. Sangat tidak sesuai |
| c. Cukup sesuai  |                        |
4. Bagaimana kepemimpinan dan kebijakan manajemen yang Bapak/Ibu rasakan ketika atasan menjalankan fungsi kepemimpinannya, sudahkah sesuai?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai        |
| b. Sesuai        | e. Sangat tidak sesuai |
| c. Cukup sesuai  |                        |
5. Bagaimana Bapak/Ibu menanggapi mengenai kesesuaian antara suasana lingkungan kerja yang baik dengan kondisi rekan kerja Bapak/Ibu saat ini?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai        |
| b. Sesuai        | e. Sangat tidak sesuai |

c. Cukup sesuai

### VARIABEL KINERJA

1. Bagaimana kemampuan dasar yang Bapak/Ibu miliki dalam melakukan pekerjaan sesuai dengan posisi jabatan kerja Bapak/Ibu?
  - a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik
2. Bagaimana kemampuan komunikasi yang Bapak/Ibu miliki dalam berinteraksi dengan rekan kerja dan atasan di kantor?
  - a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik
3. Bagaimana kemampuan dan penguasaan teknis operasional yang Bapak/Ibu miliki dalam suatu bidang tugas pekerjaan?
  - a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik
4. Bagaimana kemampuan berpikir Bapak/Ibu saat memberikan pendapat-pendapat dan memecahkan suatu masalah ketika merancang dan menjalankan program-program kerja di kantor?
  - a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik
5. Bagaimana watak dan komitmen yang Bapak/Ibu miliki dalam menjalankan tugas di kantor?
  - a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik
6. Bagaimana kemampuan menganalisis persoalan, mengatur sumber daya dan keaktifan berorganisasi yang Bapak/Ibu miliki dalam melakukan pekerjaan?
  - a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik

c. Cukup baik

## Lampiran 02. Kriteria Variabel Penelitian

### Tabulasi Variabel Lingkungan Kerja

$$\begin{aligned} \text{Skor terendah} &= \text{jumlah responden} \times \text{nilai terendah} \times \text{jumlah soal} \\ &= 1 \times 1 \times 3 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Skor tertinggi} &= \text{jumlah responden} \times \text{nilai tertinggi} \times \text{jumlah soal} \\ &= 1 \times 5 \times 3 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\text{Rentang interval} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4 = 2$$

No	Rentang Interval	Keterangan
1	17-15	Sangat Tinggi
2	14-12	Tinggi
3	11-9	Sedang
4	8-6	Rendah
5	5-3	Sangat Rendah

$$\begin{aligned} \text{Skor terendah} &= \text{jumlah responden} \times \text{nilai terendah} \times \text{jumlah soal} \\ &= 10 \times 1 \times 3 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Skor tertinggi} &= \text{jumlah responden} \times \text{nilai tertinggi} \times \text{jumlah soal} \\ &= 10 \times 5 \times 3 \\ &= 150 \end{aligned}$$

$$\text{Rentang interval} = \frac{150 - 30}{5} = 24$$

5

No	Rentang Interval	Keterangan
1	154-130	Sangat Tinggi
2	129-105	Tinggi
3	104-80	Sedang
4	79-55	Rendah
5	54-30	Sangat Rendah

## Tabulasi Variabel Kepuasan Karayawan

Skor terendah = jumlah responden x nilai terendah x jumlah soal  
 = 1 x 1 x 5  
 = 5

Skor tertinggi = jumlah responden x nilai tertinggi x jumlah soal  
 = 1 x 5 x 5  
 = 25

Rentang interval =  $\frac{25 - 5}{5} = 4$

No	Rentang Interval	Keterangan
1	29-25	Sangat Tinggi
2	24-20	Tinggi
3	19-15	Sedang
4	14-10	Rendah
5	9-5	Sangat Rendah

Skor terendah = jumlah responden x nilai terendah x jumlah soal  
 = 10 x 1 x 5  
 = 50

Skor tertinggi = jumlah responden x nilai tertinggi x jumlah soal  
 = 10 x 5 x 5  
 = 250

Rentang interval =  $\frac{250 - 50}{5} = 200$

No	Rentang Interval	Keterangan
1	254-214	Sangat Tinggi
2	213-173	Tinggi
3	172-132	Sedang
4	131-91	Rendah
5	90-50	Sangat Rendah



### Lampiran 03. Data Penelitian

#### 1. Hasil Kuesioner Untuk Variabel Lingkungan Kerja

##### Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	4	4	4	12
2	5	4	5	14
3	4	5	5	14
4	5	4	4	13
5	4	5	4	13
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	3	3	9
9	4	5	4	13
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	5	4	5	14
14	4	5	5	14
15	4	5	4	13
16	5	5	4	14
17	4	3	4	11
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	4	4	3	11
23	5	5	4	14
24	5	5	4	14
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	4	5	14
29	4	3	4	11
30	4	5	4	13
31	5	5	4	14
32	5	5	5	15

**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>Total X1</b>
1	2.732	2.302	2.641	7.675
2	4.263	2.302	4.167	10.732
3	2.732	3.686	4.167	10.585
4	4.263	2.302	2.641	9.206
5	2.732	3.686	2.641	9.059
6	2.732	2.302	2.641	7.675
7	2.732	2.302	2.641	7.675
8	1.000	1.000	1.000	3.000
9	2.732	3.686	2.641	9.059
10	4.263	3.686	4.167	12.117
11	2.732	2.302	2.641	7.675
12	4.263	3.686	4.167	12.117
13	4.263	2.302	4.167	10.732
14	2.732	3.686	4.167	10.585
15	2.732	3.686	2.641	9.059
16	4.263	3.686	2.641	10.590
17	2.732	1.000	2.641	6.373
18	2.732	2.302	2.641	7.675
19	2.732	2.302	2.641	7.675
20	4.263	3.686	4.167	12.117
21	2.732	2.302	2.641	7.675
22	2.732	2.302	1.000	6.034
23	4.263	3.686	2.641	10.590
24	4.263	3.686	2.641	10.590
25	2.732	2.302	2.641	7.675
26	2.732	2.302	2.641	7.675
27	2.732	2.302	2.641	7.675
28	4.263	2.302	4.167	10.732
29	2.732	1.000	2.641	6.373
30	2.732	3.686	2.641	9.059
31	4.263	3.686	2.641	10.590
32	4.263	3.686	4.167	12.117



## 2. Hasil Kuesioner Untuk Variabel Kepuasan Kerja

### Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	4	3	4	3	4	18
2	4	4	3	4	3	18
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	4	22
5	4	3	4	3	3	17
6	4	3	3	4	4	18
7	3	3	4	3	4	17
8	3	3	4	4	3	17
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	4	3	4	18
12	4	4	5	4	4	21
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	3	4	4	3	18
16	4	4	4	4	4	20
17	4	3	4	3	3	17
18	4	4	4	3	3	18
19	3	4	4	3	3	17
20	4	5	4	4	5	22
21	4	4	4	4	4	20
22	3	4	3	3	3	16
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	3	4	3	4	18
26	4	4	4	3	3	18
27	3	4	3	3	3	16
28	5	4	4	4	5	22
29	3	3	4	3	3	16
30	4	3	3	3	3	16
31	4	3	4	4	4	19
32	4	4	4	4	3	19

**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>Total X2</b>
1	2.690	1.000	2.741	1.000	2.453	9.885
2	2.690	2.467	1.000	2.519	1.000	9.676
3	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
4	2.690	3.979	2.741	4.207	2.453	16.071
5	2.690	1.000	2.741	1.000	1.000	8.431
6	2.690	1.000	1.000	2.519	2.453	9.663
7	1.000	1.000	2.741	1.000	2.453	8.195
8	1.000	1.000	2.741	2.519	1.000	8.261
9	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
10	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
11	2.690	1.000	2.741	1.000	2.453	9.885
12	2.690	2.467	4.785	2.519	2.453	14.915
13	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
14	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
15	2.690	1.000	2.741	2.519	1.000	9.951
16	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
17	2.690	1.000	2.741	1.000	1.000	8.431
18	2.690	2.467	2.741	1.000	1.000	9.898
19	1.000	2.467	2.741	1.000	1.000	8.208
20	2.690	3.979	2.741	2.519	3.923	15.852
21	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
22	1.000	2.467	1.000	1.000	1.000	6.467
23	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
24	2.690	2.467	2.741	2.519	2.453	12.871
25	2.690	1.000	2.741	1.000	2.453	9.885
26	2.690	2.467	2.741	1.000	1.000	9.898
27	1.000	2.467	1.000	1.000	1.000	6.467
28	4.688	2.467	2.741	2.519	3.923	16.337
29	1.000	1.000	2.741	1.000	1.000	6.741
30	2.690	1.000	1.000	1.000	1.000	6.690
31	2.690	1.000	2.741	2.519	2.453	11.404
32	2.690	2.467	2.741	2.519	1.000	11.417

### 3. Hasil Kuesioner Untuk Variabel Kinerja Karyawan

#### Data Ordinal

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
1	5	4	5	4	5	4	27
2	4	5	4	4	4	4	25
3	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	3	4	4	4	23
7	4	3	4	4	4	4	23
8	4	3	3	4	4	4	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	4	4	4	26
11	4	4	3	4	4	4	23
12	5	5	4	5	4	5	28
13	4	4	5	4	4	4	25
14	5	4	4	4	4	4	25
15	4	4	4	4	5	4	25
16	4	4	4	4	5	4	25
17	3	4	4	4	4	4	23
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	4	4	3	4	3	21
20	5	4	5	4	4	5	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	4	4	4	5	5	26
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	4	4	4	4	3	23
26	4	4	4	4	3	4	23
27	3	4	3	3	4	4	21
28	4	5	5	4	4	4	26
29	3	4	4	3	4	4	22
30	4	3	4	3	4	4	22
31	4	4	5	4	4	4	25
32	5	4	4	5	4	4	26

**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>	<b>Total Y</b>
1	3.969	2.600	3.871	2.682	4.615	2.785	20.522
2	2.488	4.180	2.436	2.682	2.866	2.785	17.437
3	3.969	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	17.338
4	2.488	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	15.857
5	2.488	2.600	1.000	2.682	2.866	2.785	14.421
6	2.488	2.600	1.000	2.682	2.866	2.785	14.421
7	2.488	1.000	2.436	2.682	2.866	2.785	14.257
8	2.488	1.000	1.000	2.682	2.866	2.785	12.821
9	2.488	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	15.857
10	2.488	4.180	3.871	2.682	2.866	2.785	18.872
11	2.488	2.600	1.000	2.682	2.866	2.785	14.421
12	3.969	4.180	2.436	4.501	2.866	4.571	22.521
13	2.488	2.600	3.871	2.682	2.866	2.785	17.292
14	3.969	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	17.338
15	2.488	2.600	2.436	2.682	4.615	2.785	17.606
16	2.488	2.600	2.436	2.682	4.615	2.785	17.606
17	1.000	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	14.369
18	2.488	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	15.857
19	1.000	2.600	2.436	1.000	2.866	1.000	10.901
20	3.969	2.600	3.871	2.682	2.866	4.571	20.558
21	2.488	2.600	2.436	2.682	2.866	2.785	15.857
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
23	2.488	2.600	2.436	2.682	4.615	4.571	19.391
24	2.488	4.180	2.436	2.682	2.866	2.785	17.437
25	2.488	2.600	2.436	2.682	2.866	1.000	14.072
26	2.488	2.600	2.436	2.682	1.000	2.785	13.991
27	1.000	2.600	1.000	1.000	2.866	2.785	11.251
28	2.488	4.180	3.871	2.682	2.866	2.785	18.872
29	1.000	2.600	2.436	1.000	2.866	2.785	12.687
30	2.488	1.000	2.436	1.000	2.866	2.785	12.575
31	2.488	2.600	3.871	2.682	2.866	2.785	17.292
32	3.969	2.600	2.436	4.501	2.866	2.785	19.156

## Lampiran 04. Hasil *Output* SPSS

### 1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.476**	.606**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000
	N	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.476**	1	.412*	.778**
	Sig. (2-tailed)	.006		.019	.000
	N	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.606**	.412*	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019		.000
	N	32	32	32	32
Total_X1	Pearson Correlation	.847**	.778**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.747	3

## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.175	.227	.397*	.524**	.672**
	Sig. (2-tailed)		.337	.212	.025	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.175	1	.100	.524**	.326	.642**
	Sig. (2-tailed)	.337		.585	.002	.069	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.227	.100	1	.207	.329	.526**
	Sig. (2-tailed)	.212	.585		.256	.066	.002
	N	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.397*	.524**	.207	1	.468**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.025	.002	.256		.007	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.524**	.326	.329	.468**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.002	.069	.066	.007		.000
	N	32	32	32	32	32	32
Total_X2	Pearson Correlation	.672**	.642**	.526**	.773**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.713	5



### 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.199	.349	.709**	.244	.493**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.275	.050	.000	.178	.004	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	.199	1	.386*	.398*	.137	.273	.609**
	Sig. (2-tailed)	.275		.029	.024	.455	.131	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	.349	.386*	1	.217	.240	.236	.627**
	Sig. (2-tailed)	.050	.029		.233	.185	.194	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	.709**	.398*	.217	1	.186	.473**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.233		.307	.006	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.5	Pearson Correlation	.244	.137	.240	.186	1	.340	.527**
	Sig. (2-tailed)	.178	.455	.185	.307		.057	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.6	Pearson Correlation	.493**	.273	.236	.473**	.340	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.004	.131	.194	.006	.057		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Total_Y	Pearson Correlation	.759**	.609**	.627**	.749**	.527**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

#### 4. Output SPSS Analisis Jalur

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.811 <sup>a</sup>	.657	.634	2.004133	.657	27.822	2	29	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	223.500	2	111.750	27.822	.000 <sup>b</sup>
	Residual	116.480	29	4.017		
	Total	339.980	31			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients <sup>a</sup>									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4.135	1.633		2.532	.017			
	X1	.644	.235	.412	2.742	.010	.736	.454	.298
	X2	.548	.175	.469	3.122	.004	.754	.502	.339

a. Dependent Variable: Y

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.691 <sup>a</sup>	.477	.460	2.085232	.477	27.379	1	30	.000

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	119.051	1	119.051	27.379	.000 <sup>b</sup>
	Residual	130.446	30	4.348		
	Total	249.496	31			

a. Dependent Variable: X2  
b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients <sup>a</sup>									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2.562	1.634		1.568	.127			
	X1	.925	.177	.691	5.233	.000	.691	.691	.691

a. Dependent Variable: X2