

SURAT PENGANTAR ANGKET

Kepada yth.

Bapak/Ibu/Sdr Pegawai Dinas Sosial Kabupaten Ciamis

di

Tempat

Assalamu' alaikum Wr.Wb.

Bersama ini peneliti bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang (S1) pada Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis.

Adapun skripsi ini berjudul **“Pengaruh Motivasi Dan Tunjangan Kinerjaterhadap Kinerja Pegawai (Suatu Studi pada Dinas Sosial Kabupaten Ciamis)**]. Salah satu teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah melalui metode angket. Angket ini merupakan masukan yang sangat berharga dan berguna bagi peneliti. Oleh karena itu, saya mohon bantuan dan kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk dapat mengisi angket yang peneliti sediakan.

Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah saja, untuk itu semua jawaban dari bapak/ibu akan dijamin kerahasiaannya dan sama sekali tidak ada hubungannya dengan kondite bapak/ibu.

Atas perhatian, bantuan dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu' alaikum, Wr. Wb.

Ciamis, Januari 2024

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Petunjuk Pengisian

Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan cara memberi tanda cek (✓) pada salah satu pilihan dari 5 (lima) pilihan kemungkinan jawaban berdasarkan pendapat/tanggapan Bapak/Ibu/Saudara. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dan menurut pendapat anda benar.

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : (a) Laki-laki
(b) Perempuan
2. Umur : (a) < 30 (d) 41 – 45
(b) 31 – 35 (e) > 45
(c) 36 – 40
3. Pendidikan Terakhir : (a) SD/SMP (b) SMA/SLTA
(c) Diploma (D3) (d) Sarjana (S1)
(e) Magister (S2) (f) (Doktor (S3)
4. Lama kerja : (a) < 5 tahun (d) 16 – 20
(b) 6 – 10 (e) > 20
(c) 11 – 15

**KUESIONER
MOTIVASI (X₁)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	CS	TS	STS
Kebutuhan Fisik						
1.	Pihak instansi selalu memberikan gaji yang sesuai dengan jabatan kerja yang diemban pegawai					
2.	Pihak instansi selalu memberikan kompensasi kepada setiap pegawai yang mampu bekerja dengan baik					
Kebutuhan Rasa Aman dan Keselamatan						
3.	Pihak instansi memberikan asuransi kesehatan kepada pegawai secara merata					
4.	Pihak instansi selalu memberikan jaminan sosial tenaga kerja sebagai fasilitas keamanan dan keselamatan kerja pegawai					
Kebutuhan Sosial						
5.	Pihak instansi selalu berupaya untuk membina hubungan harmonis antar pegawai					
6.	Pihak instansi selalu berupaya untuk menjalin komunikasi yang baik kepada pegawai					
Kebutuhan Akan Penghargaan						
7.	Pegawai selalu mendapat pengakuan dari pimpinan atas prestasi kerja yang dicapai					
8.	Pegawai selalu mendapat pengakuan dari rekan kerja atas prestasi kerja yang dicapai					
Kebutuhan Perwujudan Diri						
9.	Pegawai selalu diberikan pelatihan-pelatihan untuk meningkatkan kemampuan kerjanya					
10.	Pihak instansi selalu mengadakan pengembangan kerja melalui pelatihan-pelatihan yang rutin dilaksanakan					

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**KUESIONER
TUNJANGAN KINERJA (X₂)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	CS	TS	STS
Kesesuaian Tunjangan						
1.	Pihak instansi selalu memberikan tunjangan secara merata kepada semua unsur pegawai					
2.	Pihak instansi memberikan tunjangan yang sesuai dengan jabatan yang diemban pegawai					
3.	Pihak instansi memberikan tunjangan yang sesuai dengan bobot pekerjaan					
4.	Pemberian tunjangan tambahan penghasilan selalu mempertimbangkan integritas pegawai terhadap tanggung jawabnya terhadap pelayanan publik					
Kecukupan tunjangan						
5.	Jumlah tunjangan yang diberikan pihak instansi dapat memenuhi kebutuhan pegawai					
6.	Tunjangan yang diberikan oleh pihak instansi sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku					
Kepuasan Tunjangan						
7.	Tunjangan yang diberikan dapat meningkatkan kepuasan pegawai dalam bekerja					
8.	Tunjangan yang diberikan dapat meningkatkan kesejahteraan pegawai					
Ketepatan Waktu						
9.	Pemberian tunjangan harus tepat waktu sesuai dengan yang telah ditentukan					
10.	Pegawai selalu menerima tunjangan dengan tepat waktu					

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**KUESIONER
KINERJA PEGAWAI (Y)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	CS	TS	STS
Kualitas Kerja						
1.	Pegawai mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan tepat waktu					
2.	Pegawai selalu teliti dalam mengerjakan suatu tugas yang diberikan					
3.	Pegawai memiliki keterampilan yang sesuai dengan bidang kerja yang diembannya					
Kuantitas Kerja						
4.	Hasil output dari pekerjaan yang dihasilkan sesuai dengan apa yang telah ditentukan					
5.	Pegawai memiliki kecepatan dalam menyelesaikan pekerjaan					
Keandalan						
6.	Pegawai selalu berupaya mengikuti intruksi sesuai dengan arahan organisasi					
7.	Pegawai memiliki inisiatif untuk membantu teman kerja yang mengalami kesulitan tanpa diperintah pimpinan					
8.	Pegawai selalu berhati-hati dalam melakukan suatu pekerjaan					
Sikap						
9.	Pegawai selalu bersikap positif terhadap pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya					
10.	Pegawai memiliki sikap kerja sama yang baik dengan pegawai lainnya					

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

VARIABEL X1											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	3	4	3	5	4	5	3	5	4	4	40
2	5	5	3	3	3	4	3	3	3	5	37
3	4	5	4	3	3	3	5	5	5	4	41
4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
5	3	5	3	5	5	5	5	3	4	3	41
6	5	3	5	5	5	4	5	4	3	3	42
7	5	3	5	3	5	5	4	5	5	3	43
8	5	5	5	3	5	4	3	4	4	4	42
9	5	5	3	5	3	4	3	3	3	5	39
10	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	40
11	5	5	3	3	4	4	3	3	3	5	38
12	5	5	3	4	5	3	3	3	4	4	39
13	4	5	5	4	3	5	3	3	4	4	40
14	5	4	5	5	3	5	4	5	3	3	42
15	5	3	3	4	5	4	3	5	4	5	41
16	4	3	4	5	5	4	5	5	3	4	42
17	5	5	3	4	5	3	5	5	3	3	41
18	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	47
19	5	3	3	4	3	5	5	3	5	5	41
20	5	3	4	4	3	5	3	3	3	5	38
21	4	3	3	4	4	4	5	3	3	5	38
22	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	40
23	5	4	3	5	5	4	4	3	3	3	39
24	4	4	5	3	5	5	3	5	3	3	40
25	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	38
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	32
27	4	3	3	4	3	4	4	4	3	5	37
28	5	3	5	3	3	3	5	3	5	5	40
29	4	4	4	5	4	3	5	3	3	3	38
30	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	39
31	3	5	4	4	5	4	3	3	3	4	38
32	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	42
33	3	5	4	5	4	3	5	3	5	5	42
34	3	5	3	5	3	3	5	3	3	3	36
Jml	145	141	132	141	134	136	135	129	127	139	1359

VARIABEL X2											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	4	3	5	4	3	5	3	4	4	5	40
2	5	4	5	4	3	3	5	4	5	3	41
3	5	3	4	5	4	3	3	3	5	3	38
4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	47
5	3	3	3	3	3	5	5	5	3	5	38
6	4	5	3	3	4	5	5	3	5	4	41
7	5	4	5	5	4	5	4	3	3	4	42
8	5	3	3	5	3	5	5	4	3	3	39
9	5	4	4	5	3	3	3	3	3	5	38
10	5	5	5	5	3	5	5	3	3	4	43
11	3	5	5	5	3	5	5	4	3	3	41
12	5	5	3	5	4	3	3	5	3	3	39
13	3	5	3	3	5	3	3	5	3	5	38
14	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	40
15	3	5	3	5	5	5	3	5	5	3	42
16	4	3	5	5	3	3	5	5	3	5	41
17	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	45
18	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	45
19	3	5	4	5	3	5	5	3	5	3	41
20	3	3	4	5	5	5	3	3	5	3	39
21	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	39
22	3	5	5	5	3	3	3	5	3	5	40
23	5	3	3	3	3	3	3	4	5	4	36
24	5	5	4	3	3	4	4	4	5	3	40
25	3	3	5	4	3	3	4	3	3	4	35
26	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	32
27	4	3	5	5	5	5	3	5	3	4	42
28	4	3	3	5	3	3	5	3	5	5	39
29	3	5	5	4	3	5	3	3	4	3	38
30	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	41
31	3	5	4	5	4	3	3	3	4	4	38
32	3	3	3	5	5	5	3	3	4	5	39
33	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
34	3	5	4	5	4	3	5	3	3	3	38
Σ	130	141	143	149	127	136	138	128	134	137	1363

VARIABEL Y											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	5	5	3	5	4	5	3	5	5	3	43
2	3	5	4	4	5	4	3	5	5	3	41
3	3	3	3	4	4	4	3	5	4	5	38
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	5	41
6	4	5	5	5	3	3	4	5	4	4	42
7	5	3	5	4	5	4	3	5	3	3	40
8	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	42
9	5	4	4	3	4	3	5	4	5	4	41
10	5	4	3	3	4	5	5	3	5	3	40
11	3	4	3	4	3	5	3	3	5	5	38
12	5	3	4	4	3	5	5	4	5	4	42
13	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	38
14	3	3	5	5	4	5	5	3	4	3	40
15	3	5	5	3	5	5	4	5	4	3	42
16	4	3	5	5	5	3	4	5	3	4	41
17	3	5	5	3	5	4	3	5	3	5	41
18	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	46
19	3	5	4	5	5	5	5	3	3	3	41
20	3	3	4	5	4	3	5	4	5	4	40
21	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	39
22	3	4	3	4	5	5	5	3	5	3	40
23	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	39
24	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	40
25	3	3	3	5	4	5	4	3	5	3	38
26	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	32
27	4	3	4	4	5	5	3	3	5	3	39
28	4	4	4	5	5	3	5	3	3	3	39
29	3	5	4	5	4	3	3	3	4	4	38
30	3	5	3	4	5	4	3	5	3	4	39
31	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	38
32	3	5	5	5	4	4	4	3	4	5	42
33	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	45
34	3	5	4	5	4	4	4	3	3	3	38
Σ	126	142	137	140	146	143	134	133	138	133	1372

Titik Presentase Distribusi t (df = 1 – 90)

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668
23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667
25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk Penyebut N2	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

HASIL SPSS PENGARUH MOTIVASI (X₁) TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Y)

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,819 ^a	,671	,661	1,664

- a. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,261	4,226		1,482	,148
	X1	,853	,105	,819	8,086	,000

- a. Dependent Variable: Y

HASIL SPSS PENGARUH TUNJANGAN KINERJA (X₂)

TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Y)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ₂ ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,776 ^a	,601	,589	1,833

a. Predictors: (Constant), X₂

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,190	4,065		2,999	,005
	X ₂	,703	,101	,776	6,949	,000

a. Dependent Variable: Y

HASIL SPSS PENGARUH MOTIVASI (X₁) DAN TUNJANGAN

KINERJA (X₂) TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Y)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,850	0,723	0,749	1,43348

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206,064	2	103,032	40,380	0,000
	Residual	63,701	31	2,055		
	Total	269,765	33			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,822	3,771		0,749	0,460
	X1	0,566	0,123	0,544	4,618	0,000
	X2	0,372	0,107	0,410	3,484	0,001

a. Dependent Variable: Y