

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 SK Bimbingan



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI Nomor : 3365/34/ST/AK/D/XI/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan ini memberi tugas membimbing skripsi kepada :

Nama : **Dr. H. Sukomo, Drs., M.Si.**
sebagai Pembimbing I
Nama : **Hj. Nina Herlina, Ir., M.M.**
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **DEDEN ADITYA SAPUTRA**
NIM : **3402200043**
Program Studi : **Manajemen**
Judul Skripsi : **PENGARUH PELATIHAN DAN PENGEMBANGAN TERHADAP
PENINGKATAN KETERAMPILAN KARYAWAN (Suatu Studi Pada ...)**

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 07 November 2023
Dekan,

Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M., A1
NIK. 3112770079

Tembusan :

- Yth. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- Yth. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Skripsi



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM
TIRTA GALUH

Jl. Mr. IWA KUSUMA SUMANTRI Tlp. (0265) 772094 FAX.774477



Ciamis, 06 Juni 2024

Nomor : 014/Um-Pst/Perumdam/VI/24
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian Tugas Skripsi
A/N Deden Aditya Saputra

Kepada Yth.
DEKAN
Fakultas Ekonomi Manajemen
Universitas Galuh Ciamis
di -
Tempat

Merujuk surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan Nomor Surat : 910/34/SP/AK/D/V/2024 perihal Permohonan Izin Penelitian Skripsi Tanggal 17 Mei maka sehubungan hal tersebut diatas Perumdam Tirta Galuh Kabupaten Ciamis dengan berat hati tidak dapat *Memberikan Izin* Kepada :

Nama : Deden Aditya Saputra
NIM : 3402200043
Jurusan : Manajemen / S1

Untuk tetap dapat melaksanakan Penelitian skripsi dengan judul "*Pengaruh Job Description dan Disiplin Pegawai terhadap Kinerja Pegawai*" di Perumdam Tirta Galuh periode tanggal 06 Juni 2024 s/d 31 Agustus 2024 dan selama yang bersangkutan dalam pelaksanaan Penelitiannya tidak melanggar Peraturan Perusahaan.

Demikian kami sampaikan, atas Perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

DIREKTUR
PERUMDAM TIRTA GALUH CIAMIS
Bapak Kepala Bagian SDM



Tembusan Kepada :

Bapak Direktur Utama PERUMDAM Tirta Galuh Kabupaten Ciamis
Bapak Kepala Bagian Umum

Lampiran 3 Surat Persetujuan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM
TIRTA GALUH

Jl. Mr. IWA KUSUMA SUMANTRI Tlp. (0265) 772094 FAX.774477



Ciamis, 06 Juni 2024

Nomor : 014/Um-Pst/Perumd/VI/24
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian Tugas Skripsi
A/N Deden Aditya Saputra

Kepada Yth.
DEKAN
Fakultas Ekonomi Manajemen
Universitas Galuh Ciamis
di -
Tempat

Merujuk surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan Nomor Surat : 910/34/SP/AK/D/V/2024 perihal Permohonan Izin Penelitian Skripsi Tanggal 17 Mei maka sehubungan hal tersebut diatas Perumd Tirta Galuh Kabupaten Ciamis dengan berat hati tidak dapat *Memberikan Izin* Kepada :

Nama : Deden Aditya Saputra
NIM : 3402200043
Jurusan : Manajemen / S1

Untuk tetap dapat melaksanakan Penelitian skripsi dengan judul "*Pengaruh Job Description dan Disiplin Pegawai terhadap Kinerja Pegawai*" di Perumd Tirta Galuh periode tanggal 06 Juni 2024 s/d 31 Agustus 2024 dan selama yang bersangkutan dalam pelaksanaan Penelitiannya tidak melanggar Peraturan Perusahaan.

Demikian kami sampaikan, atas Perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

DIREKTUR
PERUMDAM TIRTA GALUH CIAMIS
Bapak Kepala Bagian SDM

C I A M I S

Tembusan Kepada :

Bapak Direktur Utama PERUMDAM Tirta Galuh Kabupaten Ciamis
Bapak Kepala Bagian Umum

Lampiran 4 Angket Penelitian

SURAT PENGANTAR ANGKET

Kepada Yth,
Pegawai
Perumda Air Minum Tirta Galuh Ciamis
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Bersama ini saya Deden Aditya Saputra dengan NIM 3402200043, 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 *JOB DESCRIPTION* DAN *DISIPLIN* TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Suatu studi pada Pegawai Perumda Air Minum Tirta Galuh Ciamis)”** salah satu teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah menggunakan metode angket. Angket ini merupakan masukan yang sangat berharga dan berguna bagi saya. Oleh karena itu, dengan rendah hati saya memohon kesedian Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya menyadari permohonan ini sedikit banyaknya akan mengganggu aktivitas Saudari.

Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah saja, untuk itu sesuai dengan kode etik penelitian, semua jawaban dari Bapak/Ibu/Sdr akan dijamin kerahasiaannya.

Atas perhatian, bantuan, dan kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih. Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Ciamis, 05 Agustus 2024

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

A. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Mohon untuk memberikan tanda (✓) pada setiap pernyataan Bapak/Ibu/Sdr pilih.

Keterangan:

- (5) SS = Sangat Setuju
- (4) S = Setuju
- (3) R = Ragu-ragu
- (2) TS = Tidak Setuju
- (1) STS = Sangat Tidak Setuju

B. Karakteristik Responden

Isilah sesuai dengan data diri anda :

Usia : < 20 21-30 31-40 41-50 > 51

Jenis Kelamin : Perempuan

Laki-laki

Tingkat Pendidikan : SLTA DIPLOMA S1 S2 S3

Masa Kerja : 0-5 Tahun

5-10 Tahun

> 10 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Berilah tanda (✓) pada setiap pernyataan yang Bapak/Ibu/Sdr pilih.

1. Job Description

No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
Tanggung Jawab						
1	Pegawai mampu melaksanakan kerja tepat waktu					
2	Pegawai ini menggunakan dan memelihara dengan baik barang milik perusahaan					

3	Pegawai mempunyai tanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan oleh atasan					
Pendidikan yang dibutuhkan						
4	Pendidikan dapat meningkatkan keahlian dan pengetahuan seseorang					
5	Seminar yang diikuti membantu menambah wawasan tentang pekerjaan pegawai					
6	Pendidikan yang baik membuat kualitas hasil kerja yang baik					
Kecakapan						
7	Pegawai melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan					
8	Pegawai selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerjanya					
Kondisi						
9	Jadwal bekerja atau waktu penyelesaian pekerjaan yang dibebankan kepada saya sangat terbatas					
10	Beban kerja dalam faktor internal organisasi cukup banyak sehingga sangat sulit untuk memprioritaskannya					

2. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
Ketetapan Waktu						
1	Pegawai selalu hadir tepat waktu saat bekerja					
2	Pegawai tidak pernah absen dari pekerjaannya tanpa alasan					
3	Pegawai menerima sanksi jika melakukan kesalahan					
Memakai alat kantor secara baik						
4	Menjaga peralatan kantor yang sudah disediakan					

5	Pegawai bertanggung jawab atas peralatan kantor apabila terjadi kerusakan yang disengaja					
Penuh Tanggung Jawab						
6	Pegawai melakukan perbaikan atas pekerjaan yang salah					
7	Setiap pegawai berusaha untuk melaksanakan tugas sesuai dengan posisi & fungsinya					
8	Atasan akan memberikan teguran apabila pekerjaan tidak dapat diselesaikan					
Kepatuhan kepada peraturan						
9	Pegawai selalu menaati peraturan yang ditetapkan perusahaan					
10	Pegawai berpakaian rapi, menggunakan kartu tanda pengenalan/identitas					

3. Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
Kualitas Kerja						
1	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik dari standar					
2	Pegawai bekerja dengan cekatan dan cepat					
Kuantitas						
3	Pekerjaan yang dihasilkan sesuai dengan target yang telah ditetapkan perusahaan					
4	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dengan jumlah standar yang ditetapkan perusahaan					
Ketepatan Waktu						
5	Pegawai tidak pernah terlambat masuk kerja					
6	Pegawai masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh perusahaan					
Efektifitas						

7	Pegawai dapat berprestasi dalam pekerjaan					
8	Pegawai memiliki rasa percaya dengan anggota tim					
Kemandirian						
9	Pegawai dapat menyelesaikan pekerjaan tanpa bantuan orang lain					
10	Pegawai dapat memahami setiap pekerjaan pegawai itu sendiri					

Lampiran 5 Hasil Pernyataan

Pernyataan X1 (Job Description)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML
4	5	4	3	4	4	5	3	5	4	41
4	5	3	3	5	5	3	3	4	5	40
4	5	4	3	5	3	4	4	5	4	41
5	5	4	3	2	4	4	5	3	5	40
4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	44
3	5	3	4	3	3	5	3	5	4	38
3	3	4	3	5	3	5	5	3	5	39
3	5	5	4	4	4	5	3	5	4	42
4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	41
4	5	5	4	3	2	4	5	3	5	40
3	4	5	5	3	5	3	4	4	4	40
4	3	4	5	3	2	5	4	4	3	37
4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	41
5	4	1	2	4	3	1	3	4	3	30
5	4	3	4	2	2	4	3	2	4	33
4	3	5	5	3	3	4	4	4	4	39
4	4	3	4	4	3	5	3	4	3	37
4	2	3	5	5	4	4	4	5	3	39
5	3	3	3	2	1	4	3	4	3	31
2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	30
4	4	4	3	4	5	5	2	3	3	37
4	4	4	5	3	1	5	5	4	4	39
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	36
4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	42
4	3	3	3	2	4	1	4	3	5	32
4	5	1	1	3	2	5	4	3	4	32
4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	37
4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	44
4	1	4	3	2	5	3	3	5	2	32
5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	45
4	5	2	2	3	5	4	3	5	4	37
3	4	5	4	4	3	2	1	1	4	31
5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
2	3	3	4	4	5	3	4	3	3	34
3	4	5	4	5	3	5	4	4	1	38
4	3	4	3	5	3	3	2	4	3	34

5	5	5	5	2	3	4	4	4	4	41
4	5	5	5	4	4	4	4	5	1	41
3	2	5	4	5	4	4	5	3	3	38
4	3	4	4	5	5	4	3	5	5	42
5	5	4	4	5	3	3	5	5	4	43
4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	34
3	4	5	2	4	4	5	3	3	4	37
4	4	3	5	4	1	4	4	4	5	38
3	3	5	3	2	3	4	4	5	4	36
1	4	4	5	3	1	3	4	5	1	31
2	4	3	2	5	3	3	4	2	4	32
4	4	3	2	4	3	2	5	3	4	34
5	4	3	4	3	5	4	4	5	5	42
4	5	4	4	3	5	3	3	4	5	40
4	1	5	5	4	4	4	4	3	5	39
1	3	3	5	2	4	4	4	2	3	31
										1956

Pernyataan X2 (Disiplin)											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML
1	4	3	4	3	4	5	3	4	5	3	38
2	3	2	5	4	5	5	4	4	3	4	39
3	5	3	5	4	5	3	4	4	4	4	41
4	5	5	3	3	5	4	3	4	5	3	40
5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	40
6	4	3	3	5	5	3	5	4	4	4	40
7	5	5	4	2	2	3	4	3	5	4	37
8	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	39
9	5	3	3	5	5	3	4	3	3	5	39
10	3	1	1	1	1	3	3	4	1	3	21
11	5	5	4	3	5	4	4	3	5	3	41
12	4	3	5	2	4	4	2	5	3	4	36
13	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	44
14	4	1	5	3	5	5	3	3	1	1	31
15	5	4	2	4	4	3	2	4	3	4	35
16	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	41
17	4	4	4	3	5	2	4	4	5	3	38
18	3	3	4	3	1	1	3	4	3	3	28

19	3	1	2	3	3	2	3	2	5	5	29
20	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	41
21	4	3	2	2	5	4	4	3	3	4	34
22	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	39
23	3	4	3	4	5	3	4	3	3	3	35
24	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	45
25	4	5	5	2	3	3	3	2	2	3	32
26	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	38
27	5	3	3	3	5	4	3	2	1	2	31
28	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	43
29	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4	35
30	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	40
31	4	4	5	2	4	5	3	5	3	5	40
32	5	3	4	3	3	5	4	3	2	5	37
33	3	4	4	4	4	3	5	4	4	5	40
34	3	4	3	2	3	3	3	2	3	5	31
35	4	5	4	4	5	3	5	3	5	4	42
36	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	33
37	4	4	3	3	5	5	4	4	3	5	40
38	4	4	5	5	4	4	5	4	1	3	39
39	5	4	4	3	4	3	4	5	4	5	41
40	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
41	5	5	4	1	5	4	4	5	1	3	37
42	5	4	5	2	4	3	2	4	4	3	36
43	3	3	5	4	3	5	5	4	4	4	40
44	4	5	4	3	5	4	3	3	5	5	41
45	3	4	3	3	3	1	4	5	3	4	33
46	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
47	4	3	4	2	3	4	2	4	3	5	34
48	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	34
49	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	45
50	5	5	3	4	4	4	3	5	3	5	41
51	3	3	3	5	4	4	4	3	5	5	39
52	4	2	3	3	4	1	3	1	3	3	27
											1941

Y (Kinerja Pegawai)											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JML

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

40	4	2	4	3	3	4	5	5	3	4	37
41	5	5	3	5	5	3	1	5	5	5	42
42	3	4	3	4	1	2	4	3	4	2	30
43	3	3	5	5	3	5	4	4	5	3	40
44	5	5	3	3	5	4	1	3	1	2	32
45	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	42
46	4	5	1	5	4	4	4	4	4	4	39
47	2	4	3	4	1	2	3	4	4	1	28
48	4	3	4	4	3	1	3	3	3	5	33
49	5	5	1	2	4	5	5	3	4	4	38
50	4	4	3	5	5	3	3	5	4	5	41
51	3	5	4	4	5	3	5	4	4	4	41
52	1	3	1	2	4	3	4	2	4	2	26
											1938

Lampiran 6 Frekuensi

<i>Job Description (X₁)</i>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	15	15	14	15	11	15	10	16	14
29	21	20	17	16	13	20	23	17	22
9	12	14	15	13	19	13	15	14	12
3	2	1	5	8	5	2	3	4	1
2	2	2	1	0	4	2	1	1	3
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

<i>Disiplin (X₂)</i>										
5	16	11	16	7	22	10	9	8	10	16
4	24	19	17	15	18	21	21	23	18	20
3	12	16	15	20	8	16	18	16	17	14
2	0	3	3	8	2	2	4	4	2	1
1	0	3	1	2	2	3	0	1	5	1
Jumlah	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

<i>Kinerja Pegawai (Y)</i>										
5	16	17	12	12	9	15	13	17	14	17
4	21	21	19	17	22	17	16	10	19	17
3	13	10	16	16	16	12	17	19	13	10

2	1	3	1	4	2	6	1	5	2	4
1	1	1	4	3	3	2	5	1	4	4
Jumlah	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

Lampiran 7 Tabel t dan F

Tabel t

Tabel Titik Kritis Distribusi t

df	α 0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	3.077684	6.313752	12.706205	31.820516	63.656741	127.321336	318.308839
2	1.885618	2.919986	4.302653	6.964557	9.924843	14.089047	22.327125
3	1.637744	2.353363	3.182446	4.540703	5.840909	7.453319	10.214532
4	1.533206	2.131847	2.776445	3.746947	4.604095	5.597568	7.173182
5	1.475884	2.015048	2.570582	3.364930	4.032143	4.773341	5.893430
6	1.439756	1.943180	2.446912	3.142668	3.707428	4.316827	5.207626
7	1.414924	1.894579	2.364624	2.997952	3.499483	4.029337	4.785290
8	1.396815	1.859548	2.306004	2.896459	3.355387	3.832519	4.500791
9	1.383029	1.833113	2.262157	2.821438	3.249836	3.689652	4.296806
10	1.372184	1.812461	2.228139	2.763769	3.169273	3.581406	4.143700
11	1.363430	1.795885	2.200985	2.718079	3.105807	3.496614	4.024701
12	1.356217	1.782288	2.178813	2.680998	3.054540	3.428444	3.929633
13	1.350171	1.770933	2.160369	2.650309	3.012276	3.372468	3.851982
14	1.345030	1.761310	2.144787	2.624494	2.976843	3.325696	3.787390
15	1.340606	1.753050	2.131450	2.602480	2.946713	3.286039	3.732834
16	1.336757	1.745884	2.119905	2.583487	2.920782	3.251993	3.686155
17	1.333379	1.739607	2.109816	2.566934	2.898231	3.222450	3.645767
18	1.330391	1.734064	2.100922	2.552380	2.878440	3.196574	3.610485
19	1.327728	1.729133	2.093024	2.539483	2.860935	3.173725	3.579400
20	1.325341	1.724718	2.085963	2.527977	2.845340	3.153401	3.551808
21	1.323188	1.720743	2.079614	2.517648	2.831360	3.135206	3.527154
22	1.321237	1.717144	2.073873	2.508325	2.818756	3.118824	3.504992
23	1.319460	1.713872	2.068658	2.499867	2.807336	3.103997	3.484964
24	1.317836	1.710882	2.063899	2.492159	2.796940	3.090514	3.466777
25	1.316345	1.708141	2.059539	2.485107	2.787436	3.078199	3.450189
26	1.314972	1.705618	2.055529	2.478630	2.778715	3.066909	3.434997
27	1.313703	1.703288	2.051831	2.472660	2.770683	3.056520	3.421034
28	1.312527	1.701131	2.048407	2.467140	2.763262	3.046929	3.408155
29	1.311434	1.699127	2.045230	2.462021	2.756386	3.038047	3.396240
30	1.310415	1.697261	2.042272	2.457262	2.749996	3.029798	3.385185
31	1.309464	1.695519	2.039513	2.452824	2.744042	3.022118	3.374889
32	1.308573	1.693889	2.036933	2.448678	2.738481	3.014949	3.365306
33	1.307737	1.692360	2.034515	2.444794	2.733277	3.008242	3.356337
34	1.306952	1.690924	2.032245	2.441150	2.728394	3.001954	3.347934
35	1.306212	1.689572	2.030108	2.437723	2.723806	2.996047	3.340045
36	1.305514	1.688298	2.028094	2.434494	2.719485	2.990487	3.332624
37	1.304854	1.687094	2.026192	2.431447	2.715409	2.985244	3.325631
38	1.304230	1.685954	2.024394	2.428568	2.711558	2.980293	3.319030
39	1.303639	1.684875	2.022691	2.425841	2.707913	2.975609	3.312788
40	1.303077	1.683851	2.021075	2.423257	2.704459	2.971171	3.306878
41	1.302543	1.682879	2.019541	2.420803	2.701181	2.966961	3.301273
42	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698056	2.962952	3.295951
43	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	2.959157	3.290890
44	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	2.955534	3.286072
45	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	2.952079	3.281480
46	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	2.948781	3.277098
47	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	2.945630	3.272912
48	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	2.942616	3.268910
49	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	2.939730	3.265079
50	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	2.936964	3.261409
51	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	2.934311	3.257890
52	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	2.931765	3.254512
53	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	2.929318	3.251268
54	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	2.926965	3.248149
55	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	2.924701	3.245141
56	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	2.922521	3.242261
57	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	2.920420	3.239478
58	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	2.918394	3.236795
59	1.296066	1.671093	2.001095	2.391229	2.661759	2.916440	3.234207
60	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	2.914553	3.231709
61	1.295585	1.670219	1.999624	2.389047	2.658857	2.912729	3.229296
62	1.295356	1.669804	1.998972	2.388011	2.657479	2.910967	3.226964
63	1.295134	1.669402	1.998341	2.387008	2.656145	2.909262	3.224709
64	1.294920	1.669013	1.997730	2.386037	2.654854	2.907613	3.222527
65	1.294712	1.668636	1.997138	2.385097	2.653604	2.906015	3.220414
66	1.294511	1.668271	1.996564	2.384186	2.652394	2.904468	3.218368
67	1.294315	1.667916	1.996008	2.383302	2.651220	2.902968	3.216386
68	1.294126	1.667572	1.995469	2.382446	2.650081	2.901514	3.214463
69	1.293942	1.667239	1.994945	2.381615	2.648977	2.900103	3.212599
70	1.293763	1.666914	1.994437	2.380807	2.647905	2.898734	3.210789
71	1.293589	1.666600	1.993943	2.380024	2.646863	2.897404	3.209032
72	1.293421	1.666294	1.993464	2.379262	2.645852	2.896113	3.207326
73	1.293256	1.665996	1.992997	2.378522	2.644869	2.894857	3.205668
74	1.293097	1.665707	1.992543	2.377802	2.643913	2.893637	3.204056
75	1.292941	1.665425	1.992102	2.377102	2.642983	2.892450	3.202489
76	1.292790	1.665151	1.991673	2.376420	2.642078	2.891295	3.200964
77	1.292643	1.664885	1.991254	2.375757	2.641198	2.890171	3.199480

Tabel F

F $\alpha = 0.05$

df2	df1	1	2	3	4	5	6
1	161.447639	199.500000	215.707345	224.583241	230.161878	233.986000	
2	18.512821	19.000000	19.164292	19.246794	19.296410	19.329534	
3	10.127964	9.552094	9.276628	9.117182	9.013455	8.940645	
4	7.708647	6.944272	6.591382	6.388233	6.256057	6.163132	
5	6.607891	5.786135	5.409451	5.192168	5.050329	4.950288	
6	5.987378	5.143253	4.757063	4.533677	4.387374	4.283866	
7	5.591448	4.737414	4.346831	4.120312	3.971523	3.865969	
8	5.317655	4.458970	4.066181	3.837853	3.687499	3.580580	
9	5.117355	4.256495	3.862548	3.633089	3.481659	3.373754	
10	4.964603	4.102821	3.708265	3.478050	3.325835	3.217175	
11	4.844336	3.982298	3.587434	3.356690	3.203874	3.094613	
12	4.747225	3.885294	3.490295	3.259167	3.105875	2.996120	
13	4.667193	3.805565	3.410534	3.179117	3.025438	2.915269	
14	4.600110	3.738892	3.343889	3.112250	2.958249	2.847726	
15	4.543077	3.682320	3.287382	3.055568	2.901295	2.790465	
16	4.493998	3.633723	3.238872	3.006917	2.852409	2.741311	
17	4.451322	3.591531	3.196777	2.964708	2.809996	2.698660	
18	4.413873	3.554557	3.159908	2.927744	2.772853	2.661305	
19	4.380750	3.521893	3.127350	2.895107	2.740058	2.628318	
20	4.351244	3.492828	3.098391	2.866081	2.710890	2.598978	
21	4.324794	3.466800	3.072467	2.840100	2.684781	2.572712	
22	4.300950	3.443357	3.049125	2.816708	2.661274	2.549061	
23	4.279344	3.422132	3.027998	2.795539	2.639999	2.527655	
24	4.259677	3.402826	3.008787	2.776289	2.620654	2.508189	
25	4.241699	3.385190	2.991241	2.758710	2.602987	2.490410	
26	4.225201	3.369016	2.975154	2.742594	2.586790	2.474109	
27	4.210008	3.354131	2.960351	2.727765	2.571886	2.459108	
28	4.195972	3.340386	2.946685	2.714076	2.558128	2.445259	
29	4.182964	3.327654	2.934030	2.701399	2.545386	2.432434	
30	4.170877	3.315830	2.922277	2.689628	2.533555	2.420523	
31	4.159615	3.304817	2.911334	2.678667	2.522538	2.409432	
32	4.149097	3.294537	2.901120	2.668437	2.512255	2.399080	
33	4.139252	3.284918	2.891564	2.658867	2.502635	2.389394	
34	4.130018	3.275898	2.882604	2.649894	2.493616	2.380313	
35	4.121338	3.267424	2.874187	2.641465	2.485143	2.371781	
36	4.113165	3.259446	2.866266	2.633532	2.477169	2.363751	
37	4.105456	3.251924	2.858796	2.626052	2.469650	2.356179	
38	4.098172	3.244818	2.851741	2.618988	2.462548	2.349092	
39	4.091279	3.238096	2.845068	2.612306	2.455831	2.342262	
40	4.084746	3.231727	2.838745	2.605975	2.449466	2.335852	
41	4.078546	3.225684	2.832747	2.599969	2.443429	2.329771	
42	4.072654	3.219942	2.827049	2.594263	2.437693	2.323994	
43	4.067047	3.214480	2.821628	2.588836	2.432236	2.318498	
44	4.061706	3.209278	2.816466	2.583667	2.427040	2.313264	
45	4.056612	3.204317	2.811544	2.578739	2.422085	2.308273	
46	4.051749	3.199582	2.806845	2.574035	2.417356	2.303509	
47	4.047100	3.195056	2.802355	2.569540	2.412837	2.298956	
48	4.042652	3.190727	2.798061	2.565241	2.408514	2.294601	
49	4.038393	3.186582	2.793949	2.561124	2.404375	2.290432	
50	4.034310	3.182610	2.790008	2.557179	2.400409	2.286436	
51	4.030393	3.178799	2.786229	2.553395	2.396605	2.282603	
52	4.026631	3.175141	2.782600	2.549763	2.392953	2.278923	
53	4.023017	3.171626	2.779114	2.546273	2.389444	2.275388	
54	4.019541	3.168246	2.775762	2.542918	2.386070	2.271989	
55	4.016195	3.164993	2.772537	2.539689	2.382823	2.268717	
56	4.012973	3.161861	2.769431	2.536579	2.379697	2.265567	
57	4.009868	3.158843	2.766438	2.533583	2.376684	2.262532	
58	4.006873	3.155932	2.763552	2.530694	2.373780	2.259605	
59	4.003983	3.153123	2.760767	2.527907	2.370977	2.256780	
60	4.001191	3.150411	2.758078	2.525215	2.368270	2.254053	
61	3.998494	3.147791	2.755481	2.522615	2.365656	2.251418	
62	3.995887	3.145258	2.752970	2.520101	2.363128	2.248871	
63	3.993365	3.142809	2.750541	2.517670	2.360684	2.246408	
64	3.990924	3.140438	2.748191	2.515318	2.358318	2.244024	
65	3.988560	3.138142	2.745915	2.513040	2.356028	2.241716	
66	3.986269	3.135918	2.743711	2.510833	2.353809	2.239480	
67	3.984049	3.133762	2.741574	2.508695	2.351658	2.237312	
68	3.981896	3.131672	2.739502	2.506621	2.349573	2.235210	
69	3.979807	3.129644	2.737492	2.504609	2.347550	2.233171	
70	3.977779	3.127676	2.735541	2.502656	2.345586	2.231192	
71	3.975810	3.125764	2.733647	2.500760	2.343680	2.229271	
72	3.973897	3.123907	2.731807	2.498919	2.341828	2.227404	
73	3.972038	3.122103	2.730019	2.497129	2.340028	2.225590	
74	3.970230	3.120349	2.728280	2.495388	2.338278	2.223826	
75	3.968471	3.118642	2.726589	2.493696	2.336576	2.222110	
76	3.966760	3.116982	2.724944	2.492049	2.334920	2.220441	
77	3.965094	3.115366	2.723343	2.490447	2.333308	2.218817	
78	3.963472	3.113792	2.721783	2.488886	2.331739	2.217235	
79	3.961892	3.112260	2.720265	2.487366	2.330210	2.215694	

Lampiran 8 Hasil Perhitungan SPSS

1. Perhitungan menggunakan SPSS X1 Ke Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,542 ^a	,293	,279	3,69893

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	284,125	1	284,125	20,766	,000 ^b
	Residual	684,106	50	13,682		
	Total	968,231	51			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,996	4,696		3,406	,001
	X1	,566	,124	,542	4,557	,000

a. Dependent Variable: Y

2. Perhitungan menggunakan SPSS X2 Ke Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,654 ^a	,427	,416	3,33025

a. Predictors: (Constant), X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	413,702	1	413,702	37,302	,000 ^b

Residual	554,529	50	11,091		
Total	968,231	51			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,347	3,619		4,241	,000
	X2	,587	,096	,654	6,108	,000

a. Dependent Variable: Y

3. Perhitungan menggunakan SPSS X1 X2 Ke Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,713 ^a	,509	,489	3,11543

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	492,641	2	246,321	25,378	,000 ^b
	Residual	475,590	49	9,706		
	Total	968,231	51			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,524	4,357		1,727	,091
	X1	,331	,116	,317	2,852	,006
	X2	,463	,100	,516	4,635	,000

a. Dependent Variable: Y