


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 : 3915/34/ST/AK/D/XII/2023

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


Nama : **Dr. H. Yusup Iskandar, S.E., M.M.**
sebagai Pembimbing I

Nama : **Wiwin Setianingsih, S.E., M.M.**
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **AMDANI NURHIDAYAT**
NIM : **3402200116**
Program Studi : **Manajemen**
Judul Skripsi : **PENGARUH KEPERCAYAAN MEREK DAN RESPON EMOSIONAL TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN (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, 05 Desember 2023
Dekan,

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



Tembusan :

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

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

	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	
<hr/>	
Nomor	: 4135/34/SP/AK/D/XII/2023
Lampiran	: -
Perihal	: Ijin Penelitian Skripsi
Kepada Yth,	
Pimpinan Honda Jaya Motor Ciamis	
di	
Tempat	
Dengan Hormat,	
Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :	
Nama	: Amdani Nurhidayat
Nomor Pokok / NIM.	: 3402200116
Asal Program Studi	: Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	: Ciamis, 31 Agustus 2001
Telepon / HP	: 085722791910
Alamat	: Dsn Rancah Hilir RT. 02/RW. 04 Desa Rancah Kec Rancah Kab Ciamis
Lamanya Penelitian	: Desember 2023 s/d Februari 2024
Judul Penelitian	: Pengaruh Kepercayaan Merek dan Respon Emosional Terhadap Loyalitas Pelanggan
Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.	
Ciamis, 19 Desember 2023	
Sdh. Dekan, Wakil Dekan I	
	
Elin Herlina, S.Pd., M.M. NIK. 3112770081	

Lampiran 3. Surat Balasan Penelitian

 **PT DAYA MOTOR HONDA CIAMIS**
Jl. Jend. Sudirman No. 188, Sindangrasa, Kec. Ciamis,
Kabupaten Ciamis, Jawa Barat 46215
Telepon (082316474866) 

SURAT PERNYATAAN

Nomor : -

Perihal : **Surat Balasan Permohonan Izin penelitian**



Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Galuh Ciamis
Di
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 19 Desember 2023, perihal perizinan tempat penelitian dalam rangka penyusunan skripsi, maka dengan ini kami memberikan izin untuk melakukan penelitian ditempat kami kepada :

Nama : Amdani Nurhidayat
NIM : 3402200116
Judul Penelitian : "Pengaruh Kepercayaan Merek dan Respon Emosional Terhadap Loyalitas Pelanggan"

Demikianlah surat ini kami sampaikan, Atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.


Kepala Cabang Daya Motor
Honda Ciamis,



R SYAEFUL MAULANA
NIP.

Lampiran 4. Database

Rekapitulasi Peggan Honda Daya Motor Tahun 2023

Bulan	Pelanggan
Januari	113
Februari	92
Maret	113
April	109
Mei	76
Juni	101
Juli	95
Agustus	91
September	62
Oktober	54
November	61
Desember	78
Total	1045

Kepala Cabang Daya Motor
Honda Ciamis.



R SYAEFUL MAULANA
NIP.

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KEPERCAYAAN MEREK DAN RESPON EMOSIONAL
TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN
(Studi Kasus Pada Pelanggan PT Daya Motor Honda Ciamis)

Bapak/Ibu/Sdr/i

Pelanggan Honda Netral Jaya Motor
Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan di PT Daya Motor Honda Ciamis, dengan ini saya selaku mahasiswa Universitas Galuh Ciamis dengan segala kerendahan hati mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat mengisi kuesioner yang terlampir dengan sebaik-baiknya dan sejujurnya. Semua informasi yang saya dapatkan akan saya gunakan semata-mata untuk kepentingan akademis penelitian untuk skripsi, dan data pribadi responden akan saya jaga kerahasiaanya.

Atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i yang telah meluangkan waktu, bantuan dan perhatiannya untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

AMDANI NURHIDAYAT
NIM. 3402200116

DATA RESPONDEN

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Umur : ≤ 25 tahun 25 - 35 tahun
 36 - 45 tahun 46 – 55 tahun ≥ 55 tahun
- Pendidikan : SMP SMA Diploma
 SI S2 S3
- Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Swasta
 PNS Lain-lain
- Berapa kali Anda
membeli motor Honda : 1- 2 kali 5-6 kali
 3-4 kali > 6 kali

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut penilaian Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda ceklis (√) di dalam kotak yang telah di sediakan.
2. Setiap pertanyaan hanya diisi dengan satu jawaban saja
3. Setiap pertanyaan memiliki 5 (lima) alternatif
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - KS : Kurang Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Seuju

A) Pernyataan Mengenai Kepercayaan Merek

No	Pernyataan	Pilihlah Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kepercayaan (<i>Trust</i>)						
1	Pelanggan sudah percaya dengan merek honda					
2	Merek honda selalu konsisten dalam menjaga kualitasnya					
3	Pelanggan mempunyai kepercayaan terhadap penggunaan motor honda					
4	Pelanggan sudah percaya dengan merk honda karena memiliki ciri khas dari merek lain.					
Dapat Diandalkan (<i>Rely</i>)						
5	Motor honda dapat diandalkan dalam penggunaannya					
6	Motor honda mampu memberikan kepuasan kepada pelanggan					
7	Pelanggan bisa mengandalkan motor honda untuk kegiatan sehari-hari.					
Jujur (<i>Honest</i>)						
8	Adanya kejujuran dalam mempromosikan produk motor honda					
9	Merek honda memberikan pelayanan secara tulus kepada pelanggan					
Keamanan (<i>Safe</i>)						
10	Merek honda memiliki standar keamanan dalam penggunaannya					
11	Pelanggan sudah merasa nyaman dengan keamanan motor honda					
12	Adanya jaminan keamanan dari dealer honda yang diberikan kepada konsumen sehingga konsumen merasa nyaman					

B) Pernyataan Mengenai Respon Emosional

No	Pernyataan	Pilihlah Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kesenangan (<i>Pleasure</i>)						
1	Merasa nyaman dalam menggunakan produk honda					
2	Merasa senang dalam menggunakan produk honda					
3	Produk honda memiliki kelas tersendiri di hati pelanggan					
4	Pelanggan merasa puas apabila menggunakan produk honda					
Gairah (<i>Arousal</i>)						
5	Selalu menggunakan produk honda karena dapat dipercaya					
6	Pelanggan melakukan komunikasi dengan konsumen terkait dengan produk honda					
7	Pelanggan tertarik menggunakan produk honda					
8	Pelanggan merasa percaya diri ketika menggunakan motor honda					
Dominasi (<i>Dominance</i>)						
9	Produk honda dapat memahami kebutuhan pelanggan					
10	Pelanggan mendapatkan pelayanan yang baik dalam menggunakan produk honda					
11	Pelanggan merasa tidak ada kendala dalam menggunakan produk honda					
12	Pelanggan telah terbiasa menggunakan produk honda					

C) Pernyataan Mengenai Loyalitas Pelanggan

No	Pernyataan	Pilihlah Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Melakukan pembelian secara berulang						
1	Jika membutuhkan motor, saya akan membeli merek honda					
2	Pelanggan terbiasa membeli motor dengan merek honda					
Pembelian antar lini produk dan jasa						
3	Pelanggan sudah lama menggunakan motor honda					
4	Pelanggan tidak berpindah ke merek lain					
5	Walaupun motor honda saya rusak namun saya akan membeli motor honda lagi sebagai pengganti					
Mereferensikan kepada orang lain						
6	Pelanggan merekomendasikan merek honda kepada orang lain					
7	Pelanggan mengajak calon pelanggan lain supaya memilih motor dengan merk honda					
8	Pelanggan akan selalu mengatakan hal – hal yang baik mengenai produk motor merek Honda kepada pihak lain					
Menunjukkan kekebalan terhadap tarikan pesaing						
9	Pelayanan yang diberikan dealer motor honda lebih baik dibandingkan dengan merek lain					
10	Tidak tertarik dengan pelayanan yang ditawarkan merek dari perusahaan lain selain merek honda					
11	Akan menggunakan motor honda karena telah memberikan kepuasan dalam menggunakannya					
12	Saya tidak akan berubah pendirian untuk melakukan pembelian motor Honda walaupun ada produk lain yang lebih murah					

Lampiran 6. Hasil Angket Tentang Variabel X1

HASIL ANGKET TENTANG VARIABEL X1

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	47
2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	42
4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
5	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	44
6	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	48
7	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	44
8	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	46
9	4	3	5	4	4	5	3	3	4	4	4	3	46
10	4	3	3	3	2	3	4	3	4	5	4	5	43
11	5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	4	43
12	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	45
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	44
14	4	5	4	3	3	3	2	4	3	4	4	2	41
15	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	38
16	4	5	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5	49
17	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	42
18	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	44
19	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	46
20	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
21	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	42
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	50
23	3	3	3	5	3	4	4	3	4	5	4	4	45
24	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	51
25	4	4	5	4	3	5	5	3	5	5	3	3	49
26	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	49
27	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	40
28	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	44
29	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	41
30	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	47
31	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	41
32	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	40
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
34	3	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	48

35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
36	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	42
37	5	4	5	5	4	3	3	3	3	5	4	3	47
38	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	45
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
40	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	42
41	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	37
42	2	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	2	43
43	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	42
44	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
45	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	41
46	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	39
47	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	40
48	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	39
49	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38
50	4	5	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	43
51	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	46
52	2	4	2	3	3	3	3	4	5	4	3	3	39
53	3	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	43
54	3	4	2	3	2	3	3	3	5	4	5	4	41
55	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	47
56	2	2	3	2	4	4	5	5	4	4	4	3	42
57	5	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	42
58	3	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	41
59	3	4	4	4	4	2	4	5	5	4	5	3	47
60	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	3	43
61	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	49
62	2	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	47
63	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	40
64	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	41
65	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	44
66	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	52
67	4	3	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	50
68	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5	5	4	45
69	4	3	4	3	3	3	4	5	5	3	3	3	43
70	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	48
71	3	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	51
72	4	4	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	47
73	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	39

74	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
75	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	47
76	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	3	41
77	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
78	3	2	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	45
79	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	46
80	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	39
81	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	42
82	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	42
83	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	41
84	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	47
85	4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	3	43
86	5	4	3	3	3	4	5	5	3	3	3	3	44
87	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	42
88	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	35
89	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	36
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	39
91	3	2	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	47
	315	320	320	328	322	338	337	339	346	342	339	322	3968

Lampiran 7. Hasil Angket Tentang Variabel X2

HASIL ANGKET TENTANG VARIABEL X2

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	47
2	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	40
4	2	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	38
5	3	3	5	5	5	3	5	4	2	3	2	4	44
6	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	44
8	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	46
9	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	3	5	4	3	2	3	3	4	43
11	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	45
12	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46
13	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	2	46
14	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	44
15	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	4	38
16	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5	45
17	3	2	4	3	3	5	4	3	4	3	3	4	41
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
19	2	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	3	39
20	3	2	4	5	3	3	3	3	4	4	2	4	40
21	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	3	39
22	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	49
23	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	40
24	2	4	4	3	2	4	4	5	4	4	5	5	46
25	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	50
26	3	3	4	3	5	4	2	5	4	4	3	4	44
27	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	40
28	3	4	4	3	3	5	3	4	5	3	4	3	44
29	4	3	4	5	4	4	2	4	3	3	4	4	44
30	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	47
31	3	2	3	4	3	3	4	5	3	2	4	5	41
32	4	3	3	5	4	2	4	3	3	3	3	3	40
33	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
34	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	49
35	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	47

36	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	3	4	43
37	3	3	4	4	4	2	5	4	4	5	5	5	48
38	2	3	4	4	4	2	3	4	5	5	5	5	46
39	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
40	4	2	4	4	5	5	4	4	4	2	2	3	43
41	2	3	3	3	3	4	5	5	3	2	2	3	38
42	3	4	5	4	4	4	3	3	3	5	3	3	44
43	3	4	3	5	4	4	3	5	2	3	2	5	43
44	2	4	3	3	3	5	4	4	2	3	3	3	39
45	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	42
46	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40
47	2	4	4	4	3	3	5	5	2	3	3	3	41
48	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	40
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
50	3	5	3	5	4	4	3	4	3	3	2	3	42
51	2	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	46
52	3	3	4	5	4	2	2	3	4	3	4	2	39
53	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	43
54	3	4	5	4	3	4	3	5	2	3	2	3	41
55	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	47
56	5	3	4	3	2	5	5	3	3	3	3	3	42
57	3	3	5	5	3	3	4	5	3	3	3	3	43
58	3	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	4	44
59	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
60	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	45
61	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	44
62	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	42
63	2	4	3	3	5	3	3	5	2	5	4	4	43
64	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	2	46
65	2	4	4	5	2	4	4	5	2	3	2	4	41
66	2	2	2	4	5	5	5	4	5	4	4	5	47
67	4	3	3	5	4	2	2	4	3	5	4	4	43
68	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	40
69	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	40
70	4	4	5	5	5	3	5	3	3	3	4	5	49
71	5	5	4	4	5	3	3	4	4	2	2	5	46
72	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	42
73	3	3	5	4	3	3	4	5	3	3	3	4	43
74	4	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	4	53

75	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
76	2	2	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	42
77	3	4	3	3	2	2	3	4	3	5	3	3	38
78	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	46
79	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
80	3	4	4	4	3	5	3	3	5	5	5	2	46
81	3	4	5	4	3	4	3	5	2	3	2	3	41
82	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	47
83	5	3	4	3	2	5	5	3	3	3	3	3	42
84	3	3	5	5	3	3	4	5	3	3	3	3	43
85	3	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	4	44
86	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
87	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	45
88	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	44
89	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	42
90	2	4	3	3	5	3	3	5	2	5	4	4	43
91	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	2	46
	307	321	339	352	326	328	332	352	314	333	321	331	3956

Lampiran 8. Hasil Angket Tentang Variabel Y

HASIL ANGKET TENTANG VARIABEL Y

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	52
2	5	4	5	4	5	3	2	4	5	4	5	5	51
3	3	4	5	4	5	2	3	4	5	4	5	3	47
4	5	3	4	4	4	5	2	3	4	4	4	3	45
5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	49
6	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	4	4	53
7	5	4	3	2	5	4	5	4	3	5	5	4	49
8	3	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	51
9	5	3	3	3	5	4	5	4	5	5	5	4	51
10	4	5	4	5	3	3	4	4	4	5	2	5	48
11	4	5	4	5	2	5	4	4	4	3	5	3	48
12	3	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	50
13	5	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	3	49
14	5	5	3	4	3	2	3	4	4	4	4	5	46
15	4	3	2	4	5	4	5	2	5	4	2	3	43
16	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	5	54
17	3	3	3	5	4	4	4	3	5	3	5	5	47
18	5	4	3	5	5	3	4	3	2	3	5	2	44
19	4	4	4	4	3	2	5	4	3	3	5	5	46
20	2	4	5	2	3	4	4	4	4	5	5	3	45
21	3	4	5	3	3	3	2	4	2	5	5	3	42
22	4	5	4	5	2	5	4	4	5	4	5	3	50
23	3	4	5	4	4	4	3	4	3	2	5	4	45
24	5	4	5	5	3	4	3	5	5	4	4	4	51
25	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	55
26	4	3	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	49
27	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	3	45
28	5	5	5	4	3	5	5	3	4	3	2	5	49
29	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	46
30	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	52
31	3	5	5	4	5	3	3	3	2	4	5	4	46
32	5	4	3	5	5	3	4	3	2	3	4	4	45
33	4	4	4	4	3	2	5	4	3	2	5	2	42
34	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	53
35	3	4	5	5	3	3	5	4	5	4	5	5	51

36	4	4	5	4	4	4	3	4	3	2	5	5	47
37	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	3	52
38	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	50
39	5	4	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	51
40	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	5	47
41	2	3	5	4	3	5	5	3	4	3	2	3	42
42	5	5	4	4	4	4	3	2	5	4	3	5	48
43	5	5	2	4	5	2	3	4	4	4	4	5	47
44	5	4	3	4	5	3	3	3	2	4	2	5	43
45	5	4	4	4	3	4	3	2	5	4	4	4	46
46	5	5	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	44
47	4	3	2	4	5	4	5	2	5	2	5	4	45
48	2	3	4	3	4	4	4	5	5	3	2	5	44
49	3	3	3	5	4	4	4	3	4	3	2	5	43
50	5	4	3	5	5	3	4	3	5	5	3	3	48
51	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	5	5	51
52	2	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	44
53	3	4	5	5	3	3	5	5	5	3	3	4	48
54	2	2	4	5	4	5	4	4	4	5	5	2	46
55	4	4	4	5	5	5	2	4	5	4	5	5	52
56	2	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	2	47
57	3	4	5	4	5	4	2	3	4	4	4	5	47
58	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	46
59	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	52
60	5	5	5	3	4	4	5	4	3	2	5	3	48
61	5	4	3	2	5	4	4	4	4	5	5	4	49
62	3	5	3	4	4	4	2	4	5	4	5	4	47
63	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	2	40
64	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	5	41
65	3	4	2	2	3	5	5	5	4	4	4	3	44
66	4	4	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	52
67	2	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	50
68	3	4	5	4	5	2	4	5	4	5	2	2	45
69	2	3	4	4	4	3	4	5	4	5	3	2	43
70	5	5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	48
71	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	51
72	5	4	3	2	5	5	5	5	3	4	3	3	47
73	5	3	5	5	2	5	4	3	2	5	2	3	44
74	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	52

75	2	4	5	4	5	2	4	5	4	5	3	4	47
76	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	2	2	46
77	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	43
78	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	50
79	5	5	5	3	4	5	5	5	3	4	2	5	51
80	5	4	3	2	5	5	4	3	2	5	3	3	44
81	2	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	2	47
82	3	4	5	4	5	4	2	3	4	4	4	5	47
83	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	46
84	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	52
85	5	5	5	3	4	4	5	4	3	2	5	3	48
86	5	4	3	2	5	4	4	4	4	5	5	4	49
87	3	5	3	4	4	4	2	4	5	4	5	4	47
88	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	2	40
89	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	5	41
90	3	4	2	2	3	5	5	5	4	4	4	3	44
91	4	4	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	52
	353	370	364	349	365	341	357	362	375	358	372	348	4314

Lampiran 9. Tabel Frekuensi Variabel X1

TABEL FREKUENSI VARIABEL X1**VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	9	9,9	9,9	9,9
	4,00	34	37,4	37,4	47,3
	3,00	38	41,8	41,8	89,0
	2,00	10	11,0	11,0	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	4	4,4	4,4	4,4
	4,00	45	49,5	49,5	53,8
	3,00	36	39,6	39,6	93,4
	2,00	6	6,6	6,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	6	6,6	6,6	6,6
	4,00	40	44,0	44,0	50,5
	3,00	40	44,0	44,0	94,5
	2,00	5	5,5	5,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	10	11,0	11,0	11,0
	4,00	38	41,8	41,8	52,7
	3,00	40	44,0	44,0	96,7
	2,00	3	3,3	3,3	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	8	8,8	8,8	8,8
	4,00	37	40,7	40,7	49,5
	3,00	42	46,2	46,2	95,6
	2,00	4	4,4	4,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	8	8,8	8,8	8,8
	4,00	52	57,1	57,1	65,9
	3,00	28	30,8	30,8	96,7
	2,00	3	3,3	3,3	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	10	11,0	11,0	11,0
	4,00	45	49,5	49,5	60,4
	3,00	35	38,5	38,5	98,9
	2,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	11	12,1	12,1	12,1
	4,00	45	49,5	49,5	61,5
	3,00	34	37,4	37,4	98,9
	2,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	15	16,5	16,5	16,5
	4,00	44	48,4	48,4	64,8
	3,00	31	34,1	34,1	98,9
	2,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	14	15,4	15,4	15,4
	4,00	41	45,1	45,1	60,4
	3,00	36	39,6	39,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	17	18,7	18,7	18,7
	4,00	32	35,2	35,2	53,8
	3,00	42	46,2	46,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	7	7,7	7,7	7,7
	4,00	40	44,0	44,0	51,6
	3,00	39	42,9	42,9	94,5
	2,00	5	5,5	5,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Lampiran 10. Tabel Frekuensi Variabel X2

TABEL FREKUENSI VARIABEL X2**VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	11	12,1	12,1	12,1
	4,00	27	29,7	29,7	41,8
	3,00	38	41,8	41,8	83,5
	2,00	15	16,5	16,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	10	11,0	11,0	11,0
	4,00	36	39,6	39,6	50,5
	3,00	37	40,7	40,7	91,2
	2,00	8	8,8	8,8	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	14	15,4	15,4	15,4
	4,00	39	42,9	42,9	58,2
	3,00	37	40,7	40,7	98,9
	2,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	23	25,3	25,3	25,3
	4,00	35	38,5	38,5	63,7
	3,00	31	34,1	34,1	97,8
	2,00	2	2,2	2,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	14	15,4	15,4	15,4
	4,00	31	34,1	34,1	49,5
	3,00	40	44,0	44,0	93,4
	2,00	6	6,6	6,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	11	12,1	12,1	12,1
	4,00	39	42,9	42,9	54,9
	3,00	35	38,5	38,5	93,4
	2,00	6	6,6	6,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	11	12,1	12,1	12,1
	4,00	41	45,1	45,1	57,1
	3,00	35	38,5	38,5	95,6
	2,00	4	4,4	4,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	18	19,8	19,8	19,8
	4,00	44	48,4	48,4	68,1
	3,00	28	30,8	30,8	98,9
	2,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	10	11,0	11,0	11,0
	4,00	33	36,3	36,3	47,3
	3,00	36	39,6	39,6	86,8
	2,00	12	13,2	13,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	18	19,8	19,8	19,8
	4,00	30	33,0	33,0	52,7
	3,00	37	40,7	40,7	93,4
	2,00	6	6,6	6,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	11	12,1	12,1	12,1
	4,00	38	41,8	41,8	53,8
	3,00	30	33,0	33,0	86,8
	2,00	12	13,2	13,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	13	14,3	14,3	14,3
	4,00	37	40,7	40,7	54,9
	3,00	36	39,6	39,6	94,5
	2,00	5	5,5	5,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Lampiran 11. Tabel Frekuensi Variabel Y

TABEL FREKUENSI VARIABEL Y**VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	39	42,9	42,9	42,9
	4,00	17	18,7	18,7	61,5
	3,00	20	22,0	22,0	83,5
	2,00	15	16,5	16,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	25	27,5	27,5	27,5
	4,00	48	52,7	52,7	80,2
	3,00	17	18,7	18,7	98,9
	2,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	31	34,1	34,1	34,1
	4,00	34	37,4	37,4	71,4
	3,00	21	23,1	23,1	94,5
	2,00	5	5,5	5,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	21	23,1	23,1	23,1
	4,00	43	47,3	47,3	70,3
	3,00	18	19,8	19,8	90,1
	2,00	9	9,9	9,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	33	36,3	36,3	36,3
	4,00	29	31,9	31,9	68,1
	3,00	26	28,6	28,6	96,7
	2,00	3	3,3	3,3	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	22	24,2	24,2	24,2
	4,00	36	39,6	39,6	63,7
	3,00	21	23,1	23,1	86,8
	2,00	12	13,2	13,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	33	36,3	36,3	36,3
	4,00	28	30,8	30,8	67,0
	3,00	20	22,0	22,0	89,0
	2,00	10	11,0	11,0	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	23	25,3	25,3	25,3
	4,00	47	51,6	51,6	76,9
	3,00	17	18,7	18,7	95,6
	2,00	4	4,4	4,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	35	38,5	38,5	38,5
	4,00	39	42,9	42,9	81,3
	3,00	10	11,0	11,0	92,3
	2,00	7	7,7	7,7	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	25	27,5	27,5	27,5
	4,00	41	45,1	45,1	72,5
	3,00	19	20,9	20,9	93,4
	2,00	6	6,6	6,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	39	42,9	42,9	42,9
	4,00	32	35,2	35,2	78,0
	3,00	9	9,9	9,9	87,9
	2,00	11	12,1	12,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	33	36,3	36,3	36,3
	4,00	20	22,0	22,0	58,2
	3,00	27	29,7	29,7	87,9
	2,00	11	12,1	12,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Lampiran 12. Uji Signifikasi Parameter Individual (Uji t)
Uji Signifikasi Parameter Individual (Uji t)

Uji 2 sisi (Two - Tailed Test)						
Derajat Bebas	Tingkat Signifikansi					
	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,817	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,091	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,91 7
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708

40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701
42	0,691	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698
43	0,691	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695
44	0,691	1,301	1,691	2,015	2,414	2,692
45	0,691	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690
46	0,691	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687
47	0,691	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685
48	0,691	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682
49	0,691	1,299	1,677	2,010	2,405	2,691
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670
55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,391	2,647
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641
78	0,678	1,293	1,665	1,991	2,375	2,640
79	0,678	1,292	1,662	1,990	2,374	2,640
91	0,678	1,292	1,662	1,990	2,374	2,639
81	0,678	1,292	1,662	1,990	2,373	2,638
82	0,677	1,292	1,662	1,989	2,373	2,637
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636

85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626

Lampiran 13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)
Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

Demoninator	Tabel Distribusi F (f tabel)				
	Tingkat Signifikansi				
	Numerator				
	Derajat Bebas Pembilang				
Derajat Bebas	1	2	3	4	5
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106
13	4,667	3,91 6	3,411	3,179	3,025
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901
16	4,494	3,634	3,097 9	3,007	2,852
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470

38	4,098	3,24	2,852	2,619	2,463
39	4,091	3,097	2,845	2,612	2,456
40	4,085	3,097	2,839	2,606	2,449
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422
46	4,052	3,200	2,91 7	2,574	2,417
47	4,047	3,195	2,91 2	2,570	2,413
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,391
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350
69	3,991	3,130	2,737	2,505	2,348
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330
91	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326

83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324
84	3,955	3,105	2,713	2,491	2,323
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305

Lampiran 14. Tabel r

Tabel r

df = (n-2)	0.10	0.05	0.02	0.01
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9500	0.991 0	0.9900
3	0.91 54	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.391 9	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238

35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.391 1
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248
61	0.2091	0.2491	0.2925	0.3223
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198
63	0.2058	0.2441	0.2891	0.3173
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957

74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847
91	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813
82	0.1917	0.2146	0.2535	0.2796
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2791
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617
95	0.1691	0.1996	0.2359	0.2604
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540

Lampiran 15. Hasil Uji Regresi Variabel X1 terhadap Variabel Y

HASIL UJI REGRESI VARIABEL X1 TERHADAP VARIABEL Y**Variables Entered/Removed^a**

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	,826 ^a	,682	,679	1,94022

a. Predictors: (Constant), x1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	718,919	1	718,919	190,975	,000 ^a
	Residual	335,037	89	3,764		
	Total	1053,956	90			

a. Predictors: (Constant), x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,361	2,400		5,984	,000
	x1	,758	,055	,826	13,819	,000

a. Dependent Variable: y

Lampiran 16. Hasil Uji Regresi Variabel X2 terhadap Variabel Y

HASIL UJI REGRESI VARIABEL X2 TERHADAP VARIABEL Y**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2 ^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	,741 ^a	,549	,544	2,31190

a. Predictors: (Constant), x2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	578,261	1	578,261	108,190	,000 ^a
	Residual	475,695	89	5,345		
	Total	1053,956	90			

a. Predictors: (Constant), x2

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,956	3,225		4,327	,000
	x2	,769	,074	,741	10,401	,000

a. Dependent Variable: y

Lampiran 17. Hasil Uji Regresi Variabel X1 Dan X2 Terhadap Variabel Y

HASIL UJI REGRESI VARIABEL X1 DAN X2 TERHADAP VARIABEL Y**Variables Entered/Removed^d**

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	,882 ^a	,778	,773	1,63110

a. Predictors: (Constant), x2, x1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	819,833	2	409,917	154,076	,000 ^a
	Residual	234,123	88	2,660		
	Total	1053,956	90			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,148	2,418		2,542	,013
	x1	,547	,057	,596	9,529	,000
	x2	,400	,065	,385	6,159	,000

a. Dependent Variable: y

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR PRIBADI

1. Nama Lengkap : Amdani Nurhidayat
2. Tempat, Tanggal Lahir : Ciamis, 31 Agustus 2001
3. Alamat : Dusun Dayeuh luhur RT 02 RW 01
Desa Dayeuh Luhur Kecamatan Dayeuh
Luhur Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa
Tengah
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki
5. Agama : Islam
6. Email : Amdaninurhidayat8@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. 2008-2014 : MIN RANCAH
2. 2014-2017 : SMP T AL HASAN
3. 2017-2020 : SMA NEGERI 2 CIAMIS
4. 2020-2024 : UNIVERSITAS GALUH