

**Lampiran 1. ANGKET PENELITIAN**

Kepada

Yth, Saudara Responden

di Tempat

Dengan hormat

Saya adalah Mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, sedang melakukan penelitian mengenai **“PENGARUH KEPERCAYAAN MEREK DAN RESPON EMOSIONAL TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN PADA DEALER NETRAL JAYA MOTOR CABANG PANGANDARAN”**. Untuk ini saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini, jawaban saudara terjamin kerahasiannya. Terimakasih atas waktu dan perhatian saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Peneliti

Rafli Apriliansah  
NIM. 3402210005

**Petunjuk Pengisian**

1. Setiap pernyataan dijawab atau di isi oleh Saudara/i berdasarkan pendapat dan tanggapan yang sebenarnya.
2. Jawaban atas pernyataan dilakukan dengan cara memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu pilihan dari 5 (Lima) pilihan yang tersedia.
3. Jika terjadi kesalahan pada saat pengisian, cukup berikan tanda lingkaran pada jawaban yang salah dan menggantinya dengan pilihan jawaban lain yang menurut Saudara/Saudari sesuai.
4. Ada 5 (Lima) pilihan jawaban yang dapat dipilih yaitu :
  - a) Jawaban Sangat Setuju (SS) dengan Skor 5.
  - b) Jawaban Setuju (S) dengan Skor 4.
  - c) Jawaban Kurang Setuju (KS) dengan Skor 3.
  - d) Jawaban Tidak Setuju (TS) dengan Skor 2.
  - e) Jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) dengan Skor 1.

**Identitas Responden**

1. Jenis Kelamin : (a) Laki-laki  
(b) Perempuan
2. Usia : (a) 15 s/d 24  
(b) 25 s/d 34  
(c) 35 s/d 44  
(d) 44 s/d 54  
(e) 54 s/d 65
3. Pendidikan Terakhir : (a) SD/SMP  
(b) SMA/SLTA  
(c) Diploma (D1 dan D3) /Sarjana (S1)
4. Pekerjaan : (a) Pelajar/Mahasiswa  
(b) Pegawai Swasta /BUMN  
(c) Wiraswasta  
(d) Ibu Rumah Tangga  
(e) Lain – lain

**KUESIONER  
KEPERCAYAAN MEREK (X1)**

Mohon dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom yang sudah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Brand characteristic (Karakteristik merek)</b>						
1	Merek Honda dikenal luas dan memiliki reputasi positif di masyarakat.					
2	Merek Honda menunjukkan konsistensi dalam kualitas produknya..					
3	Saya percaya bahwa kendaraan bermotor Honda tahan lama dan berkualitas tinggi.					
4	Merek Honda memberikan kesan profesional dan dapat diandalkan.					
<b>Karakteristik Perusahaan (Company Characteristics)</b>						
5	Dealer Netral Jaya Motor memberikan pelayanan yang baik dan bertanggung jawab terhadap merek Honda.					
6	Dealer Netral Jaya Motor memberikan informasi produk Honda dengan jelas dan jujur.					
7	Saya percaya dealer Netral Jaya Motor memiliki komitmen dalam menjaga kepercayaan terhadap merek Honda.					
8	Pelayanan purna jual Honda di Dealer Netral Jaya Motor sangat membantu dan memuaskan.					
<b>Karakteristik Pelanggan Merek (Consumer-Brand characteristics)</b>						
9	Saya merasa nyaman dan cocok menggunakan produk bermerek Honda.					
10	Saya merasa merek Honda sesuai dengan gaya hidup dan kebutuhan saya.					
11	Saya memiliki ikatan emosional dengan produk bermerek Honda.					
12	Saya merasa yakin untuk terus menggunakan dan merekomendasikan merek Honda kepada orang lain.					

**KUESIONER  
RESPON EMOSIONAL ( X2)**

Mohon dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom yang sudah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b><i>Pleasure (Kesenangan)</i></b>						
1	Saya merasa senang ketika mengunjungi Dealer Netral Jaya Motor.					
2	Saya merasa puas dengan pelayanan yang diberikan oleh Dealer Netral Jaya Motor					
3	Berinteraksi dengan staf di Dealer Netral Jaya Motor membuat saya merasa nyaman.					
4	Saya menikmati pengalaman membeli atau melihat produk di Dealer Netral Jaya Motor.					
<b><i>Arousal (Gairah)</i></b>						
5	Saya merasa antusias ketika datang ke Dealer Netral Jaya Motor.					
6	Saya merasa tertarik untuk mengetahui lebih jauh tentang produk yang ditawarkan.					
7	Saya merasa bersemangat ketika melihat berbagai pilihan kendaraan Honda yang tersedia.					
8	Saya merasa terlibat secara emosional saat berkomunikasi dengan staf dealer.					
<b><i>Dominance (Dominasi)</i></b>						
9	Saya merasa bebas menentukan pilihan kendaraan tanpa tekanan dari pihak dealer.					
10	Saya merasa memiliki kendali penuh dalam proses transaksi di Dealer Netral Jaya Motor					
11	Saya merasa percaya diri ketika mengambil keputusan pembelian di dealer ini.					
12	Saya merasa dihargai dan diperlakukan setara oleh staf Dealer Netral Jaya Motor.					

**KUESIONER  
LOYALITAS PELANGGAN (Y)**

Mohon dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom yang sudah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Repeat Purchase (kesetiaan dalam pembelian produk)</b>						
1	Saya akan kembali membeli kendaraan di Dealer Netral Jaya Motor di masa depan.					
2	Saya lebih memilih membeli kendaraan di Dealer Netral Jaya Motor daripada dealer lain.					
3	Saya telah melakukan pembelian lebih dari satu kali di Dealer Netral Jaya Motor.					
4	Saya tidak ragu untuk membeli kendaraan Honda lagi di dealer ini.					
<b>Retention (ketahanan terhadap pengaruh yang negative mengenai perusahaan)</b>						
5	Saya tetap percaya pada Dealer Netral Jaya Motor meskipun mendengar informasi negatif.					
6	Saya tidak mudah terpengaruh oleh komentar buruk tentang Dealer Netral Jaya Motor.					
7	Saya yakin Dealer Netral Jaya Motor selalu memberikan pelayanan terbaik.					
8	Saya tetap setia terhadap dealer ini walaupun ada promosi dari dealer lain.					
<b>Referalls (merefereasikan secara total esistensi perusahaan)</b>						
9	Saya sering merekomendasikan Dealer Netral Jaya Motor kepada keluarga atau teman.					
10	Saya merasa puas sehingga tidak ragu untuk membagikan pengalaman positif saya tentang dealer ini.					
11	Saya pernah mengajak orang lain untuk membeli kendaraan di Dealer Netral Jaya Motor.					
12	Saya percaya Dealer Netral Jaya Motor layak untuk direkomendasikan secara luas.					

### Hasil Angket Variabel Kepercayaan Merk (X1)

R/I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL SKOR
1	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	53
2	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	54
3	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	49
5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	47
6	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	48
7	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
8	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	50
9	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	55
10	4	3	4	4	3	5	3	3	3	5	4	4	45
11	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
13	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	47
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	48
15	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	46
16	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	44
17	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	46
18	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	45
19	5	4	4	3	2	2	4	4	4	4	5	5	46
20	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	5	5	47
21	2	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	45
22	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	45
23	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	55
24	4	4	4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	48
25	3	3	3	3	4	4	5	3	5	5	4	4	46
26	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	52
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	40
28	4	5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	3	48
29	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	53
30	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	53
31	4	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	3	50
32	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	48
33	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	45
34	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	51
35	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	47
36	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	43
37	5	4	3	4	4	5	3	5	5	4	5	5	52
38	3	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	3	48
39	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	51
40	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	52
41	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	42
42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52
43	3	4	4	3	3	4	5	5	3	4	3	4	45
44	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	48
45	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	53
46	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	44
47	5	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	48
48	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	45
49	5	4	4	3	2	4	4	5	5	5	5	5	51
50	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	5	3	45
51	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	46
52	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	48
53	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	53
54	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	43
55	3	5	3	3	3	5	4	5	4	4	4	5	48
56	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	51
57	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	44
58	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	53
59	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	52
60	4	5	4	4	5	5	4	3	2	3	3	2	44
61	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	2	52
62	3	3	3	2	3	4	3	4	5	5	5	4	44
63	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	48
64	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	50
65	3	3	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	46
66	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	50
67	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	43
68	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	42
<b>Jumlah</b>	<b>265</b>	<b>279</b>	<b>270</b>	<b>266</b>	<b>259</b>	<b>271</b>	<b>270</b>	<b>279</b>	<b>273</b>	<b>279</b>	<b>285</b>	<b>270</b>	<b>3266</b>

### Hasil Angket Variabel Respon Emosional (X2)

R/I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL SKOR
1	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	5	3	46
2	5	3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	5	46
3	4	4	3	2	3	5	5	4	5	3	3	3	44
4	5	4	5	3	5	2	5	4	4	4	4	2	47
5	3	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	3	45
6	2	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	46
7	4	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	3	45
8	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	3	5	50
9	5	3	3	4	3	4	5	5	4	5	3	4	48
10	4	4	4	3	3	2	2	3	4	5	4	5	43
11	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	46
12	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	5	4	47
13	4	4	3	3	3	3	4	5	5	5	3	3	45
14	3	5	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	46
15	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	44
16	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	55
17	5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	44
18	3	4	5	5	4	4	4	3	5	5	3	3	48
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	55
20	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	41
21	3	3	3	3	3	2	2	3	5	4	5	3	39
22	5	3	5	5	5	5	3	4	3	5	5	5	53
23	4	5	3	4	3	4	4	4	5	3	3	5	47
24	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	46
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	44
26	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	50
27	3	3	2	3	3	3	3	5	5	3	5	3	41
28	5	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	3	46
29	3	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	44
30	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	51
31	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	48
32	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	3	46
33	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	5	5	43
34	3	3	4	5	5	5	3	3	4	5	4	5	49
35	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	45
36	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	41
37	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	50
38	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	39
39	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	4	5	49
40	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	50
41	3	3	2	3	3	3	5	4	5	3	3	3	40
42	5	5	5	4	5	5	5	4	3	2	3	4	50
43	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	43
44	5	4	5	3	3	3	3	4	5	4	4	3	46
45	5	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	5	51
46	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5	3	42
47	4	5	4	3	3	3	3	3	5	3	5	5	46
48	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	3	3	43
49	5	5	4	3	3	3	5	4	4	5	5	3	49
50	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	5	3	43
51	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	5	5	44
52	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	3	5	46
53	5	5	5	4	3	5	5	5	3	3	3	5	51
54	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	41
55	5	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	3	46
56	5	4	5	3	4	3	5	5	4	4	3	4	49
57	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	42
58	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	4	51
59	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	5	50
60	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	42
61	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	50
62	3	2	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3	42
63	4	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	46
64	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	48
65	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3	44
66	5	5	3	3	3	3	5	5	5	3	3	5	48
67	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
68	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	40
Jml	260	250	251	239	247	250	262	269	297	277	263	261	3126

### Hasil Angket Variabel Loyalitas Pelanggan (Y)

R/I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL SKOR
1	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	53
2	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	53
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	54
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	52
6	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
7	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	52
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
9	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	55
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
11	5	3	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	53
12	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	54
13	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52
14	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	53
15	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	51
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
17	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	51
18	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	55
19	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	51
20	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	48
21	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	46
22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
23	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	54
24	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	53
25	4	3	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	51
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	5	3	5	5	4	5	5	3	4	5	5	53
29	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	51
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	58
31	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	55
32	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	53
33	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	3	5	50
34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	56
35	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
37	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	57
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	46
39	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	56
40	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	57
41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	47
42	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	57
43	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	50
44	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	4	53
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
47	4	4	4	3	5	5	5	5	3	5	5	5	53
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	56
50	3	3	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	50
51	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	51
52	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	53
53	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	58
54	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48
55	4	4	4	3	5	5	5	5	3	5	5	5	53
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	56
57	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	49
58	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
59	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	57
60	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	49
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
62	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	49
63	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	53
64	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	55
65	4	5	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	51
66	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	55
67	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	48
68	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	47
	294	301	300	295	307	300	294	295	301	292	294	295	3568

## Hasil Uji SPSS

### REGRESSION X1 TERHADAP Y

#### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 <sup>a</sup>	.	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	,818 <sup>a</sup>	,669	,664	1,89539

a. Predictors: (Constant), X1

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	479,835	1	479,835	133,566	,000 <sup>a</sup>
	Residual	237,106	66	3,593		
	Total	716,941	67			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,951	3,168		5,034	,000
	X1	,760	,066	,818	11,557	,000

a. Dependent Variable: Y

## REGRESSION X2 TERHADAP Y

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 <sup>a</sup>	.	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	,778 <sup>a</sup>	,605	,599	2,07170

a. Predictors: (Constant), X2

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	433,674	1	433,674	101,044	,000 <sup>a</sup>
	Residual	283,268	66	4,292		
	Total	716,941	67			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,873	3,153		6,619	,000
	X2	,687	,068	,778	10,052	,000

a. Dependent Variable: Y

## REGRESSION X1 DAN X2 TERHADAP Y

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>	.	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	,893 <sup>a</sup>	,797	,790	1,49798

a. Predictors: (Constant), X2, X1

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	571,085	2	285,542	127,250	,000 <sup>a</sup>
	Residual	145,856	65	2,244		
	Total	716,941	67			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,816	2,682		3,659	,001
	X1	,510	,065	,549	7,825	,000
	X2	,395	,062	,447	6,377	,000

a. Dependent Variable: Y

### 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	1,991	2,387	2,656
64	0,678	1,295	1,669	1,991	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	m	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

### 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	3,245	2,852	2,619	2,463

39	4,091	3,097 8	2,845	2,612	2,456
40	4,085	3,097 2	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