

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Pengaruh Kebermanfaatan Dan Kualitas Layanan *Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS)* Terhadap Kepuasan Pengguna

Saya Zulfaizah (1717051101) mahasiswa program studi S1 Akuntansi fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ghanesa (UNDIKSHA). Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul “Pengaruh Kebermanfaatan Dan Kualitas Layanan *Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS)* Terhadap Kepuasan Pengguna” pada mahasiswa aktif Undiksha yang menggunakan QRIS lebih dari 3 kali/bulan. Oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi dari teman-teman untuk meluangkan waktu mengisi kuisisioner ini dengan sejujurnya. Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Saya ucapkan terimakasih atas dukungan dan partisipasi teman-teman dalam pengisian kuisisioner ini

1. Profil Responden

Nama :

Umur :

Fakultas :

No. Handphone :

2. Pengalaman menggunakan QRIS:

- Kurang dari 6 bulan
- 6 bulan - 1 tahun
- > 1 tahun

3. Seberapa sering anda menggunakan qris?

- 3-5 kali perbulan
- 10 kali perbulan
- > 10 kali perbulan

1. Kebermanfaatan (X1)

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Transaksi pembayaran QRIS dapat diandalkan tanpa harus khawatir kekurangan membawa uang cash					
2	Transaksi pembayaran menggunakan QRIS lebih praktis					
3	QRIS telah membantu saya menghemat waktu dan tenaga dalam proses pembayaran					
4	Saya merasa dengan menggunakan QRIS dapat membantu saya lebih produktif dalam aktivitas sehari-hari					
5	QRIS memberikan fleksibilitas dalam pilihan metode pembayaran yang tersedia					
6	Secara keseluruhan QRIS memberikan banyak manfaat dalam transaksi pembayaran non tunai					

2. Kualitas Layanan

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
<i>Efisien (Efficiency)</i>						
1	Proses pemindaian kode QRIS selesai dengan cepat					
2	QRIS memiliki verifikasi transaksi yang mudah					
<i>System Availability (Ketersediaan Sistem)</i>						
1	Fitur QRIS dapat digunakan 24 jam					
2	Layanan sistem pada QRIS tersedia dengan baik tanpa gangguan teknis.					
<i>Fulfilment (Pemenuhan)</i>						
1	Jumlah transaksi pada QRIS sesuai dengan data yang saya input					
2	Bukti transaksi QRIS memberikan informasi yang jelas terkait dengan pembayaran yang dilakukan					
<i>Responsiveness (Daya Tanggap)</i>						

1	Fitur QRIS memberikan notifikasi ketika terjadi masalah pada fitur					
<i>Kompensasi (Compensation)</i>						
1	Fitur QRIS memberikan kompensasi ganti rugi jika terjadi masalah yang merugikan penggunanya					
<i>Privacy (Keamanan)</i>						
1	Penggunaan password untuk verifikasi pembayaran menggunakan QRIS membuat saya merasa aman ketika melakukan transaksi					
<i>Kontak (Contact)</i>						
1	Fitur QRIS menyediakan kontak (telepon, email dan lain-lain) untuk mengatasi masalah					
2	Fitur QRIS memiliki <i>customer service</i> yang tersedia secara online					

3. Kepuasan Pengguna

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa puas terhadap fitur QRIS karena sudah sesuai dengan harapan saya					
2	Saya akan terus menggunakan QRIS untuk transaksi pembayaran					
3	Saya akan merekomendasikan QRIS sebagai alat transaksi pembayaran digital kepada kerabat saya dan orang lain					

Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

1. Kebermanfaatan (X_1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	4	4	3	4	22
6	4	3	4	4	3	4	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	4	5	4	28
9	4	3	4	4	3	4	22
10	5	4	5	5	5	5	29
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	4	3	3	4	20
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	4	5	5	5	29
16	3	3	4	3	3	4	20
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	5	4	4	26
20	3	4	3	3	4	3	20
21	4	4	3	4	4	3	22
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	3	4	4	3	4	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	4	3	3	4	3	20
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	3	4	4	3	4	22
31	3	4	4	3	4	4	22
32	4	3	3	4	3	3	20
33	4	3	4	4	3	4	22
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	4	3	3	4	3	20
36	4	4	4	4	4	4	24
37	3	4	3	3	4	3	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	4	4	3	4	22
41	4	4	4	4	4	4	24

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	4	5	5	4	4	27
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	3	4	4	3	4	4	22
54	4	4	3	4	4	3	22
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	4	5	4	5	28
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	3	4	4	3	4	22
60	4	3	3	4	3	3	20
61	3	3	4	3	3	4	20
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	3	4	4	3	4	22
64	5	4	5	5	4	5	28
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	3	4	4	3	4	22
67	3	4	4	3	4	4	22
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	4	4	3	4	4	22
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	4	5	5	4	5	28
76	3	4	3	3	4	3	20
77	4	5	4	4	5	4	26
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	3	3	3	3	3	3	18
81	4	4	3	4	4	3	22
82	3	3	4	3	3	4	20
83	4	3	3	4	3	3	20
84	3	3	4	3	3	4	20
85	4	3	4	4	3	4	22
86	4	3	3	4	3	3	20

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
87	3	4	3	3	4	3	20
88	4	3	4	4	3	4	22
89	3	3	4	3	3	4	20
90	3	3	4	3	3	4	20
91	3	4	4	3	4	4	22
92	3	4	3	3	4	3	20
93	3	4	3	3	4	3	20
94	4	3	3	4	3	3	20
95	3	4	3	3	4	3	20
96	4	3	4	4	3	4	22
97	3	4	3	3	4	3	20
98	4	3	3	4	3	3	20
99	3	3	4	3	3	4	20
100	4	4	4	3	4	3	22

2. Kualitas Layanan *Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS)* (X₂)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	5	4	4	4	5	5	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
6	4	3	3	3	4	4	3	3	3
7	4	5	5	4	4	4	5	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	3	3	3	3	4	3	3	3
10	5	4	5	4	5	4	4	5	5
11	5	4	4	4	4	5	4	4	4
12	4	3	3	3	4	4	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	4	5	5	5	5	4	5	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	3	4	4	3	3	3
18	5	4	4	5	4	5	4	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	3	3	4	4	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	3	3	3	4	4	3	3	3
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5
26	4	3	3	3	4	4	3	3	3
27	5	5	5	5	4	5	5	5	5

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
28	4	3	3	3	4	4	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	5	5	5	5	4	4	5
31	4	3	3	3	4	4	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	4	5	5	5	5	4	5	5
35	4	3	3	3	4	4	3	3	3
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4
37	4	3	3	3	4	4	3	3	3
38	5	5	4	4	5	4	5	4	4
39	5	4	4	4	4	5	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	5	4	4	5	5	5	4	4
42	5	5	4	4	5	5	5	4	4
43	4	4	5	5	4	4	4	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	3	4	4	4	3	3	4	4	4
46	5	5	4	4	5	5	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5
48	4	4	3	3	4	4	4	3	3
49	4	5	5	5	4	4	5	5	5
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4
52	4	5	4	4	5	4	5	4	4
53	5	4	4	4	5	5	4	4	4
54	5	5	4	4	5	5	5	4	4
55	5	5	4	4	4	5	5	4	4
56	5	5	5	5	5	4	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	3	4	4	4	4	3	4	4
59	4	4	3	3	4	4	4	3	3
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4
61	4	3	4	3	4	4	3	4	3
62	4	5	4	4	4	4	5	4	4
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4
64	5	5	5	5	5	5	5	5	4
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4
67	4	3	3	4	4	4	3	3	4
68	4	4	4	4	3	4	4	4	4
69	4	4	4	4	3	4	4	4	4
70	3	4	4	4	3	3	4	4	4
71	5	5	4	4	5	4	4	4	4
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	5	4	4	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	4	5
76	3	4	4	4	3	3	4	4	4
77	5	5	4	4	5	5	5	4	4
78	3	4	4	4	3	3	4	4	4
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80	4	3	3	3	3	4	3	3	3
81	3	4	4	4	3	3	4	4	4
82	4	3	3	3	4	4	3	3	3
83	4	4	5	5	4	4	4	5	5
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	3	3	3	4	4	3	3	3
86	4	3	3	3	4	4	3	3	3
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	4	3	3	3	4	4	3	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	3	3	3	4	4	3	3	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	3	3	3	4	4	3	3	3
96	5	4	5	5	5	5	4	5	5
97	4	4	5	4	5	4	4	5	4
98	4	3	3	3	4	4	3	3	3
99	4	3	3	3	4	4	3	3	3
100	4	3	3	3	4	4	3	3	3

No.	X2.10	X2.11	Total X2
1	4	4	44
2	4	4	48
3	5	5	55
4	4	4	52
5	5	5	53
6	4	4	38
7	4	4	47
8	5	5	55
9	3	3	35
10	5	5	51
11	4	4	46
12	4	4	38
13	4	4	44
14	5	4	51

No.	X2.10	X2.11	Total X2
15	5	5	55
16	4	4	44
17	4	4	38
18	5	5	51
19	4	4	44
20	4	4	38
21	4	4	44
22	4	4	52
23	4	4	44
24	4	4	38
25	4	4	52
26	4	4	38
27	4	4	52
28	4	4	38
29	4	4	44
30	4	5	51
31	4	4	38
32	4	4	44
33	4	4	44
34	5	4	52
35	4	4	38
36	5	5	47
37	4	4	38
38	5	5	50
39	4	4	46
40	4	4	44
41	5	5	51
42	5	5	51
43	4	4	48
44	5	5	55
45	3	3	39
46	4	5	49
47	4	4	45
48	4	4	40
49	4	4	50
50	3	3	41
51	3	3	41
52	5	5	49
53	5	5	49
54	5	5	51
55	4	4	48
56	5	4	53
57	5	5	55
58	4	4	42



No.	X2.10	X2.11	Total X2
59	4	4	40
60	3	3	41
61	4	4	40
62	4	4	46
63	3	3	41
64	5	5	54
65	4	5	53
66	3	3	41
67	4	4	40
68	3	3	41
69	3	3	41
70	3	3	39
71	5	5	49
72	3	3	41
73	4	4	44
74	5	5	53
75	4	5	53
76	3	3	39
77	4	4	49
78	3	3	39
79	4	4	53
80	3	3	35
81	3	3	39
82	4	4	38
83	4	4	48
84	4	4	44
85	4	4	38
86	4	4	38
87	4	4	44
88	4	4	38
89	4	4	44
90	4	4	44
91	4	4	38
92	4	4	44
93	4	4	44
94	4	4	44
95	4	4	38
96	5	5	53
97	4	4	47
98	4	4	38
99	4	4	38
100	4	4	38



3. Kepuasan Pengguna (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Total Y
1	4	5	4	13
2	5	5	4	14
3	5	4	5	14
4	4	5	5	14
5	4	4	4	12
6	4	3	3	10
7	4	4	4	12
8	5	5	5	15
9	3	3	3	9
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	5	4	4	13
15	5	5	5	15
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	3	3	10
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	3	3	3	9
27	4	5	5	14
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	3	3	3	9
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	5	4	5	14
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	5	4	4	13
39	4	4	5	13
40	3	3	3	9
41	4	5	4	13
42	5	5	4	14
43	4	5	4	13
44	5	4	4	13



No.	Y1	Y2	Y3	Total Y
45	4	4	5	13
46	5	5	4	14
47	4	5	4	13
48	4	4	4	12
49	4	5	4	13
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	5	13
55	5	4	4	13
56	4	4	4	12
57	5	4	4	13
58	4	3	4	11
59	4	3	4	11
60	4	4	3	11
61	4	3	4	11
62	5	4	4	13
63	4	3	4	11
64	5	4	5	14
65	4	4	4	12
66	4	3	4	11
67	4	4	3	11
68	4	4	3	11
69	3	4	4	11
70	4	3	4	11
71	4	4	4	12
72	4	4	3	11
73	5	4	4	13
74	4	4	4	12
75	5	5	4	14
76	3	4	4	11
77	5	5	4	14
78	4	4	4	12
79	5	4	5	14
80	3	4	4	11
81	4	3	4	11
82	4	3	4	11
83	4	4	4	12
84	3	4	4	11
85	4	3	4	11
86	4	4	3	11
87	4	3	4	11
88	3	4	4	11
89	3	4	4	11



No.	Y1	Y2	Y3	Total Y
90	4	3	4	11
91	4	3	4	11
92	3	4	4	11
93	4	3	4	11
94	3	4	4	11
95	4	4	3	11
96	4	4	4	12
97	4	4	4	12
98	4	3	3	10
99	4	3	3	10
100	3	4	3	10



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.586**	1	.777**	.775**	.441**	.513**	.963**	.744**	.755**	.379**	.419**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.522**	.777**	1	.939**	.417**	.466**	.768**	.950**	.919**	.348**	.343**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.548**	.775**	.939**	1	.385**	.516**	.763**	.926**	.958**	.358**	.354**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.725**	.441**	.417**	.385**	1	.624**	.401**	.369**	.363**	.888**	.900**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.920**	.513**	.466**	.516**	.624**	1	.504**	.446**	.462**	.571**	.618**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.535**	.963**	.768**	.763**	.401**	.504**	1	.730**	.742**	.329**	.349**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.509**	.744**	.950**	.926**	.369**	.446**	.730**	1	.905**	.388**	.312**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.522**	.755**	.919**	.958**	.363**	.462**	.742**	.905**	1	.334**	.354**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	.687**	.379**	.348**	.358**	.888**	.571**	.329**	.388**	.334**	1	.905**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	.700**	.419**	.343**	.354**	.900**	.618**	.349**	.312**	.354**	.905**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.805**	.854**	.869**	.876**	.721**	.734**	.825**	.849**	.853**	.683**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.943	11

3. Kepuasan Pengguna (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.420**	.472**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.420**	1	.464**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.472**	.464**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100

Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	100	100	100	100
Total_Y Pearson Correlation	.792**	.802**	.795**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	3



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	18	30	23.17	2.882
X2	100	35	55	44.87	5.748
Y	100	9	15	11.94	1.406
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.81214481
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.048
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model Collinearity Statistics

	Tolerance	VIF
1 X1	.627	1.594
X2	.627	1.594

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.774	.445		1.740	.085
X1	.020	.022	.116	.910	.365
X2	-.013	.011	-.154	-	.229
				1.212	

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.816 ^a	.666	.659	.820

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	130.342	2	65.171	96.811	.000 ^b
Residual	65.298	97	.673		
Total	195.640	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.833	.733		2.500	.014
X1	.202	.036	.413	5.578	.000
X2	.121	.018	.496	6.691	.000

a. Dependent Variable: Y