

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

**KUISIONER**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : .....

Umur : .....

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan :  SMP  SMU  1/D2/D3 S1  S2

Jabatan : .....

Masa Kerja : .....

Instansi : .....

*(Identitas dapat dirahasiakan)*

**A. PETUNJUK PENGISIAN**

Bapak/Ibu/Saudara/ i diminta untuk memberikan tanggapan atas pertanyaan yang ada pada kuisisioner ini yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/ i, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain.

Pernyataan-pernyataan dalam kuisisioner tentang Sikap, Norma Subjektif, Perceived Behavioral Control dan Keputusan Pembelian ini mempunyai lima alternatif jawaban, yaitu:

SS : Sangat Setuju, apabila pernyataan yang ada benar-benar

menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/ i

S : Setuju, apabila pernyataan yang ada sesuai dengan keadaan , pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/ i

N : Netral, apabila anda merasa bahwa pernyataan tersebut cukup sesuai dengan keadaan , pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/ i

TS : Tidak Setuju, apabila pernyataan yang ada tidak sesuai dengan keadaan ,pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/ i

STS : Sangat Tidak Setuju, apabila pernyataan yang ada benar-benar tidak menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/ i

Lampiran 2. Pernyataan Sikap

Berilah **tanda** (✓) pada jawaban yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i langsung pada kolom pilihan alternatif jawaban pernyataan kuisisioner. Isilah dengan seteliti mungkin dan jangan ada yang terlewat. Terima Kasih.

**A. Pernyataan Tentang Sikap**

No	Penyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sebagian besar keluarga saya menggunakan kosmetika ini adalah hal yang baik					
2.	Teman-teman terdekat saya menggunakan produk ini karena meyakini, adalah hal yang baik					
3.	Teman kantor saya suka menggunakan produk kosmetik ini karena produk UMKM					
4.	Keluarga saya suka menggunakan produk kosmetik ini karena produk UMKM					
5.	Menggunakan produk kosmetik ini (UMKM) berarti mendukung program pemerintah					
6.	Menggunakan produk kosmetik ini (UMKM) berarti mendukung perekonomian masyarakat.					
7.	Produk kosmetik ini selain menjadikan kulit cantik					
8.	Produk kosmetik ini selain menjadikan kulit sehat					
9.	Menghargai produk kosmetik ini, karena merupakan peninggalan leluhur					
10.	Menghargai hasil kreatifitas intelektual dalam hal ini hak cipta UMKM					

Lampiran 3. Pernyataan Norma Subjektif

Berilah **tanda** (✓) pada jawaban yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i langsung pada kolom pilihan alternatif jawaban pernyataan kuisisioner. Isilah dengan seteliti mungkin dan jangan ada yang terlewat. Terima Kasih.

**B. Pernyataan Tentang Norma Subjektif**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1	Sebagian besar keluarga saya menggunakan kosmetika ini					
2	Teman-teman terdekat saya menggunakan produk ini					
3	Teman kantor saya menggunakan produk kosmetik ini					
4	Saya terpengaruh oleh teman dalam hal membeli produk kosmetik					
5	Saya terpengaruh oleh keluarga dalam hal membeli produk kosmetik					
6	Saya mengikuti kebiasaan teman termasuk dalam hal pemakaian kosmetik					
7	Saya mengikuti kebiasaan keluarga termasuk dalam hal pemakaian kosmetik					
8	Saya termotivasi untuk mengikuti keberhasilan teman dalam menggunakan produk kosmetik					
9	Saya termotivasi untuk mengikuti keberhasilan teman dalam menggunakan produk kosmetik					
10	Saya menggunakan produk kosmetik ini, saran dari teman					

#### Lampiran 4. Pernyataan Perceived Behavioral Control

Berilah **tanda** (✓) pada jawaban yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i langsung pada kolom pilihan alternatif jawaban pernyataan kuisioner. Isilah dengan seteliti mungkin dan jangan ada yang terlewat. Terima Kasih.

#### C. Pernyataan Tentang Perceived Behavioral Control

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1	Saya akan berhati-hati memilih produk kosmetik					
2	Saya menggunakan produk kosmetik setelah mengetahui cara pembuatannya					
3	Saya menggunakan produk kosmetik setelah mengetahui bahan yang digunakan					
4	Menggunakan produk kosmetik ini penting untuk kesehatan					
5	Menggunakan produk kosmetik ini menjadi lebih cantik					
6	Saya mengetahui informasi tentang produk kosmetik menggunakan bahan alami dari teman kerja					
7	Saya mengetahui informasi tentang produk kosmetik dari brosur					
8	Saya mengetahui informasi tentang produk kosmetik pada saat datang ke pameran					
9	Saya membeli produk kosmetik karena teman					
10	Keluarga saya menggunakan produk kosmetik yang sama					

Lampiran 5. Pernyataan Keputusan Pembelian

Berilah **tanda** (✓) pada jawaban yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i langsung pada kolom pilihan alternatif jawaban pernyataan kuisioner. Isilah dengan seteliti mungkin dan jangan ada yang terlewat. Terima Kasih.

**D. Pernyataan Tentang Keputusan Pembelian**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mantap menggunakan produk kosmetik ini					
2.	Saya sudah menggunakan produk kosmetik ini sejak lama					
3.	Produk yang saya gunakan sudah terbukti manfaatnya					
4.	Saya merasa aman menggunakan produk kosmetik ini					
5.	Saya membeli produk kosmetik ini karena harganya dan kualitas bagus					
6.	Informasi yang diberikan sesuai dengan kenyataan yang ada					
7.	Saya membeli produk kosmetik ini secara terus menerus					
8.	Saya membeli produk kosmetik ini lebih awal karena produk cepat habis					
9.	Saya dari awal sudah tertarik kepada produk kosmetik ini					
10.	Saya memutuskan membeli produk ini karena setiap pembelian mendapat hadiah					





35	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
36	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	25
37	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
38	4	1	2	2	2	2	4	2	4	3	26
39	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
41	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	29
42	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
43	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	29
44	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	43
45	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	41
46	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	30
47	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
48	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	37
49	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
50	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
51	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	43
52	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	33
53	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	30
54	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
56	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	25
57	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
58	4	1	2	2	2	2	4	2	4	3	26
59	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
60	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
61	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
62	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	43
63	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	30
64	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
65	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	43
66	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	41
67	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	30
68	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
69	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	37
70	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
71	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
72	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	43
73	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	33
74	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	30

75	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
76	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
77	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	25
78	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
79	4	1	2	2	2	2	4	2	4	3	26
80	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
81	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
82	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	29
83	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
84	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	29
85	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	43
86	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	41
87	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	30
88	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
89	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	37
90	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
91	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
92	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	43
93	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	33
94	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	30
95	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
97	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	25
98	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
99	4	1	2	2	2	2	4	2	4	3	26
100	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3	25
Jumlah	334	286	275	315	367	324	384	359	396	355	3395
Rata-Rata	3,34	2,86	2,75	3,15	3,67	3,24	3,84	3,59	3,96	3,55	33,95

Lampiran 7. Hasil Kuisisioner Norma Subjektif

**HASIL KUISISIONER NORMA SUBJEKTIF**

Responden	Jawaban Soal No.										TOTAL X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
3	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	37
6	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	29
7	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	30
8	2	1	4	5	4	4	5	5	2	1	33
9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
10	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
11	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	44
12	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	27
13	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
14	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
15	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
16	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	33
17	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
18	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
19	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
20	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
21	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
22	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
23	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
24	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
25	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	37
26	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	29
27	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	30
28	2	1	4	5	4	4	5	5	2	1	33
29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
30	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
31	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	44
32	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	27
33	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35

34	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
35	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
36	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	33
37	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
38	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
39	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
40	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
41	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
43	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
44	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
45	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	37
46	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	29
47	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	30
48	2	1	4	5	4	4	5	5	2	1	33
49	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
50	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
51	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	44
52	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	27
53	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
54	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
55	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
56	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	33
57	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
58	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
59	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
60	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
61	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
62	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
63	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	37
64	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	29
65	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	30
66	2	1	4	5	4	4	5	5	2	1	33
67	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
68	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
69	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	44
70	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	27
71	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
72	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
73	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34

74	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	33
75	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
76	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
77	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
78	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
79	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
80	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
81	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
82	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
83	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
84	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	37
85	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	29
86	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	30
87	2	1	4	5	4	4	5	5	2	1	33
88	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
89	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
90	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	44
91	4	4	1	3	2	3	3	3	2	2	27
92	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
93	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
94	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
95	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	33
96	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
97	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
98	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
99	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
100	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	32
Jumlah	263	312	301	371	320	331	360	359	304	290	3211
Rata-Rata	2,63	3,12	3,01	3,71	3,2	3,31	3,6	3,59	3,04	2,9	32,11

Lampiran 8 Hasil Kuisisioner *Perceived Behavioral Control*

**HASIL KUISISIONER PERCEIVED BEHAVIORAL CONTROL**

Responden	Jawaban Soal No.										TOTAL X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	32
2	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	41
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	33
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	43
6	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	30
7	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	32
8	1	4	5	5	1	4	1	1	1	3	26
9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
10	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
11	1	5	5	5	5	5	2	3	3	5	39
12	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31
13	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	31
14	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
15	3	4	4	3	3	4	2	3	4	1	31
16	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	29
17	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
18	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
20	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	35
21	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	32
22	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	41
23	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	33
24	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
25	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	43
26	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	30
27	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	32
28	1	4	5	5	1	4	1	1	1	3	26
29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
30	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
31	1	5	5	5	5	5	2	3	3	5	39
32	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31
33	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	31
34	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35

35	3	4	4	3	3	4	2	3	4	1	31
36	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	29
37	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
38	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
39	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
40	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	35
41	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	32
42	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	41
43	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	33
44	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
45	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	43
46	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	30
47	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	32
48	1	4	5	5	1	4	1	1	1	3	26
49	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
50	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
51	1	5	5	5	5	5	2	3	3	5	39
52	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31
53	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	31
54	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
55	3	4	4	3	3	4	2	3	4	1	31
56	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	29
57	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
58	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
59	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
60	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	35
61	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
62	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
63	1	5	5	5	5	5	2	3	3	5	39
64	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31
65	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	31
66	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
67	3	4	4	3	3	4	2	3	4	1	31
68	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	29
69	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
70	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
71	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
72	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	35
73	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	32
74	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	41

75	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	33
76	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
77	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	43
78	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	30
79	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	32
80	1	4	5	5	1	4	1	1	1	3	26
81	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
82	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
83	1	5	5	5	5	5	2	3	3	5	39
84	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31
85	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	31
86	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
87	3	4	4	3	3	4	2	3	4	1	31
88	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	29
89	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
90	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
91	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
92	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	35
93	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	32
94	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	41
95	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	33
96	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
97	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	43
98	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	30
99	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	32
100	1	4	5	5	1	4	1	1	1	3	26
Jumlah	286	354	389	379	333	358	286	271	326	264	3246
Rata-Rata	2,86	3,54	3,89	3,79	3,33	3,58	2,86	2,71	3,26	2,64	32,46



Lampiran 9 . Hasil Kuisisioner Keputusan Pembelian

**HASIL KUISISIONER KEPUTUSAN PEMBELIAN ( Y )**

	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	TOTAL (Y)
1	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
6	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
11	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35
16	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	29
17	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
18	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
20	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
21	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
22	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
23	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
26	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
31	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35

36	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	29
37	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
38	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
39	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
40	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
41	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
42	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
43	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	34
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
46	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
51	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
53	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35
56	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	29
57	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
58	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
59	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
60	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
61	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
62	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
63	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
65	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35
68	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	29
69	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
70	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
71	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
72	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
73	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
74	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
75	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	34



Lampiran 10 Hasil Uji T X1-Y

**Variables Entered/Removed<sup>b</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	.423 <sup>a</sup>	.179	.170	6.422

a. Predictors: (Constant), X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	879.573	1	879.573	8.330	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4041.177	98	41.237		
	Total	4920.750	99			

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)	21.274	3.242		2.562	.000
	X1	.430	.093	.423	4.618	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11 Hasil Uji T X2-Y

**Variables Entered/Removed<sup>b</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	.276 <sup>a</sup>	.176	.167	6.811

a. Predictors: (Constant), X2

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	374.291	1	374.291	8.068	.005 <sup>a</sup>
	Residual	4546.459	98	46.392		
	Total	4920.750	99			

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)	26.842	3.278		2.188	.000
	X2	.285	.100	.276	2.840	.005

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 12 Hasil Uji T X3-Y

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3 <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	.570 <sup>a</sup>	.325	.318	5.822

a. Predictors: (Constant), X3

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1599.256	1	1599.256	7.186	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3321.494	98	33.893		
	Total	4920.750	99			

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.346	3.916		2.386	.019
	X3	.820	.119	.570	6.869	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 13 Realibilitas

REALIBILTAS X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	11

REALIBILTAS X2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	11

REALIBILTAS X3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	11

REALIBILTAS Y

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	11

Lampiran 14 Hasil Uji F

HASIL UJI F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	317.472	2	158.736	37.320	.000 <sup>a</sup>
	Residual	276.469	65	4.253		
	Total	593.941	67			

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALY

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	317.451	1	317.451	75.778	.000 <sup>a</sup>
	Residual	276.490	66	4.189		
	Total	593.941	67			

a. Predictors: (Constant), TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALY

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.677	1	77.677	9.930	.002 <sup>a</sup>
	Residual	516.264	66	7.822		
	Total	593.941	67			

a. Predictors: (Constant), TOTALX2

b. Dependent Variable: TOTALY



Lampiran 15 HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, 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	.606 <sup>a</sup>	.367	.347	5.698

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1804.269	3	601.423	8.526	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3116.481	96	32.463		
	Total	4920.750	99			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.764	4.316		2.104	.272
	X1	.166	.098	.164	1.700	.092
	X2	.114	.090	.111	1.266	.209
	X3	.673	.132	.468	5.082	.000

a. Dependent Variable: Y

