



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN**DATA RESPONDEN**

Nama :
Umur : Tahun
Pekerjaan : <input type="checkbox"/> Mahasiswa <input type="checkbox"/> Dosen <input type="checkbox"/> Pegawai
Fakultas :
Prodi :

Jenis Kelamin	
Pria	
Wanita	

Pendidikan Terakhir		Lama Bekerja	
SMA		<10 Tahun	
Diploma		10-25 Tahun	
Sarjana		>25 Tahun	
Master			
Doctor			

Petunjuk Pengisian Kuesioner	
No	Petunjuk
1	Dimohonkan kesediaan Saudara / Saudari untuk menjawab setiap nomor item angket dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2	Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda (X) atau (√) pada pilihan saudara.

Keterangan	
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
RR	Ragu-ragu
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
a. Produk (X1)						
1	<i>E-commerce</i> menjual produk yang bervariasi.					
2	Menurut saya jika kita bertransaksi melalui <i>e-commerce</i> , kita dapat membandingkan produk dari beberapa vendor penyedia layanan.					
3	Pada <i>e-commerce</i> kurang tersedia deskripsi dari produk yang dipasarkan seperti : ukuran, jenis bahan, dll.					
4	Pada <i>e-commerce</i> detail produk yang dipasarkan dipaparkan secara rinci sehingga saya dapat mencari produk yang sesuai dengan kebutuhan saya.					

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
b. Harga (X2)						
5	Menurut saya harga yang ditawarkan <i>e-commerce</i> lebih murah dibandingkan dengan toko konvensional					
6	Pada <i>e-commerce</i> terdapat diskon/potongan harga maupun promo menjelang hari-hari tertentu sehingga saya dapat berbelanja dengan harga yang lebih murah.					
7	Saya pikir, saya akan membeli produk melalui <i>e-commerce</i> jika mendapatkan diskon.					
8	Pada <i>e-commerce</i> harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk yang didapatkan.					

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
c. Efisiensi (X3)						
9.	Saya rasa, saya menghabiskan banyak waktu untuk melakukan transaksi melalui <i>e-commerce</i> karena prosesnya yang rumit.					
10.	Bertransaksi melalui <i>e-commerce</i> , saya tidak harus datang langsung ke toko untuk melihat produk yang ingin saya beli sehingga dapat menghemat waktu.					

11.	Melalui <i>e-commerce</i> saya tidak harus datang langsung ke toko untuk melakukan pembayaran karena transaksi dapat dilakukan melalui media elektronik misalnya: <i>M-banking, Credit Card</i> , dll.					
-----	--	--	--	--	--	--

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
d. Trust (X3)						
12.	Saya akan berbelanja jika terdapat <i>review</i> /ulasan positif terhadap barang/jasa yang dipasarkan.					
13.	Saya merasa ulasan atau testimony terhadap barang dan jasa yang tersedia di <i>e-commerce</i> tidak terlalu penting					
14.	Saya akan melakukan transaksi apabila penyedia layanan <i>e-commerce</i> memberikan kenyamanan dan keamanan dalam bertransaksi.					
15.	Saya akan bertransaksi apabila penyedia layanan <i>e-commerce</i> memberikan kepuasan dalam layanan transaksi					
16.	Saya akan tetap melakukan transaksi meskipun penyedia layanan <i>e-commerce</i> mengabaikan tanggung jawabnya terhadap pelanggan.					
17.	Saya akan tetap bertransaksi meskipun penyedia layanan <i>e-commerce</i> menyembunyikan informasi yang penting mengenai produk yang dipasarkan dari pelanggannya.					

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
e. Purchase Intention (Y)						
18.	Berdasarkan pernyataan pada poin 1 hingga poin 17 saya rasa saya akan mengurangi transaksi melalui <i>e-commerce</i>					
19	Berdasarkan pernyataan pada poin 1 hingga poin 17 saya akan meningkatkan frekuensi transaksi saya melalui media <i>e-commerce</i>					
20	Berdasarkan pernyataan pada poin 1 hingga poin 17 saya akan merekomendasikan kepada rekan-rekan saya agar melakukan transaksi dengan <i>e-commerce</i>					

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas

Hasil penilaian dari 2 pakar

NAMA INSTRUMEN : Korelasi Antara Variabel Produk, Harga, Efisiensi, Dan
Trust Terhadap Purchase Intention Pada E-Commerce

Nama dan Kualifikasi Pakar

Penilai	Nama	Spesialisasi/Keahlian	Lama Bekerja
I	A.A. Gede Yudhi Paramartha, S.Kom., M.Kom	--	<10 tahun
II	Dr. Luh Joni Erawati Dewi, S.T., M.Pd	--	<10 tahun

Cara Menghitung Validitas Isi

Untuk menghitung validitas isi, digunakan rumus :

$$V = \frac{D}{A+B+C+D}$$

Keterangan :

V: Validitas isi.

A: kedua judges memberikan nilai tidak setuju (tidak relevan).

B : judges I setuju (relevan), judges II tidak setuju (tidak relevan).

C : judges I tidak setuju (tidak relevan), judges II setuju (relevan).

D : kedua judges memberikan nilai setuju (relevan).

Selanjutnya hasil penilaian kedua rater tersebut dimasukkan kedalam tabulasi silang 2 x 2 sebagai berikut.

Tabulasi Silang 2 x 2

		Pakar / Penilai 1	
		Kurang relevan (skor 1-2)	Sangat relevan (skor 3-4)
Penilai 2	Kurang relevan (skor 1-2)	(A)	(B)
	Sangat relevan (skor 3-4)	(C)	(D)

Nilai validitas isi yang diperoleh mencerminkan keseluruhan butir tes yang dihasilkan (Gregory, 2000). Untuk mengklasifikasikan di kategori mana koefisien validitas itu berada maka diketahui berdasarkan tabel berikut ini :

KOEFISIEN	VALIDITAS
0,80 – 1,00	Validitas isi sangat tinggi
0,60 – 0,79	Validitas isi tinggi
0,40 – 0,59	Validitas isi sedang
0,20 – 0,39	Validitas isi rendah
0,00 – 0,1	Validitas isi sangat rendah

1. Kriteria Penggolongan Validitas Uji Judges

NO	PENILAI 1	PENILAI 2
1	RELEVAN	RELEVAN
2	RELEVAN	RELEVAN
3	RELEVAN	RELEVAN
4	RELEVAN	RELEVAN
5	RELEVAN	RELEVAN
6	RELEVAN	RELEVAN
7	RELEVAN	RELEVAN
8	RELEVAN	RELEVAN
9	TIDAK RELEVAN	RELEVAN
10	RELEVAN	RELEVAN
11	RELEVAN	RELEVAN
12	RELEVAN	RELEVAN
13	RELEVAN	RELEVAN
14	RELEVAN	RELEVAN

NO	PENILAI 1	PENILAI 2
15	RELEVAN	RELEVAN
16	RELEVAN	RELEVAN
17	RELEVAN	RELEVAN
18	RELEVAN	RELEVAN
19	RELEVAN	RELEVAN
20	RELEVAN	RELEVAN
21	RELEVAN	RELEVAN

2. Tabulasi Tabulasi Silang 2 X 2

Penilai 1	Penilai 2	
	Tidak relevan	Relevan
Tidak relevan	A (0)	B (9)
Relevan	C (0)	D (1,2,3,4,5,6,7,8,10,,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21)

3. Kriteria Gregory

Koefisien	Validitas
0,80 – 1	Sangat Tinggi
0,60 – 0,79	Tinggi
0,40 – 0,59	Sedang
0,20 – 0,39	Rendah
0 – 01	Sangat Rendah

4. Masukkan kedalam rumus

$$v = \frac{A+B+C+D}{21} = \frac{0+1+0+21}{21} = 0,95$$

Menurut criteria Gregory, dengan hasil perhitungan koefisien validitas isi adalah **0,95** Maka instrument Korelasi Antara Variabel Produk, Harga, Efisiensi,

Dan *Trust Terhadap Purchase Intention* Pada *E-Commerce* memiliki validitas **Sangat Tinggi.**



Lampiran 3 Rekap Hasil butir Pernyataan Responden Untuk Semua Data

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	4	4	2	4	4	4	4	3	2	5	5	4	2	5	5	1	2	3	4	4
2	5	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	5	34	4	5	1	1	3	4	4
3	5	4	3	4	5	4	4	2	1	5	5	5	1	5	5	1	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3
5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	5	1	5	4	2	2	2	4	4
6	4	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	1	5	5	1	1	3	3	4
7	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	1	5	5	1	1	3	3	4
8	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	2
9	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	1	5	4	1	1	3	3	3
10	5	4	4	4	2	4	4	5	2	4	4	5	2	4	4	1	1	2	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	1	5	5	1	1	3	3	3
13	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5
14	4	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	4	1	5	5	1	2	2	4	3
15	5	5	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	2	4	5
16	4	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3
17	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	2	5	4	1	2	5	4	3
18	1	2	2	3	3	5	4	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	3	4	4
19	5	5	3	5	4	5	5	3	1	5	5	5	1	5	5	3	2	2	4	4

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
20	5	4	2	4	3	4	4	4	1	5	5	4	1	5	5	1	2	2	3	4
21	4	4	3	4	3	4	5	3	2	4	4	5	2	5	5	2	2	2	4	4
22	5	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	5	5	1	1	3	1	1
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	3	4	4
24	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
25	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	2	2	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	3	5	5	5	3	3	2	5	5	5	1	5	5	2	2	4	3	4
28	5	4	3	3	4	4	4	2	3	4	5	5	1	4	5	1	1	3	3	3
29	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	3	5	5	2	2	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	1	5	5	3	2	3	3	3
31	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
32	3	4	3	3	2	2	4	2	2	4	4	4	1	5	4	1	2	3	3	3
33	5	5	4	5	5	4	3	5	2	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4	4
34	5	4	3	4	4	5	5	5	2	4	4	4	2	5	4	2	2	2	4	4
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
36	4	4	1	4	5	4	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	2	4	4
37	5	4	2	4	4	5	5	4	1	5	5	5	1	5	5	1	1	2	3	3
38	4	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	4	5	3	3	3	4	4
39	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	5	1	5	4	2	1	2	3	3
40	4	3	2	4	2	4	5	4	2	4	4	5	2	4	4	2	2	2	4	4

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
41	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	1	4	4
42	5	5	2	3	3	4	3	3	4	4	5	3	2	3	4	2	4	2	3	3
43	5	5	3	5	4	5	5	4	2	5	5	5	1	5	5	1	1	3	4	4
44	5	5	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3
45	4	4	4	1	1	4	5	4	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	2	4
46	4	5	4	3	4	4	2	3	2	4	5	4	2	4	4	2	2	2	4	4
47	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	5	1	5	5	5	4	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	4	4
49	5	4	5	2	3	5	4	3	1	5	5	5	1	4	4	1	1	2	3	4
50	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
51	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	2	5	5	1	1	2	2	5
52	5	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	3	2	5	5	1	1	3	3	4
53	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
54	5	5	3	3	4	4	4	4	2	4	4	5	1	5	5	1	2	3	3	4
55	5	5	2	4	4	5	5	3	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5
56	4	5	4	4	3	4	2	3	3	5	5	4	1	5	5	1	1	3	4	3
57	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5
58	4	4	3	4	3	4	4	2	1	4	4	4	2	5	5	1	1	3	3	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	5	5	2	3	5	5	5	4	1	5	5	5	1	5	5	1	1	5	4	5
61	5	5	1	5	4	4	4	4	3	4	4	5	2	4	5	2	2	3	4	4

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
62	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
63	5	4	1	5	4	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	1	1	3	4	5
64	5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	3	5	5	1	1	2	4	3
65	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	5	3	2	5	5	1	1	3	3	3
66	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4
67	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	5	2	5	4	1	2	2	4	4
68	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	4	2	1	5	4	1	1	3	3	3
69	4	3	5	5	5	5	3	5	2	5	5	5	1	5	4	1	1	3	4	4
70	5	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	5	2	5	5	2	2	3	3	3
71	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3
72	4	3	3	4	3	5	3	3	3	4	4	3	2	4	3	1	2	3	3	2
73	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	3	3	4	4	4
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
75	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	2	5	5	1	2	2	4	4
76	5	4	5	5	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	1	1	2	2	3
77	4	4	3	4	3	4	4	3	2	5	4	4	2	5	5	1	2	3	4	4
78	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	2	3	3	3
79	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	1	1	2	4	4
81	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	5	4	5	2	3	3	4
82	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
104	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	4	5	1	5	5	3	2	3	2	3
105	5	5	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3
106	4	4	2	3	4	4	5	3	2	5	5	5	1	5	4	1	1	3	3	4
107	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4
108	3	3	3	3	3	4	5	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3
109	5	4	3	3	4	4	4	4	1	5	5	5	1	4	4	1	1	2	4	4
110	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	1	5	5	1	1	4	3	3
111	5	4	3	3	4	5	4	4	2	4	5	5	3	5	5	3	2	3	4	4
112	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	4	1	5	3	1	1	1	4	4
113	5	5	2	3	4	5	5	4	2	4	5	5	1	5	4	1	1	1	4	5
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4
115	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	1	1	3	4	4
116	4	4	2	3	3	4	4	2	1	2	3	3	1	3	3	1	1	3	3	4
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
118	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4
119	5	5	3	3	5	4	5	3	1	5	5	5	1	5	5	1	1	3	3	3
120	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	2	2	2	4	4
121	4	5	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	5	1	2	3	3	4
122	5	4	3	2	3	4	4	3	2	5	3	4	3	4	3	1	1	2	3	4
123	4	5	3	4	4	5	5	3	2	4	5	5	1	5	5	1	2	2	3	3
124	5	5	2	3	4	5	4	4	2	5	5	5	1	5	5	2	2	2	4	4

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
125	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3
126	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	1	4	4	1	1	3	3	4
127	5	4	2	4	4	5	5	3	2	4	5	5	1	5	5	1	2	3	3	3
128	4	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	2	3
129	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
130	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	5	3	5
131	4	4	3	4	5	5	4	4	2	4	5	5	2	4	5	1	2	3	3	4
132	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	1	5
133	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	4	4	4
134	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	1	5	5	1	1	2	3	3
135	4	4	4	2	4	4	4	3	2	5	5	3	2	5	4	5	1	2	4	3
136	5	5	2	4	5	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4
137	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	1	2	3	4	3
138	5	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
139	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	2	4	4	2	2	2	4	4
140	4	5	3	5	4	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	2	2	2	4	4
141	4	5	2	5	5	4	2	4	2	5	5	5	2	5	5	2	2	2	5	4
142	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4
143	4	5	4	2	4	3	3	2	2	5	5	4	1	4	4	1	1	2	3	3
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
145	5	5	1	5	5	5	4	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5

Responden	Butir Pernyataan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
146	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	3	5	5	1	2	3	3	4
147	5	5	4	2	2	2	4	2	3	4	3	4	1	5	5	1	1	3	3	4
148	5	5	2	4	4	4	5	4	3	4	5	5	3	5	5	1	1	2	4	4
149	4	5	3	3	4	4	5	4	2	4	4	5	2	5	4	2	2	3	3	3
150	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	5	1	4	5	3	2	2	4	3
151	5	5	4	4	3	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	1	1	2	3	4
152	4	5	3	4	3	4	4	4	2	5	4	4	3	5	5	2	2	4	4	4
153	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
154	5	5	2	5	5	4	2	4	1	5	5	5	1	5	5	1	2	2	2	3
155	5	3	1	5	3	5	3	5	3	5	5	5	1	5	5	1	1	3	3	5
156	5	5	1	5	3	4	5	3	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	4	4
157	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4

Lampiran hitungan semua variable

FREKUENSI BUTIR PERNYATAAN										
NILAI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	0	8	1	1	1	0	2	24	0
2	0	1	31	5	4	2	7	9	51	2

3	8	11	50	40	45	8	24	48	40	12
4	63	75	41	68	69	82	51	66	27	65
5	83	68	25	41	36	62	74	31	14	77

FREKUENSI BUTIR PERNYATAAN										
NILAI	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	0	0	64	0	0	78	63	10	2	1
2	0	1	37	2	1	33	54	51	8	2
3	12	14	17	11	11	16	12	57	60	46
4	57	53	27	48	59	18	17	21	69	84
5	87	87	11	95	85	11	10	17	17	23

Lampiran hitungan untuk jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju

FREKUENSI BUTIR PERNYATAAN										
NILAI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1,2,	1%	1%	25%	4%	2%	2%	5%	7%	48%	1%

FREKUENSI BUTIR PERNYATAAN										
NILAI	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1,2,	0%	1%	64%	1%	1%	71%	85%	39%	6%	2%

Lampiran hitungan untuk jawaban setuju dan sangat setuju

FREKUENSI BUTIR PERNYATAAN										
NILAI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
4,5	94%	92%	43%	70%	68%	93%	80%	62%	27%	91%

FREKUENSI BUTIR PERNYATAAN										
NILAI	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
4,5	92%	90%	25%	92%	92%	19%	18%	25%	55%	68%

Lampiran 4 Rekapitan Hasil Variabel Produk dan Variabel Harga

No	P1	P2	P3	P4	No	P5	P6	P7	P8
1	4	4	2	4	1	4	4	4	3
2	5	4	2	4	2	3	4	3	3
3	5	4	3	4	3	5	4	4	2
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
5	4	4	3	3	5	3	4	4	4
6	4	4	2	4	6	3	4	3	4
7	3	4	3	4	7	3	3	5	3
8	4	4	2	4	8	4	4	3	4
9	5	5	5	4	9	4	4	5	4
10	5	4	4	4	10	2	4	4	5
11	5	5	5	5	11	5	5	5	5
12	5	5	3	3	12	4	4	5	3
13	5	5	4	4	13	4	4	5	4
14	4	3	3	4	14	3	4	4	3
15	5	5	2	5	15	5	5	5	5
16	4	3	2	3	16	3	3	2	3
17	4	4	3	4	17	3	4	4	3
18	1	2	2	3	18	3	5	4	5
19	5	5	3	5	19	4	5	5	3
20	5	4	2	4	20	3	4	4	4
21	4	4	3	4	21	3	4	5	3

No	P1	P2	P3	P4
22	5	5	3	4
23	4	4	3	4
24	5	5	3	3
25	4	4	5	5
26	5	5	5	5
27	5	5	3	5
28	5	4	3	3
29	5	5	5	5
30	4	4	4	4
31	4	4	3	5
32	3	4	3	3
33	5	5	4	5
34	5	4	3	4
35	4	4	3	4
36	4	4	1	4
37	5	4	2	4
38	4	4	2	4
39	5	4	4	3
40	4	3	2	4
41	5	5	3	3
42	5	5	2	3
43	5	5	3	5

No	P5	P6	P7	P8
22	4	4	5	3
23	4	4	4	4
24	4	5	5	4
25	4	5	4	4
26	5	5	5	5
27	5	5	3	3
28	4	4	4	2
29	5	5	5	5
30	4	4	5	3
31	4	5	5	5
32	2	2	4	2
33	5	4	3	5
34	4	5	5	5
35	4	4	4	4
36	5	4	5	5
37	4	5	5	4
38	3	4	3	4
39	4	5	4	4
40	2	4	5	4
41	4	4	3	4
42	3	4	3	3
43	4	5	5	4

No	P1	P2	P3	P4
44	5	5	2	4
45	4	4	4	1
46	4	5	4	3
47	5	5	5	5
48	5	5	1	5
49	5	4	5	2
50	3	4	3	4
51	4	4	3	4
52	5	4	4	4
53	5	4	4	4
54	5	5	3	3
55	5	5	2	4
56	4	5	4	4
57	4	5	5	5
58	4	4	3	4
59	4	4	4	4
60	5	5	2	3
61	5	5	1	5
62	4	4	3	4
63	5	4	1	5
64	5	5	4	5
65	5	5	5	5

No	P5	P6	P7	P8
44	3	4	3	3
45	1	4	5	4
46	4	4	2	3
47	4	4	5	5
48	5	5	4	5
49	3	5	4	3
50	4	4	3	4
51	3	4	4	3
52	4	5	5	5
53	4	4	4	4
54	4	4	4	4
55	4	5	5	3
56	3	4	2	3
57	4	4	5	5
58	3	4	4	2
59	4	4	4	4
60	5	5	5	4
61	4	4	4	4
62	4	4	3	4
63	4	5	5	5
64	4	5	5	4
65	3	4	4	3

No	P1	P2	P3	P4
66	4	4	4	5
67	4	4	2	4
68	4	4	1	4
69	4	3	5	5
70	5	4	2	3
71	5	4	4	4
72	4	3	3	4
73	5	5	4	5
74	5	5	5	5
75	4	4	3	3
76	5	4	5	5
77	4	4	3	4
78	4	4	3	3
79	4	3	4	3
80	4	4	4	4
81	3	4	3	3
82	4	4	4	3
83	5	5	5	4
84	5	4	2	3
85	5	5	3	5
86	5	5	2	4
87	5	5	5	5

No	P5	P6	P7	P8
66	4	5	5	4
67	4	4	4	4
68	3	4	4	4
69	5	5	3	5
70	3	4	4	3
71	3	4	4	3
72	3	5	3	3
73	5	5	5	5
74	5	5	5	5
75	3	4	5	4
76	3	5	5	4
77	3	4	4	3
78	4	4	2	3
79	4	4	4	4
80	4	5	5	5
81	3	4	3	4
82	5	5	5	5
83	3	3	5	4
84	3	4	5	3
85	5	5	3	5
86	4	5	5	3
87	5	5	3	3

No	P1	P2	P3	P4
88	4	5	1	5
89	5	3	4	3
90	4	4	3	3
91	5	4	2	4
92	4	4	4	4
93	4	5	4	4
94	4	3	4	3
95	4	5	4	4
96	5	5	3	3
97	5	4	5	5
98	5	5	2	5
99	4	4	3	3
100	5	5	5	5
101	4	4	4	4
102	5	5	2	5
103	5	5	5	5
104	3	4	4	3
105	5	5	3	4
106	4	4	2	3
107	5	4	4	4
108	3	3	3	3
109	5	4	3	3

No	P5	P6	P7	P8
88	5	5	2	4
89	4	5	5	2
90	3	4	5	4
91	5	5	5	2
92	4	4	4	4
93	3	4	5	3
94	4	4	5	4
95	5	5	5	4
96	4	5	5	4
97	4	4	3	5
98	5	5	5	5
99	4	5	4	4
100	5	5	5	3
101	3	4	4	4
102	4	5	4	5
103	5	5	5	5
104	3	3	5	3
105	3	4	4	4
106	4	4	5	3
107	4	4	4	3
108	3	4	5	4
109	4	4	4	4

No	P1	P2	P3	P4
110	4	4	4	4
111	5	4	3	3
112	5	5	5	4
113	5	5	2	3
114	5	5	5	5
115	5	4	5	3
116	4	4	2	3
117	4	4	4	4
118	4	4	5	5
119	5	5	3	3
120	5	5	4	4
121	4	5	3	3
122	5	4	3	2
123	4	5	3	4
124	5	5	2	3
125	4	4	4	4
126	4	4	4	4
127	5	4	2	4
128	4	5	5	3
129	3	4	4	3
130	4	4	5	5
131	4	4	3	4

No	P5	P6	P7	P8
110	4	4	5	3
111	4	5	4	4
112	5	5	5	5
113	4	5	5	4
114	5	5	5	5
115	4	5	5	4
116	3	4	4	2
117	4	4	4	4
118	4	4	5	4
119	5	4	5	3
120	5	5	5	4
121	3	4	4	4
122	3	4	4	3
123	4	5	5	3
124	4	5	4	4
125	4	5	3	3
126	4	4	5	3
127	4	5	5	3
128	5	5	3	3
129	3	3	3	3
130	4	5	4	4
131	5	5	4	4

No	P1	P2	P3	P4
132	5	5	5	5
133	5	5	5	5
134	5	5	4	4
135	4	4	4	2
136	5	5	2	4
137	5	4	3	4
138	5	5	4	4
139	5	5	4	4
140	4	5	3	5
141	4	5	2	5
142	4	4	3	4
143	4	5	4	2
144	3	3	3	3
145	5	5	1	5
146	5	4	3	4
147	5	5	4	2
148	5	5	2	4
149	4	5	3	3
150	5	4	4	5
151	5	5	4	4
152	4	5	3	4
153	5	5	4	4

No	P5	P6	P7	P8
132	5	1	5	1
133	5	5	5	1
134	4	4	5	4
135	4	4	4	3
136	5	4	5	4
137	3	3	3	3
138	4	4	5	5
139	5	5	5	4
140	4	5	5	4
141	5	4	2	4
142	4	4	4	3
143	4	3	3	2
144	3	3	3	3
145	5	5	4	5
146	3	4	4	4
147	2	2	4	2
148	4	4	5	4
149	4	4	5	4
150	5	5	5	4
151	3	5	5	4
152	3	4	4	4
153	4	4	5	5

No	P1	P2	P3	P4
154	5	5	2	5
155	5	3	1	5
156	5	5	1	5
157	5	5	5	4

No	P5	P6	P7	P8
154	5	4	2	4
155	3	5	3	5
156	3	4	5	3
157	4	4	4	4

Lampiran hitungan variabel produk

NILAI	P1	P2	P3	P4
1	1	0	8	1
2	0	1	31	5
3	8	11	50	40
4	63	75	41	68
5	83	68	25	41

Lampiran hitungan variabel harga

NILAI	P5	P6	P7	P8
1	1	1	0	2
2	4	2	7	9
3	45	8	24	48
4	69	82	51	66
5	36	62	74	31

Lampiran hitungan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju

NILAI	P1	P2	P3	P4
1,2,	1%	1%	25%	4%

P5	P6	P7	P8
2%	2%	5%	7%

Lampiran hitungan jawaban setuju dan sangat setuju

NILAI	P1	P2	P3	P4
1,2,	94%	92%	43%	70%

P5	P6	P7	P8
68%	93%	80%	62%



Lampiran 5 Rekap hasil Variabel Efisiensi, Trust, dan Purchase Intention

No	P9	P10	P11
1	2	5	5
2	3	4	4
3	1	5	5
4	3	4	4
5	3	5	4
6	2	4	4
7	3	3	3
8	2	4	4
9	4	5	5
10	2	4	4
11	5	5	5
12	3	4	4
13	5	5	5
14	3	5	5
15	1	5	5
16	1	3	3
17	3	4	4
18	1	5	5
19	1	5	5
20	1	5	5
21	2	4	4

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1	4	2	5	5	1	2
2	5	1	4	5	1	1
3	5	1	5	5	1	3
4	4	2	4	4	2	2
5	5	1	5	4	2	2
6	4	1	5	5	1	1
7	5	1	5	5	1	1
8	4	1	2	2	1	1
9	5	1	5	4	1	1
10	5	2	4	4	1	1
11	5	5	5	5	5	5
12	5	1	5	5	1	1
13	4	4	5	4	5	4
14	4	1	5	5	1	2
15	5	1	5	5	1	1
16	3	1	3	3	1	2
17	5	2	5	4	1	2
18	5	1	5	5	1	1
19	5	1	5	5	3	2
20	4	1	5	5	1	2
21	5	2	5	5	2	2

No	P18	P19	P20
1	3	4	4
2	3	4	4
3	3	3	3
4	3	3	3
5	2	4	4
6	3	3	4
7	3	3	4
8	2	2	2
9	3	3	3
10	2	4	4
11	5	5	5
12	3	3	3
13	5	5	5
14	2	4	3
15	2	4	5
16	2	3	3
17	5	4	3
18	3	4	4
19	2	4	4
20	2	3	4
21	2	4	4

No	P9	P10	P11
22	3	5	5
23	4	4	3
24	4	4	5
25	2	4	5
26	5	5	5
27	2	5	5
28	3	4	5
29	2	5	5
30	3	4	4
31	4	4	4
32	2	4	4
33	2	5	5
34	2	4	4
35	4	4	4
36	1	5	5
37	1	5	5
38	2	4	4
39	3	5	5
40	2	4	4
41	4	4	4
42	4	4	5
43	2	5	5

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
22	5	3	5	5	1	1
23	4	4	4	4	2	1
24	5	5	4	4	4	5
25	4	4	4	4	3	2
26	5	5	5	5	5	5
27	5	1	5	5	2	2
28	5	1	4	5	1	1
29	3	3	5	5	2	2
30	5	1	5	5	3	2
31	3	3	3	4	4	4
32	4	1	5	4	1	2
33	5	1	5	5	1	1
34	4	2	5	4	2	2
35	4	4	4	4	4	4
36	5	1	5	5	1	1
37	5	1	5	5	1	1
38	3	2	4	5	3	3
39	5	1	5	4	2	1
40	5	2	4	4	2	2
41	3	2	4	4	2	2
42	3	2	3	4	2	4
43	5	1	5	5	1	1

No	P18	P19	P20
22	3	1	1
23	3	4	4
24	5	5	5
25	2	4	4
26	5	5	5
27	4	3	4
28	3	3	3
29	4	4	4
30	3	3	3
31	4	4	4
32	3	3	3
33	4	4	4
34	2	4	4
35	3	5	5
36	2	4	4
37	2	3	3
38	3	4	4
39	2	3	3
40	2	4	4
41	1	4	4
42	2	3	3
43	3	4	4

No	P9	P10	P11
44	3	3	3
45	1	5	5
46	2	4	5
47	5	5	4
48	1	5	5
49	1	5	5
50	4	3	4
51	3	4	4
52	2	5	5
53	3	5	5
54	2	4	4
55	1	5	5
56	3	5	5
57	4	5	5
58	1	4	4
59	4	4	4
60	1	5	5
61	3	4	4
62	4	4	4
63	3	5	5
64	3	5	4
65	3	4	5

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
44	4	2	3	3	2	2
45	5	1	5	5	1	1
46	4	2	4	4	2	2
47	4	4	4	4	4	4
48	5	1	5	5	1	1
49	5	1	4	4	1	1
50	4	4	4	4	4	3
51	5	2	5	5	1	1
52	3	2	5	5	1	1
53	4	4	5	4	5	5
54	5	1	5	5	1	2
55	5	1	5	5	1	1
56	4	1	5	5	1	1
57	5	4	5	5	4	4
58	4	2	5	5	1	1
59	4	4	4	4	4	4
60	5	1	5	5	1	1
61	5	2	4	5	2	2
62	4	4	4	3	4	4
63	5	1	5	5	1	1
64	4	3	5	5	1	1
65	3	2	5	5	1	1

No	P18	P19	P20
44	2	3	3
45	1	2	4
46	2	4	4
47	4	4	4
48	1	4	4
49	2	3	4
50	4	4	4
51	2	2	5
52	3	3	4
53	4	4	5
54	3	3	4
55	1	5	5
56	3	4	3
57	4	5	5
58	3	3	3
59	4	4	4
60	5	4	5
61	3	4	4
62	4	4	4
63	3	4	5
64	2	4	3
65	3	3	3

No	P9	P10	P11
66	4	5	5
67	2	4	4
68	2	4	4
69	2	5	5
70	3	4	4
71	4	5	3
72	3	4	4
73	3	5	5
74	5	5	5
75	4	4	4
76	5	3	5
77	2	5	4
78	3	3	4
79	4	4	4
80	4	5	5
81	3	4	5
82	4	4	5
83	2	4	4
84	3	5	5
85	1	5	5
86	2	2	5
87	3	3	3

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
66	5	4	5	4	3	3
67	5	2	5	4	1	2
68	2	1	5	4	1	1
69	5	1	5	4	1	1
70	5	2	5	5	2	2
71	4	4	4	4	4	2
72	3	2	4	3	1	2
73	5	1	5	5	3	3
74	4	5	4	5	4	5
75	4	2	5	5	1	2
76	5	5	5	5	1	1
77	4	2	5	5	1	2
78	4	4	3	3	1	2
79	4	4	4	4	4	4
80	5	5	4	5	1	1
81	4	3	5	4	5	2
82	4	5	5	4	5	5
83	5	1	5	5	1	1
84	5	3	5	5	2	1
85	5	1	5	5	1	1
86	5	1	5	4	1	1
87	3	3	3	3	3	3

No	P18	P19	P20
66	3	3	4
67	2	4	4
68	3	3	3
69	3	4	4
70	3	3	3
71	3	3	3
72	3	3	2
73	4	4	4
74	5	5	4
75	2	4	4
76	2	2	3
77	3	4	4
78	3	3	3
79	4	4	4
80	2	4	4
81	3	3	4
82	5	5	5
83	1	3	4
84	2	5	3
85	1	5	5
86	2	4	4
87	3	3	3

No	P9	P10	P11
88	2	5	5
89	2	5	5
90	3	4	4
91	4	4	5
92	4	4	4
93	5	5	5
94	4	5	4
95	2	4	4
96	1	5	5
97	4	5	4
98	2	5	5
99	2	4	4
100	5	5	5
101	4	4	4
102	2	5	5
103	5	5	5
104	3	3	4
105	3	4	4
106	2	5	5
107	3	4	4
108	2	3	3
109	1	5	5

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
88	5	1	5	5	2	1
89	5	1	5	5	1	1
90	4	4	3	4	2	3
91	5	2	4	5	1	1
92	4	4	4	4	4	4
93	5	2	4	4	2	2
94	5	1	2	3	3	2
95	4	1	5	4	3	3
96	5	1	5	5	1	1
97	5	4	4	4	4	4
98	5	2	5	5	2	2
99	3	3	4	5	2	4
100	5	4	4	5	4	3
101	4	4	4	4	4	4
102	5	1	5	5	1	1
103	5	5	5	5	5	5
104	5	1	5	5	3	2
105	4	4	4	4	2	2
106	5	1	5	4	1	1
107	4	2	3	4	3	3
108	4	4	4	4	3	4
109	5	1	4	4	1	1

No	P18	P19	P20
88	2	4	4
89	3	3	4
90	4	4	4
91	3	3	3
92	4	4	4
93	2	3	3
94	3	3	3
95	2	2	4
96	2	4	5
97	5	4	5
98	2	3	4
99	3	3	4
100	5	4	3
101	4	4	4
102	2	4	4
103	5	5	5
104	3	2	3
105	3	3	3
106	3	3	4
107	4	3	4
108	2	4	3
109	2	4	4

No	P9	P10	P11
110	4	5	4
111	2	4	5
112	1	5	5
113	2	4	5
114	5	5	5
115	5	5	5
116	1	2	3
117	4	4	4
118	5	4	5
119	1	5	5
120	2	5	5
121	2	4	4
122	2	5	3
123	2	4	5
124	2	5	5
125	4	4	4
126	2	4	4
127	2	4	5
128	5	5	5
129	3	4	4
130	3	3	4
131	2	4	5

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
110	5	1	5	5	1	1
111	5	3	5	5	3	2
112	4	1	5	3	1	1
113	5	1	5	4	1	1
114	4	4	5	4	5	5
115	5	2	5	5	1	1
116	3	1	3	3	1	1
117	4	4	4	4	4	4
118	4	4	5	4	5	4
119	5	1	5	5	1	1
120	5	2	5	5	2	2
121	4	3	4	5	1	2
122	4	3	4	3	1	1
123	5	1	5	5	1	2
124	5	1	5	5	2	2
125	4	4	4	4	2	2
126	4	1	4	4	1	1
127	5	1	5	5	1	2
128	5	5	5	5	2	2
129	4	4	4	4	4	3
130	2	3	4	4	3	4
131	5	2	4	5	1	2

No	P18	P19	P20
110	4	3	3
111	3	4	4
112	1	4	4
113	1	4	5
114	5	4	4
115	3	4	4
116	3	3	4
117	4	4	4
118	4	5	4
119	3	3	3
120	2	4	4
121	3	3	4
122	2	3	4
123	2	3	3
124	2	4	4
125	3	3	3
126	3	3	4
127	3	3	3
128	5	2	3
129	3	3	4
130	5	3	5
131	3	3	4

No	P9	P10	P11
132	5	5	5
133	1	5	5
134	4	5	5
135	2	5	5
136	2	4	4
137	3	3	4
138	3	5	5
139	2	5	5
140	2	5	5
141	2	5	5
142	2	4	4
143	2	5	5
144	3	3	3
145	1	5	5
146	3	4	5
147	3	4	3
148	3	4	5
149	2	4	4
150	3	4	3
151	2	5	5
152	2	5	4
153	4	4	5

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
132	5	1	5	5	1	1
133	5	5	5	5	1	1
134	5	1	5	5	1	1
135	3	2	5	4	5	1
136	4	2	4	4	2	2
137	4	3	3	4	1	2
138	5	5	4	5	5	5
139	5	2	4	4	2	2
140	5	2	5	5	2	2
141	5	2	5	5	2	2
142	4	2	4	4	2	2
143	4	1	4	4	1	1
144	3	3	3	3	3	3
145	5	1	5	5	1	1
146	5	3	5	5	1	2
147	4	1	5	5	1	1
148	5	3	5	5	1	1
149	5	2	5	4	2	2
150	5	1	4	5	3	2
151	5	2	5	5	1	1
152	4	3	5	5	2	2
153	4	4	4	4	4	5

No	P18	P19	P20
132	5	1	5
133	4	4	4
134	2	3	3
135	2	4	3
136	2	4	4
137	3	4	3
138	5	5	5
139	2	4	4
140	2	4	4
141	2	5	4
142	2	3	4
143	2	3	3
144	3	3	3
145	1	5	5
146	3	3	4
147	3	3	4
148	2	4	4
149	3	3	3
150	2	4	3
151	2	3	4
152	4	4	4
153	5	5	4

No	P9	P10	P11
154	1	5	5
155	3	5	5
156	1	5	5
157	4	4	4

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17
154	5	1	5	5	1	2
155	5	1	5	5	1	1
156	5	1	5	5	1	1
157	4	4	4	4	5	4

No	P18	P19	P20
154	2	2	3
155	3	3	5
156	1	4	4
157	4	4	4

Lampiran hitungan variabel efisiensi

NILAI	P9	P10	P11
1	24	0	0
2	51	2	0
3	40	12	12
4	27	65	57
5	14	77	87

Lampiran hitungan variabel trust

NILAI	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1	0	64	0	0	78	63
2	1	37	2	1	33	54
3	14	17	11	11	16	12
4	53	27	48	59	18	17
5	87	11	95	85	11	10

Lampiran hitungan variabel purchase intention

NILAI	P18	P19	P20
1	10	2	1
2	51	8	2
3	57	60	46
4	21	69	84
5	17	17	23

Lampiran hitungan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju

NILAI	P9	P10	P11
1,2,	48%	1%	0%

NILAI	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1,2,	1%	64%	1%	1%	71%	85%

NILAI	P18	P18	P20
1,2,	39%	6%	2%

Lampiran hitungan jawaban setuju dan sangat setuju

NILAI	P9	P10	P11
1,2,	27%	91%	92%

NILAI	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1,2,	90%	25%	92%	92%	19%	18%

NILAI	P18	P18	P20
1,2,	25%	55%	68%



Lampiran 6 Data Variabel Korelasi Antara Produk, Harga, Sefisiensi, Dan *Trust* Terhadap *Purchase Intention* Pada *E-Commerce*

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
14	15	12	19	11	196	225	144	361	121	154	165	132	209
15	13	11	17	11	225	169	121	289	121	165	143	121	187
16	15	11	20	9	256	225	121	400	81	144	135	99	180
15	14	11	18	9	225	196	121	324	81	135	126	99	162
14	15	12	19	10	196	225	144	361	100	140	150	120	190
14	14	10	17	10	196	196	100	289	100	140	140	100	170
14	14	9	18	10	196	196	81	324	100	140	140	90	180
14	15	10	11	6	196	225	100	121	36	84	90	60	66
19	17	14	17	9	361	289	196	289	81	171	153	126	153
17	15	10	17	10	289	225	100	289	100	170	150	100	170
20	20	15	30	15	400	400	225	900	225	300	300	225	450
16	16	11	18	9	256	256	121	324	81	144	144	99	162
18	17	15	26	15	324	289	225	676	225	270	255	225	390
14	14	13	18	9	196	196	169	324	81	126	126	117	162
17	20	11	18	11	289	400	121	324	121	187	220	121	198
12	11	7	13	8	144	121	49	169	64	96	88	56	104
15	14	11	19	12	225	196	121	361	144	180	168	132	228
8	17	11	18	11	64	289	121	324	121	88	187	121	198
18	17	11	21	10	324	289	121	441	100	180	170	110	210
15	15	11	18	9	225	225	121	324	81	135	135	99	162
15	15	10	21	10	225	225	100	441	100	150	150	100	210

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
17	16	13	20	5	289	256	169	400	25	85	80	65	100
15	16	11	19	11	225	256	121	361	121	165	176	121	209
16	18	13	27	15	256	324	169	729	225	240	270	195	405
18	17	11	21	10	324	289	121	441	100	180	170	110	210
20	20	15	30	15	400	400	225	900	225	300	300	225	450
18	16	12	20	11	324	256	144	400	121	198	176	132	220
15	14	12	17	9	225	196	144	289	81	135	126	108	153
20	20	12	20	12	400	400	144	400	144	240	240	144	240
16	16	11	21	9	256	256	121	441	81	144	144	99	189
16	19	12	21	12	256	361	144	441	144	192	228	144	252
13	10	10	17	9	169	100	100	289	81	117	90	90	153
19	17	12	18	12	361	289	144	324	144	228	204	144	216
16	19	10	19	10	256	361	100	361	100	160	190	100	190
15	16	12	24	13	225	256	144	576	169	195	208	156	312
13	19	11	18	10	169	361	121	324	100	130	190	110	180
15	18	11	18	8	225	324	121	324	64	120	144	88	144
14	14	10	20	11	196	196	100	400	121	154	154	110	220
16	17	13	18	8	256	289	169	324	64	128	136	104	144
13	15	10	19	10	169	225	100	361	100	130	150	100	190
16	15	12	17	9	256	225	144	289	81	144	135	108	153
15	13	13	18	8	225	169	169	324	64	120	104	104	144
18	18	12	18	11	324	324	144	324	121	198	198	132	198

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
16	13	9	16	8	256	169	81	256	64	128	104	72	128
13	14	11	18	7	169	196	121	324	49	91	98	77	126
16	13	11	18	10	256	169	121	324	100	160	130	110	180
20	18	14	24	12	400	324	196	576	144	240	216	168	288
16	19	11	18	9	256	361	121	324	81	144	171	99	162
16	15	11	16	9	256	225	121	256	81	144	135	99	144
14	15	11	23	12	196	225	121	529	144	168	180	132	276
15	14	11	19	9	225	196	121	361	81	135	126	99	171
17	19	12	17	10	289	361	144	289	100	170	190	120	170
17	16	13	27	13	289	256	169	729	169	221	208	169	351
16	16	10	19	10	256	256	100	361	100	160	160	100	190
16	17	11	18	11	256	289	121	324	121	176	187	121	198
17	12	13	17	10	289	144	169	289	100	170	120	130	170
19	18	14	27	14	361	324	196	729	196	266	252	196	378
15	13	9	18	9	225	169	81	324	81	135	117	81	162
16	16	12	24	12	256	256	144	576	144	192	192	144	288
15	19	11	18	14	225	361	121	324	196	210	266	154	252
16	16	11	20	11	256	256	121	400	121	176	176	121	220
15	15	12	23	12	225	225	144	529	144	180	180	144	276
15	19	13	18	12	225	361	169	324	144	180	228	156	216
19	18	12	19	9	361	324	144	361	81	171	162	108	171
20	14	12	17	9	400	196	144	289	81	180	126	108	153

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
17	18	14	24	10	289	324	196	576	100	170	180	140	240
14	16	10	19	10	196	256	100	361	100	140	160	100	190
13	15	10	14	9	169	225	100	196	81	117	135	90	126
17	18	12	17	11	289	324	144	289	121	187	198	132	187
14	14	11	21	9	196	196	121	441	81	126	126	99	189
17	14	12	22	9	289	196	144	484	81	153	126	108	198
14	14	11	15	8	196	196	121	225	64	112	112	88	120
19	20	13	22	12	361	400	169	484	144	228	240	156	264
20	20	15	27	14	400	400	225	729	196	280	280	210	378
14	16	12	19	10	196	256	144	361	100	140	160	120	190
19	17	13	22	7	361	289	169	484	49	133	119	91	154
15	14	11	19	11	225	196	121	361	121	165	154	121	209
14	13	10	17	9	196	169	100	289	81	126	117	90	153
14	16	12	24	12	196	256	144	576	144	168	192	144	288
16	19	14	21	10	256	361	196	441	100	160	190	140	210
13	14	12	23	10	169	196	144	529	100	130	140	120	230
15	20	13	28	15	225	400	169	784	225	225	300	195	420
19	15	10	18	8	361	225	100	324	64	152	120	80	144
14	15	13	21	10	196	225	169	441	100	140	150	130	210
18	18	11	18	11	324	324	121	324	121	198	198	121	198
16	17	9	17	10	256	289	81	289	100	160	170	90	170
20	16	9	18	9	400	256	81	324	81	180	144	81	162

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
15	16	12	19	10	225	256	144	361	100	150	160	120	190
15	16	12	18	10	225	256	144	324	100	150	160	120	180
14	16	11	20	12	196	256	121	400	144	168	192	132	240
15	17	13	18	9	225	289	169	324	81	135	153	117	162
16	16	12	24	12	256	256	144	576	144	192	192	144	288
17	15	15	19	8	289	225	225	361	64	136	120	120	152
14	17	13	16	9	196	289	169	256	81	126	153	117	144
17	19	10	20	8	289	361	100	400	64	136	152	80	160
16	18	11	18	11	256	324	121	324	121	176	198	121	198
19	16	13	25	14	361	256	169	625	196	266	224	182	350
17	20	12	21	9	289	400	144	441	81	153	180	108	189
14	17	10	21	10	196	289	100	441	100	140	170	100	210
20	18	15	25	12	400	324	225	625	144	240	216	180	300
16	15	12	24	12	256	225	144	576	144	192	180	144	288
17	18	12	18	10	289	324	144	324	100	170	180	120	180
20	20	15	30	15	400	400	225	900	225	300	300	225	450
14	14	10	21	8	196	196	100	441	64	112	112	80	168
17	15	11	20	9	289	225	121	400	81	153	135	99	180
13	16	12	17	10	169	256	144	289	100	130	160	120	170
17	15	11	19	11	289	225	121	361	121	187	165	121	209
12	16	8	23	9	144	256	64	529	81	108	144	72	207
15	16	11	16	10	225	256	121	256	100	150	160	110	160

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
16	16	13	18	10	256	256	169	324	100	160	160	130	180
15	17	11	23	11	225	289	121	529	121	165	187	121	253
19	20	11	15	9	361	400	121	225	81	171	180	99	135
15	18	11	17	10	225	324	121	289	100	150	180	110	170
20	20	15	27	13	400	400	225	729	169	260	260	195	351
17	18	15	19	11	289	324	225	361	121	187	198	165	209
13	13	6	12	10	169	169	36	144	100	130	130	60	120
16	16	12	24	12	256	256	144	576	144	192	192	144	288
18	17	14	26	13	324	289	196	676	169	234	221	182	338
16	17	11	18	9	256	289	121	324	81	144	153	99	162
18	19	12	21	10	324	361	144	441	100	180	190	120	210
15	15	10	19	10	225	225	100	361	100	150	150	100	190
14	14	10	16	9	196	196	100	256	81	126	126	90	144
16	17	11	19	8	256	289	121	361	64	128	136	88	152
15	17	12	20	10	225	289	144	400	100	150	170	120	200
16	15	12	20	9	256	225	144	400	81	144	135	108	180
16	16	10	15	10	256	256	100	225	100	160	160	100	150
15	17	11	19	9	225	289	121	361	81	135	153	99	171
17	16	15	24	10	289	256	225	576	100	170	160	150	240
14	12	11	23	10	196	144	121	529	100	140	120	110	230
18	17	10	20	13	324	289	100	400	169	234	221	130	260
15	18	11	19	10	225	324	121	361	100	150	180	110	190

X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
20	12	15	18	11	400	144	225	324	121	220	132	165	198
20	16	11	22	12	400	256	121	484	144	240	192	132	264
18	17	14	18	8	324	289	196	324	64	144	136	112	144
14	15	12	20	9	196	225	144	400	81	126	135	108	180
16	18	10	18	10	256	324	100	324	100	160	180	100	180
16	12	10	17	10	256	144	100	289	100	160	120	100	170
18	18	13	29	15	324	324	169	841	225	270	270	195	435
18	19	12	19	10	324	361	144	361	100	180	190	120	190
17	18	12	21	10	289	324	144	441	100	170	180	120	210
16	15	12	21	11	256	225	144	441	121	176	165	132	231
15	15	10	18	9	225	225	100	324	81	135	135	90	162
15	12	12	15	8	225	144	144	225	64	120	96	96	120
12	12	9	18	9	144	144	81	324	81	108	108	81	162
16	19	11	18	11	256	361	121	324	121	176	209	121	198
16	15	12	21	10	256	225	144	441	100	160	150	120	210
16	10	10	17	10	256	100	100	289	100	160	100	100	170
16	17	12	20	10	256	289	144	400	100	160	170	120	200
15	17	10	20	9	225	289	100	400	81	135	153	90	180
18	19	10	20	9	324	361	100	400	81	162	171	90	180
18	17	12	19	9	324	289	144	361	81	162	153	108	171
16	15	11	21	12	256	225	121	441	144	192	180	132	252
18	18	13	25	14	324	324	169	625	196	252	252	182	350

	X1	X2	X3	X4	Y	X1(2)	X2(2)	X3(2)	X4(2)	Y(2)	X1Y	X2Y	X3Y	X4Y
	17	15	11	19	7	289	225	121	361	49	119	105	77	133
	14	16	13	18	11	196	256	169	324	121	154	176	143	198
	16	15	11	18	9	256	225	121	324	81	144	135	99	162
	19	16	12	25	12	361	256	144	625	144	228	192	144	300
TOTAL	2519	2533	1820	3114	1617	41083	41609	21498	63586	17195	26132	26336	18934	32761

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
210	168	266	180	285	228
195	165	255	143	221	187
240	176	320	165	300	220
210	165	270	154	252	198
210	168	266	180	285	228
196	140	238	140	238	170
196	126	252	126	252	162
210	140	154	150	165	110
323	266	323	238	289	238
255	170	289	150	255	170
400	300	600	300	600	450
256	176	288	176	288	198
306	270	468	255	442	390
196	182	252	182	252	234
340	187	306	220	360	198

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
132	84	156	77	143	91
210	165	285	154	266	209
136	88	144	187	306	198
306	198	378	187	357	231
225	165	270	165	270	198
225	150	315	150	315	210
272	221	340	208	320	260
240	165	285	176	304	209
288	208	432	234	486	351
306	198	378	187	357	231
400	300	600	300	600	450
288	216	360	192	320	240
210	180	255	168	238	204
400	240	400	240	400	240
256	176	336	176	336	231
304	192	336	228	399	252
130	130	221	100	170	170
323	228	342	204	306	216
304	160	304	190	361	190
240	180	360	192	384	288
247	143	234	209	342	198
270	165	270	198	324	198

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
196	140	280	140	280	200
272	208	288	221	306	234
195	130	247	150	285	190
240	192	272	180	255	204
195	195	270	169	234	234
324	216	324	216	324	216
208	144	256	117	208	144
182	143	234	154	252	198
208	176	288	143	234	198
360	280	480	252	432	336
304	176	288	209	342	198
240	176	256	165	240	176
210	154	322	165	345	253
210	165	285	154	266	209
323	204	289	228	323	204
272	221	459	208	432	351
256	160	304	160	304	190
272	176	288	187	306	198
204	221	289	156	204	221
342	266	513	252	486	378
195	135	270	117	234	162
256	192	384	192	384	288

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
285	165	270	209	342	198
256	176	320	176	320	220
225	180	345	180	345	276
285	195	270	247	342	234
342	228	361	216	342	228
280	240	340	168	238	204
306	238	408	252	432	336
224	140	266	160	304	190
195	130	182	150	210	140
306	204	289	216	306	204
196	154	294	154	294	231
238	204	374	168	308	264
196	154	210	154	210	165
380	247	418	260	440	286
400	300	540	300	540	405
224	168	266	192	304	228
323	247	418	221	374	286
210	165	285	154	266	209
182	140	238	130	221	170
224	168	336	192	384	288
304	224	336	266	399	294
182	156	299	168	322	276

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
300	195	420	260	560	364
285	190	342	150	270	180
210	182	294	195	315	273
324	198	324	198	324	198
272	144	272	153	289	153
320	180	360	144	288	162
240	180	285	192	304	228
240	180	270	192	288	216
224	154	280	176	320	220
255	195	270	221	306	234
256	192	384	192	384	288
255	255	323	225	285	285
238	182	224	221	272	208
323	170	340	190	380	200
288	176	288	198	324	198
304	247	475	208	400	325
340	204	357	240	420	252
238	140	294	170	357	210
360	300	500	270	450	375
240	192	384	180	360	288
306	204	306	216	324	216
400	300	600	300	600	450

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
196	140	294	140	294	210
255	187	340	165	300	220
208	156	221	192	272	204
255	187	323	165	285	209
192	96	276	128	368	184
240	165	240	176	256	176
256	208	288	208	288	234
255	165	345	187	391	253
380	209	285	220	300	165
270	165	255	198	306	187
400	300	540	300	540	405
306	255	323	270	342	285
169	78	156	78	156	72
256	192	384	192	384	288
306	252	468	238	442	364
272	176	288	187	306	198
342	216	378	228	399	252
225	150	285	150	285	190
196	140	224	140	224	160
272	176	304	187	323	209
255	180	300	204	340	240
240	192	320	180	300	240

X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
256	160	240	160	240	150
255	165	285	187	323	209
272	255	408	240	384	360
168	154	322	132	276	253
306	180	360	170	340	200
270	165	285	198	342	209
240	300	360	180	216	270
320	220	440	176	352	242
306	252	324	238	306	252
210	168	280	180	300	240
288	160	288	180	324	180
192	160	272	120	204	170
324	234	522	234	522	377
342	216	342	228	361	228
306	204	357	216	378	252
240	192	336	180	315	252
225	150	270	150	270	180
180	180	225	144	180	180
144	108	216	108	216	162
304	176	288	209	342	198
240	192	336	180	315	252
160	160	272	100	170	170

	X1X2	X1X3	X1X4	X2X3	X2X4	X3X4
	272	192	320	204	340	240
	255	150	300	170	340	200
	342	180	360	190	380	200
	306	216	342	204	323	228
	240	176	336	165	315	231
	324	234	450	234	450	325
	255	187	323	165	285	209
	224	182	252	208	288	234
	240	176	288	165	270	198
	304	228	475	192	400	300
TOTAL	40956	29461	50402	29580	50695	36579

