

LAMPIRAN 1 PRA SURVEY

Pra Survey "Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian iPhone 6".

Responden yang terhormat,

Saya Yayang Putri Utami mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis dari Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan *pra survey* tentang "Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian iPhone 6" (Studi pada Mahasiswa Kelas Paralel Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Jakarta)". Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/saudari untuk meluangkan waktu mengisi *pra survey* ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Bagian 1

Kualitas Produk

1. Apakah Kualitas Produk iPhone 6 sesuai dengan keinginan konsumen?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah iPhone 6 telah mengikuti perkembangan jaman?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah iPhone 6 dapat memberikan kemudahan dan membantu dalam melakukan aktivitas sehari-hari dibandingkan smartphone merek lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Bagian 2

Harga

1. Apakah Harga iPhone 6 sesuai dengan kualitas produknya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah iPhone 6 memiliki harga yang terjangkau?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Harga iPhone 6 mampu bersaing dengan Harga produk smartphone lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Bagian 3

Citra Merek

1. Apakah merek iPhone mudah diingat?

- a. Ya
- b. Tidak
2. Apakah iPhone akan selalu berkesan didalam pikiran anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah iPhone memiliki banyak tipe dan model sesuai yang diinginkan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Bagian 4
Keputusan Pembelian

1. Apakah anda membeli iPhone 6 berdasarkan keputusan pribadi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda merasa yakin dengan keputusan pembelian iPhone 6?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda membeli iPhone 6 berdasarkan informasi dari iklan atau orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LAMPIRAN 2 KUESIONER

Kepada responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Yayang Putri Utami mahasiswi Universitas Esa Unggul Fakultas Ekonomi dan Bisnis yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi Tugas Akhir tentang "Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian iPhone 6". Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/saudari untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas partisipasi dan waktunya, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
 - a. 17 - 24 Tahun
 - b. 25 - 34 Tahun
 - c. 35 - 44 Tahun
 - d. > 45 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA/SMK
 - b. DIPLOMA
 - c. S1
 - d. S2
5. Pekerjaan :
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. PNS
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Wirausaha
6. Tingkat Pendapatan :
 - a. < Rp. 1.000.000
 - b. Rp. 1.000.000 - Rp. 3.500.000
 - c. Rp. 3.600.000 - Rp. 5.500.000
 - d. > Rp. 5.600.000
7. Sudah berapa lama menggunakan produk iPhone 6?
 - a. 1 - 5 Bulan
 - b. 6 - 12 Bulan
 - c. 1 - 2 Tahun
 - d. > 2 Tahun

DAFTAR ISIAN

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat menurut anda dari pertanyaan-pertanyaan berikut. Terdapat 5 (lima) alternatif pengisian jawaban yaitu:

Pernyataan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

KUALITAS PRODUK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	iPhone 6 memiliki ciri khas logo Apple pada bagian belakang.					
2	iPhone 6 memiliki tipe slot USB yang berbeda dari yang lainnya.					
3	iPhone memiliki fitur pengamanan yang canggih menggunakan Apple ID.					
4	iPhone menggunakan sistem operasi yang berbeda yaitu iOS.					
5	iPhone memberikan fitur dan kualitas sesuai yang ditawarkan.					
6	Apple memberikan jaminan update sistem operasi (<i>software</i>) agar dapat memberikan kinerja yang optimal.					
7	Kinerja iPhone 6 mampu bersaing dengan kompetitor lainnya.					
8	Kualitas produk iPhone 6 memiliki daya tahan lama selama digunakan.					
9	Produk iPhone 6 tahan terhadap debu dan benturan.					

10	iPhone 6 sangat nyaman dan membantu untuk digunakan sehari-hari.					
11	iPhone 6 memiliki fitur multitasking yang dapat memudahkan penggunaan.					
12	Produk iPhone 6 mudah diperbaiki jika rusak.					
13	<i>Sparepart</i> iPhone 6 mudah dicari dan harganya terjangkau.					
14	iPhone 6 memiliki desain yang elegan dan mewah.					
15	Design iPhone mudah ditiru oleh kompetitor lain.					
16	iPhone 6 memiliki tombol <i>Home</i> yang terletak pada bagian bawah layar.					
17	iPhone 6 memiliki garis antena di bagian belakang.					

HARGA

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Menurut saya harga iPhone 6 terjangkau.					
2	Harga yang ditawarkan Apple mampu dibeli oleh seluruh kalangan masyarakat.					
3	Harga iPhone 6 yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk.					
4	Menurut saya harga iPhone 6 sesuai dengan hasil yang diinginkan.					
5	Harga iPhone 6 memiliki manfaat yang bagus dibandingkan produk lain.					
6	iPhone 6 menyesuaikan harganya dengan manfaat yang didapatkan.					
7	iPhone 6 memiliki harga yang bersaing dengan produk lainnya.					

8	Harga iPhone 6 lebih murah dibanding produk lain yang memiliki kualitas yang sama.					
---	--	--	--	--	--	--

CITRA MEREK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Merek Apple sudah dikenal banyak orang.					
2	Merek Apple mudah diingat konsumen.					
3	Merek Apple memberikan kesan yang positif.					
4	Merek Apple dikenal karena kualitas produk yang bagus.					
5	Merek Apple memiliki nama yang unik.					
6	Merek Apple memiliki logo yang khas.					

KEPUTUSAN PEMBELIAN

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya membeli produk iPhone 6 berdasarkan rekomendasi orang lain atau iklan.					
2	Saya membeli produk iPhone 6 berdasarkan keputusan sendiri.					
3	Saya lebih mengutamakan Apple dibandingkan merek lain ketika akan membeli <i>smartphone</i> .					
4	Saya membeli produk iPhone 6 berdasarkan reputasi merek yang diberikan.					
5	Saya melakukan pembelian produk iPhone 6 secara langsung di <i>Apple store</i> .					
6	Saya melakukan pembelian produk iPhone 6 secara <i>online</i> .					
7	Saya membeli iPhone 6 sesuai dengan kebutuhan.					

8	Saya membeli iPhone 6 karena kesenjangan sosial.					
9	Saya membeli produk iPhone 6 untuk kebutuhan sehari-hari.					
10	Saya membeli produk iPhone 6 saat ada promo atau diskon.					
11	Saya membeli produk iPhone 6 dengan menggunakan metode pembayaran cash.					
12	Saya membeli produk iPhone 6 dengan menggunakan metode pembayaran debit atau kartu kredit.					

Terima kasih saya sampaikan sebesar-besarnya kepada responden yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Yayang Putri Utami

LAMPIRAN 3
TABULASI PRETEST 30 RESPONDEN

KUALITAS PRODUK																		
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL X1
1	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	68
2	4	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	75
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	73
5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	71
6	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	42
7	2	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	33
8	2	3	1	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	1	2	3	3	36
9	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	68
10	4	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	75
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
12	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	73
13	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	71
14	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	51
15	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	50
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	55
17	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	52
18	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	68
19	4	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	75
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
21	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	73
22	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	71
23	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	51
24	2	4	1	1	2	4	1	2	4	1	1	2	4	1	1	1	3	35
25	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	55
26	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	68
27	4	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	75
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
29	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	73
30	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	71

HARGA										CITRA MEREK							
No	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL X2	No	1	2	3	4	5	6	TOTAL X3
1	3	4	4	3	3	4	4	3	28	1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	3	4	4	4	3	30	2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	5	5	4	5	4	5	28

5	3	2	3	3	3	2	3	3	22	5	4	4	4	5	3	4	24
6	4	4	3	2	4	4	3	2	26	6	2	2	1	2	1	2	10
7	1	2	1	2	1	2	1	2	12	7	3	1	1	2	2	3	12
8	2	1	3	2	2	1	3	2	16	8	1	1	3	3	3	1	12
9	3	4	4	3	3	4	4	3	28	9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	3	4	4	4	3	30	10	4	4	5	4	4	4	25
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	4	4	4	3	4	4	4	30	12	5	5	4	5	4	5	28
13	3	2	3	3	3	2	3	3	22	13	4	4	4	5	3	4	24
14	2	3	2	3	2	3	2	3	20	14	3	3	2	3	2	3	16
15	4	4	2	3	4	4	2	3	26	15	2	4	4	4	4	2	20
16	4	3	3	3	4	3	3	3	26	16	4	2	2	2	2	4	16
17	3	2	4	3	3	2	4	3	24	17	3	3	2	4	3	3	18
18	3	4	4	3	3	4	4	3	28	18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	3	4	4	4	3	30	19	4	4	5	4	4	4	25
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	4	4	3	4	4	4	30	21	5	5	4	5	4	5	28
22	3	2	3	3	3	2	3	3	22	22	4	4	4	5	3	4	24
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	23	3	2	2	2	3	3	15
24	2	2	3	3	2	2	3	3	20	24	2	3	3	3	3	2	16
25	2	3	2	4	2	3	2	4	22	25	2	4	1	3	2	2	14
26	3	4	4	3	3	4	4	3	28	26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	3	4	4	4	3	30	27	4	4	5	4	4	4	25
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	4	4	4	3	4	4	4	30	29	5	5	4	5	4	5	28
30	3	2	3	3	3	2	3	3	22	30	4	4	4	5	3	4	24

KEPUTUSAN PEMBELIAN													
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL Y
1	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	47
5	4	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	50
6	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	23
7	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	26
8	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	37
9	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	45
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	47
13	4	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	50

14	1	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	3	26
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	3	3	4	1	2	3	3	4	1	2	3	3	32
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
18	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	45
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	47
22	4	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	50
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
25	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	39
26	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	45
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	47
30	4	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	50

LAMPIRAN 4
TABULASI 215 RESPONDEN

KUALITAS PRODUK																		
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL X1
1	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	71
2	4	5	3	5	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	75
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	73
5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	74
6	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	2	5	3	3	5	5	70
7	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	5	5	73
8	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	73
9	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	5	5	3	4	3	3	4	70
10	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	77
11	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	3	3	5	3	73
12	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	5	2	5	5	70
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	2	5	3	5	5	75
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	4	3	5	5	77
15	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	2	5	3	5	5	75
16	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	5	2	5	5	3	5	5	73
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	79
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	3	5	5	77
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	80
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	80
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	2	5	5	76
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	2	5	2	5	5	66
23	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	75
24	3	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	4	5	3	5	3	4	71
25	3	5	4	4	3	5	3	3	5	4	4	5	3	5	3	5	5	69
26	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	72
27	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	79
28	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	2	5	5	5	4	5	70
29	4	5	3	3	4	5	4	4	5	3	3	2	5	5	5	4	4	68
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	2	5	5	77
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
32	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	4	4	4	5	72
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
34	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	2	4	5	5	5	73
35	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	81
36	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	4	2	5	5	71
37	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	2	5	5	70

38	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	72
39	5	4	2	5	5	4	5	5	4	2	5	2	2	5	5	5	5	70
40	5	3	3	4	5	3	5	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	63
41	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	76
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	80
43	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	3	5	4	74
44	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	72
45	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	2	5	4	68
46	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	78
47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	72
48	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	2	5	2	5	5	75
49	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	78
50	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	71
51	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	72
52	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	5	5	74
53	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	75
54	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	76
55	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	79
56	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	77
57	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	69
58	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	2	4	3	5	4	71
59	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	71
60	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	78
61	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	2	4	3	4	5	70
62	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	74
63	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	77
64	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	78
65	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	79
66	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	72
67	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	75
68	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	78
69	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	79
70	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	79
71	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	75
72	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	71
73	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	74
74	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	69
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	72
76	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	5	5	4	71
77	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	78
78	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	75
79	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	78

80	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	79
81	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	75
82	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	80
83	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	69
84	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	72
85	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	75
86	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	75
87	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	71
88	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	75
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	82
90	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	61
91	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	2	5	5	69
92	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	5	3	5	4	71
93	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	73
94	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	73
95	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	74
96	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	5	5	68
97	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	73
98	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	5	73
99	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	70
100	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	73
101	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	77
102	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	71
103	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	64
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	68
105	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	65
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	66
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	72
108	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	65
109	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	69
110	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	65
111	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	2	4	5	66
112	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	72
113	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	56
114	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	67
115	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	72
116	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	70
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	67
118	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	2	4	2	4	4	70
119	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	2	4	5	67
120	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	66
121	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	68

122	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	75
123	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
124	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	4	73
125	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	71
126	5	5	3	3	2	5	3	3	5	5	5	5	3	3	2	5	3	65
127	5	5	3	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	4	4	3	4	69
128	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	72
129	5	4	3	5	5	3	4	3	3	4	5	4	3	5	5	3	4	68
130	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	79
131	5	5	4	5	4	2	3	3	5	3	5	5	4	5	4	2	3	67
132	5	5	2	5	2	2	5	2	5	5	5	5	2	5	2	2	5	64
133	5	5	4	5	2	2	5	3	5	5	5	5	4	5	2	2	5	69
134	5	5	5	5	2	3	4	3	5	5	5	5	5	5	2	3	4	71
135	5	5	5	4	2	2	5	3	5	5	5	5	5	4	2	2	5	69
136	5	4	3	5	2	5	5	3	5	5	5	4	3	5	2	5	5	71
137	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	73
138	5	5	5	5	2	2	5	3	5	5	5	5	5	5	2	2	5	71
139	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	78
140	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	76
141	5	5	5	5	4	2	3	2	5	5	5	5	5	5	4	2	3	70
142	4	4	4	3	5	2	5	2	5	5	4	4	4	3	5	2	5	66
143	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	73
144	3	5	5	5	4	5	3	5	3	4	3	5	5	5	4	5	3	72
145	3	5	4	4	5	3	5	3	5	5	3	5	4	4	5	3	5	71
146	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	3	4	3	68
147	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	77
148	4	4	3	5	2	5	5	5	4	5	4	4	3	5	2	5	5	70
149	4	5	3	3	2	5	5	5	4	4	4	5	3	3	2	5	5	67
150	5	5	5	5	4	2	4	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	72
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
152	5	5	4	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	65
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
154	5	4	4	5	2	2	4	5	5	5	5	4	4	5	2	2	4	67
155	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	80
156	5	5	4	4	2	2	4	2	5	5	5	5	4	4	2	2	4	64
157	4	4	5	5	4	2	4	2	5	5	4	4	5	5	4	2	4	68
158	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	72
159	5	4	2	5	2	2	5	5	5	5	5	4	2	5	2	2	5	65
160	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	60
161	4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	75
162	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	78
163	4	5	4	5	3	5	5	3	5	4	4	5	4	5	3	5	5	74

164	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	71
165	4	4	5	4	3	3	5	2	5	4	4	4	5	4	3	3	5	67
166	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	79
167	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	73
168	4	5	5	5	5	2	5	2	5	5	4	5	5	5	5	2	5	74
169	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	77
170	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	71
171	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	73
172	4	4	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	73
173	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	75
174	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	79
175	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	81
176	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	78
177	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	4	66
178	4	5	5	4	4	2	4	3	5	4	4	5	5	4	4	2	4	68
179	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	70
180	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	77
181	5	4	4	4	4	2	4	3	4	5	5	4	4	4	4	2	4	66
182	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	5	4	3	5	72
183	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	75
184	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	79
185	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	76
186	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	73
187	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	77
188	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	79
189	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	79
190	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	77
191	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	76
192	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	72
193	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	75
194	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	68
195	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	74
196	4	5	4	4	4	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	68
197	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	77
198	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	75
199	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	78
200	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	78
201	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	73
202	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	79
203	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	66
204	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	73
205	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	74

206	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	74
207	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	72
208	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	73
209	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	80
210	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	59
211	4	4	4	5	4	2	5	2	5	5	4	4	4	5	4	2	5	68
212	5	4	4	4	3	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	3	5	68
213	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	73
214	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	74
215	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	72

HARGA									
No	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL X2
1	5	4	4	4	4	3	4	3	31
2	4	5	3	5	5	4	4	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	5	4	5	3	5	5	4	3	34
5	5	5	4	3	4	3	5	4	33
6	5	5	3	3	2	5	3	3	29
7	5	5	3	4	4	3	4	3	31
8	5	4	4	4	5	5	3	3	33
9	5	4	3	5	5	3	4	3	32
10	5	3	5	5	5	5	5	3	36
11	5	5	4	5	4	2	3	3	31
12	5	5	2	5	2	2	5	2	28
13	5	5	4	5	2	2	5	3	31
14	5	5	5	5	2	3	4	3	32
15	5	5	5	4	2	2	5	3	31
16	5	4	3	5	2	5	5	3	32
17	5	5	5	5	2	2	5	5	34
18	5	5	5	5	2	2	5	3	32
19	5	5	4	5	4	4	5	4	36
20	5	5	5	5	5	2	4	4	35
21	5	5	5	5	4	2	3	2	31
22	4	4	4	3	5	2	5	2	29
23	5	5	4	4	5	4	4	3	34
24	3	5	5	5	4	5	3	5	35
25	3	5	4	4	5	3	5	3	32
26	5	4	5	5	3	4	3	3	32
27	5	4	5	5	5	2	5	5	36
28	4	4	3	5	2	5	5	5	33
29	4	5	3	3	2	5	5	5	32

30	5	5	5	5	4	2	4	2	32
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	4	4	2	2	4	4	30
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	4	4	5	2	2	4	5	31
35	5	5	4	5	4	5	5	4	37
36	5	5	4	4	2	2	4	2	28
37	4	4	5	5	4	2	4	2	30
38	4	5	4	4	4	4	5	4	34
39	5	4	2	5	2	2	5	5	30
40	5	3	3	4	4	3	3	3	28
41	4	5	5	4	5	2	5	5	35
42	5	5	5	5	5	4	4	4	37
43	4	5	4	5	3	5	5	3	34
44	4	4	4	5	3	3	5	5	33
45	4	4	5	4	3	3	5	2	30
46	4	5	4	5	5	4	5	5	37
47	4	4	5	4	4	4	5	5	35
48	4	5	5	5	5	2	5	2	33
49	5	4	5	5	4	5	4	4	36
50	4	4	4	5	4	3	5	4	33
51	4	4	4	5	5	4	4	4	34
52	4	4	5	5	3	3	5	5	34
53	4	4	5	5	3	4	5	5	35
54	4	4	4	5	5	5	5	5	37
55	4	5	4	5	5	5	5	5	38
56	4	5	5	4	4	5	5	5	37
57	4	4	5	5	3	2	4	4	31
58	4	5	5	4	4	2	4	3	31
59	4	4	4	5	4	3	4	4	32
60	4	5	5	5	4	3	5	5	36
61	5	4	4	4	4	2	4	3	30
62	5	4	4	5	4	3	5	3	33
63	5	4	4	5	4	3	5	5	35
64	5	4	4	5	5	5	5	4	37
65	5	5	4	5	4	3	5	4	35
66	4	4	4	5	4	4	5	3	33
67	4	4	4	5	4	5	5	5	36
68	4	5	5	5	5	4	5	3	36
69	5	4	4	5	5	5	4	5	37
70	5	5	5	4	4	4	5	4	36
71	4	4	5	5	4	4	5	5	36

72	4	4	5	4	5	4	4	4	34
73	4	5	4	4	4	5	5	5	36
74	4	4	4	5	4	3	4	4	32
75	4	4	4	4	4	5	5	4	34
76	4	5	4	4	4	2	4	5	32
77	5	5	4	4	5	4	5	4	36
78	4	5	4	5	5	4	4	4	35
79	5	4	5	4	4	5	5	5	37
80	5	4	5	5	4	4	5	4	36
81	5	4	5	4	4	4	4	3	33
82	5	5	5	4	5	4	5	4	37
83	4	5	4	4	3	3	4	4	31
84	4	4	5	4	4	4	5	3	33
85	4	5	4	5	4	4	4	4	34
86	5	4	5	4	5	4	4	3	34
87	4	4	4	5	4	4	5	4	34
88	5	4	4	5	4	4	4	4	34
89	5	5	5	5	4	5	4	5	38
90	4	3	4	4	3	3	3	3	27
91	4	4	4	5	4	2	5	2	30
92	5	4	4	4	3	3	5	3	31
93	5	4	4	4	5	4	5	4	35
94	4	4	5	4	5	4	4	4	34
95	4	5	5	5	3	4	4	4	34
96	4	4	4	5	2	2	4	4	29
97	5	4	4	4	3	5	5	4	34
98	4	4	5	5	3	3	4	5	33
99	4	4	4	5	4	3	4	3	31
100	5	4	4	5	3	4	4	4	33
101	5	4	5	4	4	5	4	4	35
102	5	4	4	4	5	4	3	3	32
103	4	4	4	3	3	3	4	4	29
104	4	4	4	4	4	4	5	2	31
105	4	4	3	4	4	4	4	4	31
106	4	4	4	4	3	4	4	3	30
107	4	4	4	4	5	5	5	5	36
108	4	4	4	3	3	3	4	3	28
109	4	4	4	5	4	3	4	4	32
110	4	4	4	3	4	3	4	4	30
111	4	4	4	5	3	2	4	2	28
112	5	4	4	4	4	4	3	4	32
113	4	4	2	4	2	2	4	2	24

114	4	4	3	5	4	3	4	4	31
115	4	4	4	5	4	5	5	4	35
116	4	4	5	4	4	4	4	4	33
117	4	4	4	4	4	3	4	4	31
118	5	4	5	4	4	2	4	2	30
119	4	4	4	5	3	3	4	2	29
120	4	4	5	4	4	4	3	2	30
121	5	4	4	4	4	3	4	3	31
122	4	5	3	5	5	4	4	5	35
123	4	4	4	4	4	4	4	3	31
124	5	4	5	3	5	5	4	3	34
125	5	5	4	3	4	3	5	4	33
126	5	5	3	3	2	5	3	3	29
127	5	5	3	4	4	3	4	3	31
128	5	4	4	4	5	5	3	3	33
129	5	4	3	5	5	3	4	3	32
130	5	3	5	5	5	5	5	3	36
131	5	5	4	5	4	2	3	3	31
132	5	5	2	5	2	2	5	2	28
133	5	5	4	5	2	2	5	3	31
134	5	5	5	5	2	3	4	3	32
135	5	5	5	4	2	2	5	3	31
136	5	4	3	5	2	5	5	3	32
137	5	5	5	5	2	2	5	5	34
138	5	5	5	5	2	2	5	3	32
139	5	5	4	5	4	4	5	4	36
140	5	5	5	5	5	2	4	4	35
141	5	5	5	5	4	2	3	2	31
142	4	4	4	3	5	2	5	2	29
143	5	5	4	4	5	4	4	3	34
144	3	5	5	5	4	5	3	5	35
145	3	5	4	4	5	3	5	3	32
146	5	4	5	5	3	4	3	3	32
147	5	4	5	5	5	2	5	5	36
148	4	4	3	5	2	5	5	5	33
149	4	5	3	3	2	5	5	5	32
150	5	5	5	5	4	2	4	2	32
151	4	4	4	4	4	4	4	4	32
152	5	5	4	4	2	2	4	4	30
153	4	4	4	4	4	4	4	4	32
154	5	4	4	5	2	2	4	5	31
155	5	5	4	5	4	5	5	4	37

156	5	5	4	4	2	2	4	2	28
157	4	4	5	5	4	2	4	2	30
158	4	5	4	4	4	4	5	4	34
159	5	4	2	5	2	2	5	5	30
160	5	3	3	4	4	3	3	3	28
161	4	5	5	4	5	2	5	5	35
162	5	5	5	5	5	4	4	4	37
163	4	5	4	5	3	5	5	3	34
164	4	4	4	5	3	3	5	5	33
165	4	4	5	4	3	3	5	2	30
166	4	5	4	5	5	4	5	5	37
167	4	4	5	4	4	4	5	5	35
168	4	5	5	5	5	2	5	2	33
169	5	4	5	5	4	5	4	4	36
170	4	4	4	5	4	3	5	4	33
171	4	4	4	5	5	4	4	4	34
172	4	4	5	5	3	3	5	5	34
173	4	4	5	5	3	4	5	5	35
174	4	4	4	5	5	5	5	5	37
175	4	5	4	5	5	5	5	5	38
176	4	5	5	4	4	5	5	5	37
177	4	4	5	5	3	2	4	4	31
178	4	5	5	4	4	2	4	3	31
179	4	4	4	5	4	3	4	4	32
180	4	5	5	5	4	3	5	5	36
181	5	4	4	4	4	2	4	3	30
182	5	4	4	5	4	3	5	3	33
183	5	4	4	5	4	3	5	5	35
184	5	4	4	5	5	5	5	4	37
185	5	5	4	5	4	3	5	4	35
186	4	4	4	5	4	4	5	3	33
187	4	4	4	5	4	5	5	5	36
188	4	5	5	5	5	4	5	3	36
189	5	4	4	5	5	5	4	5	37
190	5	5	5	4	4	4	5	4	36
191	4	4	5	5	4	4	5	5	36
192	4	4	5	4	5	4	4	4	34
193	4	5	4	4	4	5	5	5	36
194	4	4	4	5	4	3	4	4	32
195	4	4	4	4	4	5	5	4	34
196	4	5	4	4	4	2	4	5	32
197	5	5	4	4	5	4	5	4	36

198	4	5	4	5	5	4	4	4	35
199	5	4	5	4	4	5	5	5	37
200	5	4	5	5	4	4	5	4	36
201	5	4	5	4	4	4	4	3	33
202	5	5	5	4	5	4	5	4	37
203	4	5	4	4	3	3	4	4	31
204	4	4	5	4	4	4	5	3	33
205	4	5	4	5	4	4	4	4	34
206	5	4	5	4	5	4	4	3	34
207	4	4	4	5	4	4	5	4	34
208	5	4	4	5	4	4	4	4	34
209	5	5	5	5	4	5	4	5	38
210	4	3	4	4	3	3	3	3	27
211	4	4	4	5	4	2	5	2	30
212	5	4	4	4	3	3	5	3	31
213	5	4	4	4	5	4	5	4	35
214	4	4	5	4	5	4	4	4	34
215	4	5	5	5	3	4	4	4	34

CITRA MEREK							
No	1	2	3	4	5	6	TOTAL X3
1	5	4	4	4	4	3	24
2	4	5	3	5	5	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	3	5	5	27
5	5	5	4	3	4	3	24
6	5	5	3	3	2	5	23
7	5	5	3	4	4	3	24
8	5	4	4	4	5	5	27
9	5	4	3	5	5	3	25
10	5	3	5	5	5	5	28
11	5	5	4	5	4	2	25
12	5	5	2	5	2	2	21
13	5	5	4	5	2	2	23
14	5	5	5	5	2	3	25
15	5	5	5	4	2	2	23
16	5	4	3	5	2	5	24
17	5	5	5	5	2	2	24
18	5	5	5	5	2	2	24
19	5	5	4	5	4	4	27
20	5	5	5	5	5	2	27
21	5	5	5	5	4	2	26

22	4	4	4	3	5	2	22
23	5	5	4	4	5	4	27
24	3	5	5	5	4	5	27
25	3	5	4	4	5	3	24
26	5	4	5	5	3	4	26
27	5	4	5	5	5	2	26
28	4	4	3	5	2	5	23
29	4	5	3	3	2	5	22
30	5	5	5	5	4	2	26
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	4	2	2	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	4	4	5	2	2	22
35	5	5	4	5	4	5	28
36	5	5	4	4	2	2	22
37	4	4	5	5	4	2	24
38	4	5	4	4	4	4	25
39	5	4	2	5	2	2	20
40	5	3	3	4	4	3	22
41	4	5	5	4	5	2	25
42	5	5	5	5	5	4	29
43	4	5	4	5	3	5	26
44	4	4	4	5	3	3	23
45	4	4	5	4	3	3	23
46	4	5	4	5	5	4	27
47	4	4	5	4	4	4	25
48	4	5	5	5	5	2	26
49	5	4	5	5	4	5	28
50	4	4	4	5	4	3	24
51	4	4	4	5	5	4	26
52	4	4	5	5	3	3	24
53	4	4	5	5	3	4	25
54	4	4	4	5	5	5	27
55	4	5	4	5	5	5	28
56	4	5	5	4	4	5	27
57	4	4	5	5	3	2	23
58	4	5	5	4	4	2	24
59	4	4	4	5	4	3	24
60	4	5	5	5	4	3	26
61	5	4	4	4	4	2	23
62	5	4	4	5	4	3	25
63	5	4	4	5	4	3	25

64	5	4	4	5	5	5	28
65	5	5	4	5	4	3	26
66	4	4	4	5	4	4	25
67	4	4	4	5	4	5	26
68	4	5	5	5	5	4	28
69	5	4	4	5	5	5	28
70	5	5	5	4	4	4	27
71	4	4	5	5	4	4	26
72	4	4	5	4	5	4	26
73	4	5	4	4	4	5	26
74	4	4	4	5	4	3	24
75	4	4	4	4	4	5	25
76	4	5	4	4	4	2	23
77	5	5	4	4	5	4	27
78	4	5	4	5	5	4	27
79	5	4	5	4	4	5	27
80	5	4	5	5	4	4	27
81	5	4	5	4	4	4	26
82	5	5	5	4	5	4	28
83	4	5	4	4	3	3	23
84	4	4	5	4	4	4	25
85	4	5	4	5	4	4	26
86	5	4	5	4	5	4	27
87	4	4	4	5	4	4	25
88	5	4	4	5	4	4	26
89	5	5	5	5	4	5	29
90	4	3	4	4	3	3	21
91	4	4	4	5	4	2	23
92	5	4	4	4	3	3	23
93	5	4	4	4	5	4	26
94	4	4	5	4	5	4	26
95	4	5	5	5	3	4	26
96	4	4	4	5	2	2	21
97	5	4	4	4	3	5	25
98	4	4	5	5	3	3	24
99	4	4	4	5	4	3	24
100	5	4	4	5	3	4	25
101	5	4	5	4	4	5	27
102	5	4	4	4	5	4	26
103	4	4	4	3	3	3	21
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	3	4	4	4	23

106	4	4	4	4	3	4	23
107	4	4	4	4	5	5	26
108	4	4	4	3	3	3	21
109	4	4	4	5	4	3	24
110	4	4	4	3	4	3	22
111	4	4	4	5	3	2	22
112	5	4	4	4	4	4	25
113	4	4	2	4	2	2	18
114	4	4	3	5	4	3	23
115	4	4	4	5	4	5	26
116	4	4	5	4	4	4	25
117	4	4	4	4	4	3	23
118	5	4	5	4	4	2	24
119	4	4	4	5	3	3	23
120	4	4	5	4	4	4	25
121	5	4	4	4	4	3	24
122	4	5	3	5	5	4	26
123	4	4	4	4	4	4	24
124	5	4	5	3	5	5	27
125	5	5	4	3	4	3	24
126	5	5	3	3	2	5	23
127	5	5	3	4	4	3	24
128	5	4	4	4	5	5	27
129	5	4	3	5	5	3	25
130	5	3	5	5	5	5	28
131	5	5	4	5	4	2	25
132	5	5	2	5	2	2	21
133	5	5	4	5	2	2	23
134	5	5	5	5	2	3	25
135	5	5	5	4	2	2	23
136	5	4	3	5	2	5	24
137	5	5	5	5	2	2	24
138	5	5	5	5	2	2	24
139	5	5	4	5	4	4	27
140	5	5	5	5	5	2	27
141	5	5	5	5	4	2	26
142	4	4	4	3	5	2	22
143	5	5	4	4	5	4	27
144	3	5	5	5	4	5	27
145	3	5	4	4	5	3	24
146	5	4	5	5	3	4	26
147	5	4	5	5	5	2	26

148	4	4	3	5	2	5	23
149	4	5	3	3	2	5	22
150	5	5	5	5	4	2	26
151	4	4	4	4	4	4	24
152	5	5	4	4	2	2	22
153	4	4	4	4	4	4	24
154	5	4	4	5	2	2	22
155	5	5	4	5	4	5	28
156	5	5	4	4	2	2	22
157	4	4	5	5	4	2	24
158	4	5	4	4	4	4	25
159	5	4	2	5	2	2	20
160	5	3	3	4	4	3	22
161	4	5	5	4	5	2	25
162	5	5	5	5	5	4	29
163	4	5	4	5	3	5	26
164	4	4	4	5	3	3	23
165	4	4	5	4	3	3	23
166	4	5	4	5	5	4	27
167	4	4	5	4	4	4	25
168	4	5	5	5	5	2	26
169	5	4	5	5	4	5	28
170	4	4	4	5	4	3	24
171	4	4	4	5	5	4	26
172	4	4	5	5	3	3	24
173	4	4	5	5	3	4	25
174	4	4	4	5	5	5	27
175	4	5	4	5	5	5	28
176	4	5	5	4	4	5	27
177	4	4	5	5	3	2	23
178	4	5	5	4	4	2	24
179	4	4	4	5	4	3	24
180	4	5	5	5	4	3	26
181	5	4	4	4	4	2	23
182	5	4	4	5	4	3	25
183	5	4	4	5	4	3	25
184	5	4	4	5	5	5	28
185	5	5	4	5	4	3	26
186	4	4	4	5	4	4	25
187	4	4	4	5	4	5	26
188	4	5	5	5	5	4	28
189	5	4	4	5	5	5	28

190	5	5	5	4	4	4							27
191	4	4	5	5	4	4							26
192	4	4	5	4	5	4							26
193	4	5	4	4	4	5							26
194	4	4	4	5	4	3							24
195	4	4	4	4	4	5							25
196	4	5	4	4	4	2							23
197	5	5	4	4	5	4							27
198	4	5	4	5	5	4							27
199	5	4	5	4	4	5							27
200	5	4	5	5	4	4							27
201	5	4	5	4	4	4							26
202	5	5	5	4	5	4							28
203	4	5	4	4	3	3							23
204	4	4	5	4	4	4							25
205	4	5	4	5	4	4							26
206	5	4	5	4	5	4							27
207	4	4	4	5	4	4							25
208	5	4	4	5	4	4							26
209	5	5	5	5	4	5							29
210	4	3	4	4	3	3							21
211	4	4	4	5	4	2							23
212	5	4	4	4	3	3							23
213	5	4	4	4	5	4							26
214	4	4	5	4	5	4							26
215	4	5	5	5	3	4							26

KEPUTUSAN PEMBELIAN													
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL Y
1	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	47
2	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	53
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	5	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	4	51
5	3	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	50
6	5	3	3	5	5	5	5	3	3	2	5	3	47
7	3	4	3	5	5	5	5	3	4	4	3	4	48
8	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	50
9	3	4	3	3	4	5	4	3	5	5	3	4	46
10	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	56
11	2	3	3	5	3	5	5	4	5	4	2	3	44
12	2	5	2	5	5	5	5	2	5	2	2	5	45
13	2	5	3	5	5	5	5	4	5	2	2	5	48

14	3	4	3	5	5	5	5	5	5	2	3	4	49
15	2	5	3	5	5	5	5	5	4	2	2	5	48
16	5	5	3	5	5	5	4	3	5	2	5	5	52
17	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	51
18	2	5	3	5	5	5	5	5	5	2	2	5	49
19	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	55
20	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	51
21	2	3	2	5	5	5	5	5	5	4	2	3	46
22	2	5	2	5	5	4	4	4	3	5	2	5	46
23	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	50
24	5	3	5	3	4	3	5	5	5	4	5	3	50
25	3	5	3	5	5	3	5	4	4	5	3	5	50
26	4	3	3	3	4	5	4	5	5	3	4	3	46
27	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	53
28	5	5	5	4	5	4	4	3	5	2	5	5	52
29	5	5	5	4	4	4	5	3	3	2	5	5	50
30	2	4	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	2	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	45
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	2	4	5	5	5	5	4	4	5	2	2	4	47
35	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	57
36	2	4	2	5	5	5	5	4	4	2	2	4	44
37	2	4	2	5	5	4	4	5	5	4	2	4	46
38	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
39	2	5	5	5	5	5	4	2	5	2	2	5	47
40	3	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	41
41	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	52
42	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
43	5	5	3	5	4	4	5	4	5	3	5	5	53
44	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	51
45	3	5	2	5	4	4	4	5	4	3	3	5	47
46	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	56
47	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	52
48	2	5	2	5	5	4	5	5	5	5	2	5	50
49	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	54
50	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	50
51	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	51
52	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	52
53	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	54
54	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
55	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58

56	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	56
57	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	4	45
58	2	4	3	5	4	4	5	5	4	4	2	4	46
59	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	49
60	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	54
61	2	4	3	4	5	5	4	4	4	4	2	4	45
62	3	5	3	4	5	5	4	4	5	4	3	5	50
63	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	53
64	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	56
65	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	53
66	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	52
67	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	56
68	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	55
69	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	56
70	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	54
71	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	54
72	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	50
73	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	54
74	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	47
75	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	54
76	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	47
77	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	54
78	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	52
79	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	56
80	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	55
81	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	51
82	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	55
83	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	46
84	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	52
85	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	52
86	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	51
87	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	51
88	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
89	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	56
90	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	41
91	2	5	2	5	5	4	4	4	5	4	2	5	47
92	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	3	5	48
93	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	51
94	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	52
95	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	50
96	2	4	4	5	5	4	4	4	5	2	2	4	45
97	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	52

98	3	4	5	5	5	4	4	5	5	3	3	4	50
99	3	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	48
100	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	49
101	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	54
102	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	47
103	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	44
104	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	49
105	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
106	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	46
107	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
108	3	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	45
109	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	47
110	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	45
111	2	4	2	4	5	4	4	4	5	3	2	4	43
112	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	48
113	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	36
114	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	46
115	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	53
116	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
117	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
118	2	4	2	4	4	5	4	5	4	4	2	4	44
119	3	4	2	4	5	4	4	4	5	3	3	4	45
120	4	3	2	3	4	4	4	5	4	4	4	3	44
121	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	47
122	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	53
123	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
124	5	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	4	51
125	3	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	50
126	5	3	3	5	5	5	5	3	3	2	5	3	47
127	3	4	3	5	5	5	5	3	4	4	3	4	48
128	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	50
129	3	4	3	3	4	5	4	3	5	5	3	4	46
130	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	56
131	2	3	3	5	3	5	5	4	5	4	2	3	44
132	2	5	2	5	5	5	5	2	5	2	2	5	45
133	2	5	3	5	5	5	5	4	5	2	2	5	48
134	3	4	3	5	5	5	5	5	5	2	3	4	49
135	2	5	3	5	5	5	5	5	4	2	2	5	48
136	5	5	3	5	5	5	4	3	5	2	5	5	52
137	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	51
138	2	5	3	5	5	5	5	5	5	2	2	5	49
139	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	55

140	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	51
141	2	3	2	5	5	5	5	5	5	4	2	3	46
142	2	5	2	5	5	4	4	4	3	5	2	5	46
143	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	50
144	5	3	5	3	4	3	5	5	5	4	5	3	50
145	3	5	3	5	5	3	5	4	4	5	3	5	50
146	4	3	3	3	4	5	4	5	5	3	4	3	46
147	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	53
148	5	5	5	4	5	4	4	3	5	2	5	5	52
149	5	5	5	4	4	4	5	3	3	2	5	5	50
150	2	4	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	48
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
152	2	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	45
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
154	2	4	5	5	5	5	4	4	5	2	2	4	47
155	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	57
156	2	4	2	5	5	5	5	4	4	2	2	4	44
157	2	4	2	5	5	4	4	5	5	4	2	4	46
158	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
159	2	5	5	5	5	5	4	2	5	2	2	5	47
160	3	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	41
161	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	52
162	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
163	5	5	3	5	4	4	5	4	5	3	5	5	53
164	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	51
165	3	5	2	5	4	4	4	5	4	3	3	5	47
166	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	56
167	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	52
168	2	5	2	5	5	4	5	5	5	5	2	5	50
169	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	54
170	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	50
171	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	51
172	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	52
173	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	54
174	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
175	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
176	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	56
177	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	4	45
178	2	4	3	5	4	4	5	5	4	4	2	4	46
179	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	49
180	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	54
181	2	4	3	4	5	5	4	4	4	4	2	4	45

182	3	5	3	4	5	5	4	4	5	4	3	5	50
183	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	53
184	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	56
185	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	53
186	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	52
187	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	56
188	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	55
189	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	56
190	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	54
191	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	54
192	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	50
193	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	54
194	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	47
195	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	54
196	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	47
197	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	54
198	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	52
199	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	56
200	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	55
201	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	51
202	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	55
203	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	46
204	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	52
205	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	52
206	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	51
207	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	51
208	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
209	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	56
210	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	41
211	2	5	2	5	5	4	4	4	5	4	2	5	47
212	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	3	5	48
213	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	51
214	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	52
215	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	50

LAMPIRAN 5
 UJI VALIDITAS
 KUALITAS PRODUK (X₁)

		Correlations																	
		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013	VAR0 0014	VAR0 0015	VAR0 0016	VAR0 0017	TOTAL_X1
VAR0 0001	Pears on Correlation	1	,637**	,707**	,381*	,815**	,377*	,717**	1,000**	,637**	,707**	,381*	,815**	,377*	,717**	,384*	,526**	,907**	,858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.038	.000	.040	.000	0.000	.000	.000	.038	.000	.040	.000	.036	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0002	Pears on Correlation	,637**	1	.318	,455*	,675**	,539**	,603**	,637**	1,000**	.318	,455*	,675**	,539**	,603**	,600**	,716**	,834**	,808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.087	.012	.000	.002	.000	.000	0.000	.087	.012	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0003	Pears on Correlation	,707**	.318	1	.182	,570**	,410*	,828**	,707**	.318	1,000**	.182	,570**	,410*	,828**	.118	.329	,566**	,707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087		.337	.001	.024	.000	.000	.087	0.000	.337	.001	.024	.000	.535	.076	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0004	Pears on Correlation	,381*	,455*	.182	1	,618**	.217	,392*	,381*	,455*	.182	1,000**	,618**	.217	,392*	,786**	,824**	,492**	,655**
	Sig. (2-tailed)	.038	.012	.337		.000	.250	.032	.038	.012	.337	0.000	.000	.250	.032	.000	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Universitas Esa Unggul

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0005	Pears on Correlation	,815**	,675**	,570**	,618**	1	,641**	,596**	,815**	,675**	,570**	,618**	1,000**	,641**	,596**	,606**	,630**	,867**	,912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.001	.000	.000	.001	.000	0.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0006	Pears on Correlation	,377*	,539**	,410*	.217	,641**	1	.198	,377*	,539**	,410*	.217	,641**	1,000**	.198	.141	.250	,512**	,575**
	Sig. (2-tailed)	.040	.002	.024	.250	.000		.295	.040	.002	.024	.250	.000	0.000	.295	.458	.183	.004	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0007	Pears on Correlation	,717**	,603**	,828**	,392*	,596**	.198	1	,717**	,603**	,828**	,392*	,596**	.198	1,000**	,486**	,636**	,677**	,817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.032	.001	.295		.000	.000	.000	.032	.001	.295	0.000	.007	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0008	Pears on Correlation	1,000**	,637**	,707**	,381*	,815**	,377*	,717**	1	,637**	,707**	,381*	,815**	,377*	,717**	,384*	,526**	,907**	,858**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.000	.000	.038	.000	.040	.000		.000	.000	.038	.000	.040	.000	.036	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0009	Pears on Correlation	,637**	1,000**	.318	,455*	,675**	,539**	,603**	,637**	1	.318	,455*	,675**	,539**	,603**	,600**	,716**	,834**	,808**
	Sig. (2-tailed)	.000	0.000	.087	.012	.000	.002	.000	.000		.087	.012	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000

Universitas Esa Unggul

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VARO 0010	Pears on Correlation	,707**	.318	1,000**	.182	,570**	,410*	,828**	,707**	.318	1	.182	,570**	,410*	,828**	.118	.329	,566**	,707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087	0.000	.337	.001	.024	.000	.000	.087		.337	.001	.024	.000	.535	.076	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VARO 0011	Pears on Correlation	,381*	,455*	.182	1,000**	,618**	.217	,392*	,381*	,455*	.182	1	,618**	.217	,392*	,786**	,824**	,492**	,655**
	Sig. (2-tailed)	.038	.012	.337	0.000	.000	.250	.032	.038	.012	.337		.000	.250	.032	.000	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VARO 0012	Pears on Correlation	,815**	,675**	,570**	,618**	1,000**	,641**	,596**	,815**	,675**	,570**	,618**	1	,641**	,596**	,606**	,630**	,867**	,912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	0.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VARO 0013	Pears on Correlation	,377*	,539**	,410*	.217	,641**	1,000**	.198	,377*	,539**	,410*	.217	,641**	1	.198	.141	.250	,512**	,575**
	Sig. (2-tailed)	.040	.002	.024	.250	.000	0.000	.295	.040	.002	.024	.250	.000		.295	.458	.183	.004	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VARO 0014	Pears on Correlation	,717**	,603**	,828**	,392*	,596**	.198	1,000**	,717**	,603**	,828**	,392*	,596**	.198	1	,486**	,636**	,677**	,817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.032	.001	.295	0.000	.000	.000	.000	.032	.001	.295		.007	.000	.000	.000

Universitas Esa Unggul

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00015	Pears on Correlation	,384*	,600**	.118	,786**	,606**	.141	,486**	,384*	,600**	.118	,786**	,606**	.141	,486**	1	,769**	,538**	,652**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.535	.000	.000	.458	.007	.036	.000	.535	.000	.000	.458	.007		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00016	Pears on Correlation	,526**	,716**	.329	,824**	,630**	.250	,636**	,526**	,716**	.329	,824**	,630**	.250	,636**	,769**	1	,643**	,785**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.076	.000	.000	.183	.000	.003	.000	.076	.000	.000	.183	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00017	Pears on Correlation	,907**	,834**	,566**	,492**	,867**	,512**	,677**	,907**	,834**	,566**	,492**	,867**	,512**	,677**	,538**	,643**	1	,912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.006	.000	.004	.000	.000	.000	.001	.006	.000	.004	.000	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pears on Correlation	,858**	,808**	,707**	,655**	,912**	,575**	,817**	,858**	,808**	,707**	,655**	,912**	,575**	,817**	,652**	,785**	,912**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HARGA (X₂)

Correlations										
		VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	TOTAL_X2
VAR00019	Pearson Correlation	1	,618**	,589**	.286	1,000**	,618**	,589**	.286	,803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.126	0.000	.000	.001	.126	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00020	Pearson Correlation	,618**	1	,552**	,487**	,618**	1,000**	,552**	,487**	,864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.006	.000	0.000	.002	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00021	Pearson Correlation	,589**	,552**	1	,458*	,589**	,552**	1,000**	,458*	,824**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.011	.001	.002	0.000	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00022	Pearson Correlation	.286	,487**	,458*	1	.286	,487**	,458*	1,000**	,661**
	Sig. (2-tailed)	.126	.006	.011		.126	.006	.011	0.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00023	Pearson Correlation	1,000**	,618**	,589**	.286	1	,618**	,589**	.286	,803**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.000	.001	.126		.000	.001	.126	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VAR00024	Pearson Correlation	,618**	1,000**	,552**	,487**	,618**	1	,552**	,487**	,864**
	Sig. (2-tailed)	.000	0.000	.002	.006	.000		.002	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00025	Pearson Correlation	,589**	,552**	1,000**	,458*	,589**	,552**	1	,458*	,824**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	0.000	.011	.001	.002		.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00026	Pearson Correlation	.286	,487**	,458*	1,000**	.286	,487**	,458*	1	,661**
	Sig. (2-tailed)	.126	.006	.011	0.000	.126	.006	.011		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,803**	,864**	,824**	,661**	,803**	,864**	,824**	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

CITRA MEREK (X₃)

		Correlations						
		VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031	VAR00032	VAR00033	TOTAL_X3
VAR00028	Pearson Correlation	1	,760**	,659**	,713**	,666**	1,000**	,894**

Universitas Esa Unggul

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	0.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
VAR00029	Pearson Correlation	,760**	1	,739**	,873**	,748**	,760**	,911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
VAR00030	Pearson Correlation	,659**	,739**	1	,783**	,881**	,659**	,887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
VAR00031	Pearson Correlation	,713**	,873**	,783**	1	,716**	,713**	,896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
VAR00032	Pearson Correlation	,666**	,748**	,881**	,716**	1	,666**	,873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
VAR00033	Pearson Correlation	1,000**	,760**	,659**	,713**	,666**	1	,894**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

Universitas Esa Unggul

TOTAL_X3	Pearson Correlation	,894**	,911**	,887**	,896**	,873**	,894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

		Correlations												
		VAR000 35	VAR000 36	VAR000 37	VAR000 38	VAR000 39	VAR000 40	VAR000 41	VAR000 42	VAR000 43	VAR000 44	VAR000 45	VAR000 46	TOTAL _Y
VAR000 35	Pearson Correlation	1	,683**	,822**	,689**	,868**	1,000**	,683**	,822**	,689**	,868**	1,000**	,683**	,956**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	0.000	.000	.000	.000	.000	0.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 36	Pearson Correlation	,683**	1	,576**	,501**	,670**	,683**	1,000**	,576**	,501**	,670**	,683**	1,000**	,804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.005	.000	.000	0.000	.001	.005	.000	.000	0.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 37	Pearson Correlation	,822**	,576**	1	.355	,868**	,822**	,576**	1,000**	.355	,868**	,822**	,576**	,835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.054	.000	.000	.001	0.000	.054	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 38	Pearson Correlation	,689**	,501**	.355	1	,629**	,689**	,501**	.355	1,000**	,629**	,689**	,501**	,748**

Universitas Esa Unggul

	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.054	.000	.000	.005	.054	0.000	.000	.000	.005	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00039	Pearson Correlation	,868**	,670**	,868**	,629**	1	,868**	,670**	,868**	,629**	1,000**	,868**	,670**	,935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00040	Pearson Correlation	1,000**	,683**	,822**	,689**	,868**	1	,683**	,822**	,689**	,868**	1,000**	,683**	,956**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00041	Pearson Correlation	,683**	1,000**	,576**	,501**	,670**	,683**	1	,576**	,501**	,670**	,683**	1,000**	,804**
	Sig. (2-tailed)	.000	0.000	.001	.005	.000	.000	.001	.005	.000	.000	.000	0.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00042	Pearson Correlation	,822**	,576**	1,000**	.355	,868**	,822**	,576**	1	.355	,868**	,822**	,576**	,835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	0.000	.054	.000	.000	.001	.054	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00043	Pearson Correlation	,689**	,501**	.355	1,000**	,629**	,689**	,501**	.355	1	,629**	,689**	,501**	,748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.054	0.000	.000	.000	.005	.054	.000	.000	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Universitas Esa Unggul

VAR00044	Pearson Correlation	,868**	,670**	,868**	,629**	1,000**	,868**	,670**	,868**	,629**	1	,868**	,670**	,935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	0.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00045	Pearson Correlation	1,000**	,683**	,822**	,689**	,868**	1,000**	,683**	,822**	,689**	,868**	1	,683**	,956**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.000	.000	.000	.000	0.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00046	Pearson Correlation	,683**	1,000**	,576**	,501**	,670**	,683**	1,000**	,576**	,501**	,670**	,683**	1	,804**
	Sig. (2-tailed)	.000	0.000	.001	.005	.000	.000	0.000	.001	.005	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,956**	,804**	,835**	,748**	,935**	,956**	,804**	,835**	,748**	,935**	,956**	,804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

LAMPIRAN 6 UJI RELIABILITAS

Kualitas Produk

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	17

Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	8

Citra Merek

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	6

Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	12

LAMPIRAN 7
INDEKS THREE BOX METHODE

Kualitas Produk (X₁)

No	Pernyataan	Frekuensi Jawaban Responden							
		STS	TS	KS	S	SS	Tabulasi	Indeks	Ket.
1	iPhone 6 memiliki ciri khas logo Apple pada bagian belakang.	0	1	3	77	134	989	197.8	Tinggi
2	iPhone 6 memiliki tipe slot USB yang berbeda dari yang lainnya.	4	9	24	69	109	915	183	Tinggi
3	iPhone memiliki fitur pengamanan yang canggih menggunakan Apple ID.	0	3	25	50	137	966	193.2	Tinggi
4	iPhone menggunakan sistem operasi yang berbeda yaitu iOS.	0	1	12	72	130	976	195.2	Tinggi
5	iPhone memberikan fitur dan kualitas sesuai yang ditawarkan.	5	11	27	72	100	896	179.2	Tinggi
6	Apple memberikan jaminan update sistem operasi (<i>software</i>) agar dapat memberikan kinerja yang optimal.	0	5	25	77	108	933	186.6	Tinggi
7	Kinerja iPhone 6 mampu bersaing dengan kompetitor lainnya.	4	6	40	63	102	898	179.6	Tinggi
8	Kualitas produk iPhone 6 memiliki daya tahan lama selama digunakan.	8	14	45	72	76	839	167.8	Tinggi
9	Produk iPhone 6 tahan terhadap debu dan benturan.	16	21	55	74	49	764	152.8	Sedang
10	iPhone 6 sangat nyaman dan membantu untuk digunakan sehari-hari.	2	4	26	79	104	924	184.8	Tinggi
11	iPhone 6 memiliki fitur multitasking yang dapat memudahkan penggunaan.	1	2	22	87	103	934	186.8	Tinggi
12	Produk iPhone 6 mudah diperbaiki jika rusak.	7	18	45	82	63	821	164.2	Tinggi
13	<i>Sparepart</i> iPhone 6 mudah dicari dan harganya terjangkau.	9	16	56	83	51	796	159.2	Sedang
14	iPhone 6 memiliki desain yang elegan dan mewah.	3	2	25	93	92	914	182.8	Tinggi
15	Design iPhone mudah ditiru oleh kompetitor lain.	5	15	37	86	72	850	170	Tinggi
16	iPhone 6 memiliki tombol <i>Home</i> yang terletak pada bagian bawah layar.	0	2	14	71	128	970	194	Tinggi
17	iPhone 6 memiliki garis antena di bagian belakang.	2	4	24	91	94	916	183.2	Tinggi
Rata-rata								180.01	

Harga (X₂)

No	Pernyataan	Frekuensi Jawaban Responden							
		STS	TS	KS	S	SS	Tabulasi	Indeks	Ket.
1	Menurut saya harga iPhone 6 terjangkau.	18	19	57	72	49	760	152	Sedang
2	Harga yang ditawarkan Apple mampu dibeli oleh seluruh kalangan masyarakat.	29	21	63	65	37	705	141	Sedang
3	Harga iPhone 6 yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk.	1	4	42	93	75	882	176.4	Tinggi
4	Menurut saya harga iPhone 6 sesuai dengan hasil yang diinginkan.	3	4	36	92	80	887	177.4	Tinggi
5	Harga iPhone 6 memiliki manfaat yang bagus dibandingkan produk lain.	1	11	40	89	74	869	173.8	Tinggi
6	iPhone 6 menyesuaikan harganya dengan manfaat yang didapatkan.	1	8	43	91	72	870	174	Tinggi
7	iPhone 6 memiliki harga yang bersaing dengan produk lainnya.	2	9	45	85	74	865	173	Tinggi
8	Harga iPhone 6 lebih murah dibanding produk lain yang memiliki kualitas yang sama.	24	19	54	68	50	746	149.2	Sedang
Rata-rata								164.6	

Citra Merek (X₃)

No	Pernyataan	Frekuensi Jawaban Responden							
		STS	TS	KS	S	SS	Tabulasi	Indeks	Ket.
1	Merek Apple sudah dikenal banyak orang.	0	0	14	79	122	968	193.6	Tinggi
2	Merek Apple mudah diingat konsumen.	0	2	20	70	123	959	191.8	Tinggi
3	Merek Apple memberikan kesan yang positif.	1	3	21	85	105	935	187	Tinggi
4	Merek Apple dikenal karena kualitas produk yang bagus.	3	2	18	72	120	949	189.8	Tinggi
5	Merek Apple memiliki nama yang unik.	1	3	29	94	88	910	182	Tinggi
6	Merek Apple memiliki logo yang khas.	1	5	4	68	137	980	196	Tinggi
Rata-rata								190.03	

Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	Frekuensi Jawaban Responden							
		STS	TS	KS	S	SS	Tabulasi	Indeks	Ket.
1	Saya membeli produk iPhone 6 berdasarkan rekomendasi orang lain atau iklan.	17	20	43	82	53	779	155.8	Sedang
2	Saya membeli produk iPhone 6 berdasarkan keputusan sendiri.	3	5	24	81	102	919	183.8	Tinggi

3	Saya lebih mengutamakan Apple dibandingkan merek lain ketika akan membeli <i>smartphone</i> .	4	13	27	76	95	890	178	Tinggi
4	Saya membeli produk iPhone 6 berdasarkan reputasi merek yang diberikan.	1	4	28	78	104	925	185	Tinggi
5	Saya melakukan pembelian produk iPhone 6 secara langsung di <i>Apple store</i> .	9	8	36	59	103	884	176.8	Tinggi
6	Saya melakukan pembelian produk iPhone 6 secara <i>online</i> .	24	18	40	78	55	767	153.4	Sedang
7	Saya membeli iPhone 6 sesuai dengan kebutuhan.	3	2	23	92	95	919	183.8	Tinggi
8	Saya membeli iPhone 6 karena kesenjangan sosial.	35	20	60	55	45	700	140	Sedang
9	Saya membeli produk iPhone 6 untuk kebutuhan sehari-hari.	2	6	21	81	105	926	185.2	Tinggi
10	Saya membeli produk iPhone 6 saat ada promo atau diskon.	14	9	24	77	91	867	173.4	Tinggi
11	Saya membeli produk iPhone 6 dengan menggunakan metode pembayaran <i>cash</i> .	11	10	36	65	93	864	172.8	Tinggi
12	Saya membeli produk iPhone 6 dengan menggunakan metode pembayaran debit atau kartu kredit.	20	7	52	59	77	811	162.2	Tinggi
Rata-rata									170.85

LAMPIRAN 8 UJI HIPOTESIS

UJI PARSIAL (t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.223	1.263		.969	.334
Kualitas Produk (X ₁)	.175	.037	.207	4.666	.000
Harga (X ₂)	1.448	.077	.975	18.828	.000
Citra Merek (X ₃)	-.467	.086	-.240	-5.431	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

UJI SIMULTAN (F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2984.400	3	994.800	733.568	.000 ^b
Residual	286.140	211	1.356		
Total	3270.540	214			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra Merek, Kualitas Produk, Harga

KOEFSISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.955 ^a	.913	.911	1.165

a. Predictors: (Constant), Citra Merek, Kualitas Produk, Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian