



LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

PRA SURVEI

PENGARUH KUALITAS PRODUK, DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN HAND AND BODY VASELINE (studi kasus Mahasiswa Ekonomi Univ Esa Unggul - Kebon Jeruk)

Assalamualaikum wr.wb

Selamat pagi/siang/malam

Saya Miming Aulia Putri Mahasiswi Universitas Esa Unggul, Dalam rangka penyusunan skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul, maka saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjawab beberapa pertanyaan pada kuesioner berikut ini. Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai **PENGARUH KUALITAS PRODUK, DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN HAND AND BODY VASELINE** (studi kasus Mahasiswa Ekonomi Univ Esa Unggul - Kebon Jeruk). Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan saudara dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Data Responden :

1. Nama :
2. Umur :
 - a. 17-22 Tahun
 - b. 23-28 Tahun
 - c. 29-34 Tahun
 - d. \geq 35 Tahun
3. Jenis Kelamin :
 - ✓ Laki
 - ✓ Perempuan
4. Pekerjaan :
 - a. Wiraswasta
 - b. Karyawan
 - c. PNS
 - d. Ibu Rumah Tangga
 - e. Pelajar / Mahasiswa
 - f. Lain- lain

PERTANYAAN :

1. Apakah kualitas produk Hand and body Vaseline bagus dari produk yang lain ?

- YA
- TIDAK

Alasan:

.....

2. Apakah Harga Produk Hand and Body Vaseline lebih terjangkau dari produk yang lain?

- YA
- TIDAK

Alasan:

.....

ANGKET PENELITIAN

I. Identifikasi Responden

Nama :
Alamat :
Jenis kelamin :
Pekerjaan :

II. Petunjuk pengisian

1. Jawablah masing-masing pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan yang ada saat Anda M
2. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang ada dengan cara memberi tanda centang (√) pada jawaban yang Anda pilih.

No.	Pernyataan	Skor
1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Setuju (S)	3
4	Sangat Setuju (SS)	4

Variabel kualitas produk					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Hand and body Vaseline dapat mencerahkan dan melembutkan kulit.				
2	Aroma Hand and body Vaseline wangi, lembut dan tahan lama di tangan.				
3	Daya tahan kemasan Hand and body Vaseline tahan lama.				
4	Desain kemasan Hand and body Vaseline menarik.				
5	Penampilan produk Hand and body Vaseline inovatif.				
6	Produk Hand and body Vaseline memiliki daya saing yang tinggi.				
7	Keunikan desain kemasan Hand and body Vaseline berbeda dari produk Hand and body lainnya.				
Variabel Harga					

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Harga Hand and body Vaseline terjangkau.				
2	Harga Hand and body Vaseline bervariasi sesuai dengan ukuran produk serta kualitas produk.				
3	Harga Hand and body Vaseline dapat bersaing dengan produk lain.				
4	Harga Hand and body Vaseline sesuai dengan hasil yang diinginkan serta manfaat yang saya rasakan.				
5	Harga Hand and body Vaseline lebih ekonomis dibandingkan dengan produk Hand and body lainnya.				
6	Informasi harga dapat dimengerti dan dipahami				
7	Saya mampu membeli Hand and body Vaseline				
Variabel Keputusan Pembelian					
1	Saya menggunakan Hand and body Vaseline karena sesuai dengan kebutuhan saya.				
2	Saya membeli Hand and body Vaseline karena sudah mengetahui bahan yang digunakan aman untuk kulit.				
3	Setelah mencari informasi sebelumnya, saya memutuskan menggunakan Hand and body Vaseline.				
4	Setelah mengevaluasi dengan membandingkan merek lain saya memutuskan untuk menggunakan Hand and body Vaseline.				
5	Saya membeli Hand and body Vaseline karena banyak varian aroma lainnya yang saya sukai.				
6	Saya selalu menggunakan Hand and body				
7	Saya ingin kembali menggunakan Hand and body Vaseline.				

HASIL UJI COBA ANGKET

No	Variabel Kualitas produk (X1)								Variabel Harga (X2)								Variabel Keputusan Pembelian (Y)							
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	Jmh	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	Jmh	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Jmh
1	4	4	3	3	3	4	3	24	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	4	3	3	4	3	25
2	3	4	4	3	4	3	4	25	4	4	3	3	3	3	4	24	4	4	3	4	3	4	4	26
3	4	3	3	4	3	2	2	21	3	3	3	3	2	2	1	17	4	3	3	3	4	2	2	21
4	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	3	3	22
5	4	4	3	3	4	3	2	23	4	4	3	3	3	3	4	24	3	3	4	4	4	4	3	25
6	4	3	3	4	3	4	3	24	4	4	3	3	4	3	3	24	3	4	4	4	4	4	3	26
7	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	4	24	4	4	4	4	3	3	4	26
9	3	3	3	3	3	3	2	20	2	3	2	3	3	3	3	19	4	4	3	3	3	2	2	21
10	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	3	2	3	19	4	4	4	3	3	3	3	24
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23
12	4	3	3	2	3	3	3	21	2	3	3	4	2	4	2	20	3	4	4	3	2	2	3	21
13	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	2	3	2	3	19	3	4	3	3	3	3	3	22
14	3	4	4	3	4	4	4	26	3	4	3	4	3	4	3	24	4	4	4	4	4	4	4	28
15	2	3	3	3	2	3	3	19	2	3	3	3	3	3	3	20	3	4	4	3	3	2	3	22
16	3	3	3	4	3	3	3	22	4	4	3	3	4	3	4	25	4	4	4	3	4	4	3	26
17	3	4	3	3	4	3	4	24	4	3	3	3	3	3	3	22	3	3	4	4	4	4	3	25
18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	3	3	3	22
21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	3	3	3	22
22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	3	3	3	23
23	3	3	2	1	1	2	2	14	3	2	2	2	1	2	1	13	3	3	3	3	3	2	2	19
24	3	3	3	3	3	4	4	23	3	3	3	2	3	2	4	20	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	2	2	3	3	3	3	19	2	3	2	3	3	3	2	18	1	2	3	4	3	2	2	17
26	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	4	3	3	3	24
27	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	4	4	3	4	4	26	3	4	4	4	3	3	3	24
28	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	3	2	2	18	3	3	4	4	2	2	3	21
29	3	4	4	3	3	4	3	24	3	4	4	3	3	3	4	24	3	4	4	4	3	2	3	23
30	3	3	3	2	4	4	4	23	3	3	3	2	2	2	3	18	3	3	4	3	2	1	2	18
31	3	4	3	3	4	4	4	25	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23
32	3	3	3	3	3	3	3	21	2	4	3	3	3	3	3	21	2	3	3	4	3	2	3	20
33	3	3	3	3	3	4	2	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	2	3	3	3	3	21
34	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	3	2	20	3	3	3	3	3	3	3	21
35	3	3	2	3	3	3	2	19	2	3	2	3	3	3	2	18	3	3	3	3	3	2	2	19
36	4	3	4	3	4	4	4	26	4	4	3	3	3	3	4	24	3	3	4	4	4	4	3	25
37	3	3	3	2	2	3	2	18	2	3	3	3	2	3	2	18	3	3	3	3	2	2	3	19

38	3	2	2	2	2	3	3	17	3	3	3	2	2	2	1	16	3	4	3	3	2	1	1	17
39	3	4	2	4	3	4	3	23	4	4	3	3	4	3	4	25	3	4	4	4	4	4	4	27
40	3	3	3	3	3	4	4	23	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	4	3	3	3	21
41	3	3	2	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	3	3	3	3	22
42	3	3	2	3	3	3	4	21	3	3	4	2	3	2	4	21	3	3	4	3	4	3	3	23
43	3	3	3	3	3	4	3	22	2	3	4	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	2	3	20
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	3	3	3	3	22
45	4	4	4	3	3	3	3	24	4	3	4	4	3	4	2	24	4	3	4	3	4	4	3	25
46	3	3	3	3	2	3	4	21	4	3	3	3	3	3	2	21	4	3	3	4	2	2	2	20
47	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	3	3	3	3	4	24	4	4	4	4	4	4	3	27
48	3	3	3	2	3	3	3	20	3	3	3	3	2	3	3	20	2	3	3	3	3	3	3	20
49	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23
50	3	3	2	3	3	3	2	19	2	3	2	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	2	2	19
51	4	3	2	1	3	2	3	18	2	3	3	3	1	3	1	16	3	3	4	2	2	2	2	18
52	3	5	3	3	3	4	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	4	3	3	4	25
53	4	3	3	2	3	4	3	22	4	3	3	3	2	3	2	20	3	4	4	3	2	3	3	22
54	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	3	4	4	4	4	26	3	4	4	4	4	4	4	27
55	3	3	3	3	3	4	4	23	3	2	4	4	3	4	3	23	3	3	4	4	3	4	4	25
56	3	3	3	3	3	4	4	23	3	2	3	4	3	4	3	22	3	4	3	4	3	4	4	25
57	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	3	3	4	23
58	3	3	3	3	3	3	4	22	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	4	3	3	4	24
59	3	4	3	4	4	4	3	25	3	3	4	4	4	4	3	25	4	3	4	3	4	4	4	26
60	4	4	3	3	3	3	3	23	3	4	4	3	3	3	3	23	4	4	4	3	3	3	3	24
61	4	3	4	3	4	3	4	25	4	3	4	3	4	3	4	25	4	3	4	4	3	4	3	25
62	3	4	3	4	3	4	4	25	3	4	3	4	3	4	3	24	4	3	4	4	3	4	4	26
63	3	3	2	3	3	3	2	19	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
64	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	3	4	4	3	26
65	3	3	3	3	4	3	4	23	3	3	4	4	3	3	3	23	4	4	3	3	4	4	3	25
66	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	3	3	3	3	3	4	23	4	4	4	4	4	4	3	27	3	3	3	3	3	3	4	22
68	3	1	3	3	3	2	3	18	2	3	3	3	2	3	3	19	3	3	3	3	3	2	2	19
69	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
70	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
71	4	4	2	3	3	3	2	21	3	2	4	3	3	2	3	20	4	3	3	3	2	2	3	20
72	4	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
73	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28
74	3	3	3	2	3	3	2	19	3	2	2	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	2	3	20
75	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	4	3	24	4	4	3	4	4	4	4	27

76	4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	3	4	3	3	4	25	4	4	4	4	4	4	3	27
77	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
78	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
79	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
80	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
81	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
82	3	2	1	1	2	2	1	12	2	2	1	2	2	1	2	12	1	2	2	1	2	1	2	11
83	3	3	3	3	4	4	3	23	4	3	3	3	4	4	4	25	4	4	3	4	3	3	3	24
84	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	2	2	2	18	3	3	3	3	3	2	2	19
85	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
86	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	27	3	4	2	2	2	2	2	17
87	3	3	2	3	3	3	3	20	3	3	3	1	2	2	3	17	2	2	2	2	2	2	3	15
88	4	4	3	3	4	3	4	25	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	3	2	3	24
89	3	3	2	4	4	4	2	22	2	3	3	3	3	3	3	20	2	2	2	3	2	1	2	14
90	4	3	3	4	4	4	4	26	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
91	4	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	3	2	3	20
92	3	3	3	3	4	2	3	21	3	2	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	3	21
93	3	3	3	3	4	3	3	22	2	3	3	3	3	2	3	19	3	3	3	3	3	3	3	21
94	3	2	3	3	3	2	2	18	2	3	3	3	2	2	3	18	3	3	2	2	3	2	2	17
95	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	4	3	26
96	3	3	2	2	3	2	3	18	3	2	3	3	3	2	3	19	3	2	3	2	2	2	3	17
97	3	2	3	3	3	2	2	18	2	3	3	3	2	2	3	18	3	3	2	2	3	2	2	17
98	3	2	2	3	2	3	3	18	3	3	3	3	3	2	1	18	2	2	2	2	2	2	1	13
99	4	4	4	4	3	4	3	26	3	3	4	3	4	4	4	25	4	3	4	3	4	4	4	26
100	3	3	3	4	3	4	4	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21
101	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	21
102	4	4	4	2	3	3	4	24	4	4	4	4	3	4	4	27	2	2	4	3	3	4	3	21
103	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	3	2	20
104	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	3	3	3	3	22
105	3	4	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	3	3	2	24	3	4	4	4	3	3	3	24

DATA RESPONDEN				
NO	Jenis kelamin	Umur :	Pekerjaan :	Pembelian
1	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	4
2	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
3	Wanita	22	Mahasiswa/Pelajar	2
4	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
5	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
6	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	4
7	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
8	Wanita	22	Mahasiswa/Pelajar	2
9	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
10	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
11	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
12	Wanita	23	Pegawai Negeri	2
13	Pria	21	Pegawai/Karyawan Swasta	2
14	Wanita	21	Pegawai/Karyawan Swasta	>4
15	Wanita	30	Wiraswasta	4
16	Wanita	23	Pegawai/Karyawan Swasta	3
17	Pria	22	Mahasiswa/Pelajar	>4
18	Pria	23	Mahasiswa/Pelajar	2
19	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
20	Wanita	18	Mahasiswa/Pelajar	2
21	Wanita	23	Lainnya	>4
22	Wanita	27	Pegawai/Karyawan Swasta	3
23	Wanita	28	Pegawai/Karyawan Swasta	>4
24	Pria	28	Mahasiswa/Pelajar	2
25	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	>4
26	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	>4
27	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	>4
28	Pria	24	Wiraswasta	2
29	Pria	23	Pegawai/Karyawan Swasta	2
30	Wanita	25	Pegawai/Karyawan Swasta	3
31	Pria	22	Pegawai/Karyawan Swasta	3
32	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
33	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	>4
34	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	>4
NO	Jenis	Umur	Pekerjaan	Pembelian

	kelamin			
35	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
36	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
37	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
38	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	>4
39	Wanita	24	Mahasiswa/Pelajar	2
40	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
41	Wanita	26	Pegawai/Karyawan Swasta	2
42	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	3
43	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
44	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	>4
45	Wanita	29	Pegawai/Karyawan Swasta	2
46	Pria	22	Wiraswasta	2
47	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
48	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	2
49	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
50	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	2
51	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
52	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
53	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	2
54	Wanita	18	Mahasiswa/Pelajar	2
55	Pria	20	Mahasiswa/Pelajar	2
56	Wanita	22	Mahasiswa/Pelajar	2
57	Wanita	23	Pegawai/Karyawan Swasta	3
58	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
59	Wanita	30	Wiraswasta	2
60	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
61	Wanita	30	Wiraswasta	4
62	Wanita	23	Pegawai/Karyawan Swasta	3
63	Pria	22	Mahasiswa/Pelajar	>4
64	Pria	23	Mahasiswa/Pelajar	2
65	Pria	20	Mahasiswa/Pelajar	2
66	Wanita	18	Mahasiswa/Pelajar	2
67	Wanita	23	Lainnya	>4
68	Wanita	27	Pegawai/Karyawan Swasta	3
69	Pria	28	Pegawai/Karyawan Swasta	>4
NO	Jenis kelamin	Umur	Pekerjaan	Pembelian

70	Pria	28	Mahasiswa/Pelajar	2
71	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	>4
72	Wanita	21	Lainnya	>4
73	Wanita	21	Lainnya	>4
74	Pria	24	Wiraswasta	2
75	Pria	23	Pegawai/Karyawan Swasta	2
76	Wanita	25	Pegawai/Karyawan Swasta	3
77	Pria	22	Pegawai/Karyawan Swasta	3
78	Pria	21	Mahasiswa/Pelajar	2
79	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	>4
80	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	>4
81	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	3
82	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
83	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	3
84	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	>4
85	Wanita	24	Mahasiswa/Pelajar	2
86	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	4
87	Wanita	26	Pegawai/Karyawan Swasta	2
88	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	3
89	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	2
90	Wanita	21	Mahasiswa/Pelajar	>4
91	Wanita	29	Pegawai/Karyawan Swasta	3
92	Pria	22	Wiraswasta	4
93	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	>4
94	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	>4
95	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	2
96	Wanita	19	Mahasiswa/Pelajar	>4
97	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
98	Wanita	20	Mahasiswa/Pelajar	2
99	Pria	20	Mahasiswa/Pelajar	2
100	Wanita	22	Mahasiswa/Pelajar	2
101	Wanita	23	Pegawai/Karyawan Swasta	4
102	Wanita	23	Mahasiswa/Pelajar	3
103	Wanita	30	Wiraswasta	>4
104	Pria	23	Mahasiswa/Pelajar	2
105	Wanita	23	Pegawai/Karyawan Swasta	4



gggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U



gggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U



gggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U

1. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Validitas

KUALITAS PRODUK

		Correlations							
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	TOT_KP
KP1	Pearson Correlation	1	.372**	.244*	.135	.235*	.162	.120	.452**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.171	.016	.100	.225	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KP2	Pearson Correlation	.372**	1	.407**	.313**	.356**	.497**	.298**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.002	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KP3	Pearson Correlation	.244*	.407**	1	.268**	.409**	.258**	.397**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000		.006	.000	.008	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KP4	Pearson Correlation	.135	.313**	.268**	1	.398**	.497**	.317**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.171	.001	.006		.000	.000	.001	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KP5	Pearson Correlation	.235*	.356**	.409**	.398**	1	.327**	.369**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KP6	Pearson Correlation	.162	.497**	.258**	.497**	.327**	1	.479**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000	.008	.000	.001		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KP7	Pearson Correlation	.120	.298**	.397**	.317**	.369**	.479**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.225	.002	.000	.001	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
TOT_KP	Pearson Correlation	.452**	.706**	.651**	.655**	.670**	.726**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

HARGA

Correlations									
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	TOT_H
H1	Pearson Correlation	1	.401**	.334**	.217*	.413**	.277**	.361**	.640**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.026	.000	.004	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
H2	Pearson Correlation	.401**	1	.388**	.291**	.361**	.322**	.400**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.001	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
H3	Pearson Correlation	.334**	.388**	1	.370**	.387**	.351**	.362**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
H4	Pearson Correlation	.217*	.291**	.370**	1	.363**	.714**	.178	.651**
	Sig. (2-tailed)	.026	.003	.000		.000	.000	.069	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
H5	Pearson Correlation	.413**	.361**	.387**	.363**	1	.467**	.594**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
H6	Pearson Correlation	.277**	.322**	.351**	.714**	.467**	1	.230*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000	.000		.018	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
H7	Pearson Correlation	.361**	.400**	.362**	.178	.594**	.230*	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.069	.000	.018		.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
TOT_H	Pearson Correlation	.640**	.657**	.660**	.651**	.758**	.704**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

KEPUTUSAN PEMBELIAN

Correlations									
		KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	KB6	KB7	TOT_K B
KB1	Pearson Correlation	1	.384**	.262**	-.011	.252**	.215*	.087	.495**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.915	.009	.027	.380	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KB2	Pearson Correlation	.384**	1	.172	.132	.155	.165	.117	.457**
	Sig. (2-tailed)	.000		.080	.179	.114	.093	.234	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KB3	Pearson Correlation	.262**	.172	1	.341**	.360**	.361**	.311**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.007	.080		.000	.000	.000	.001	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KB4	Pearson Correlation	-.011	.132	.341**	1	.252**	.431**	.465**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.915	.179	.000		.009	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KB5	Pearson Correlation	.252**	.155	.360**	.252**	1	.711**	.371**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.009	.114	.000	.009		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KB6	Pearson Correlation	.215*	.165	.361**	.431**	.711**	1	.649**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.027	.093	.000	.000	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
KB7	Pearson Correlation	.087	.117	.311**	.465**	.371**	.649**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.380	.234	.001	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
TOT_KB	Pearson Correlation	.495**	.457**	.620**	.574**	.725**	.832**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Reliabilitas

KUALITAS PRODUK

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.775	7

HARGA

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.802	7

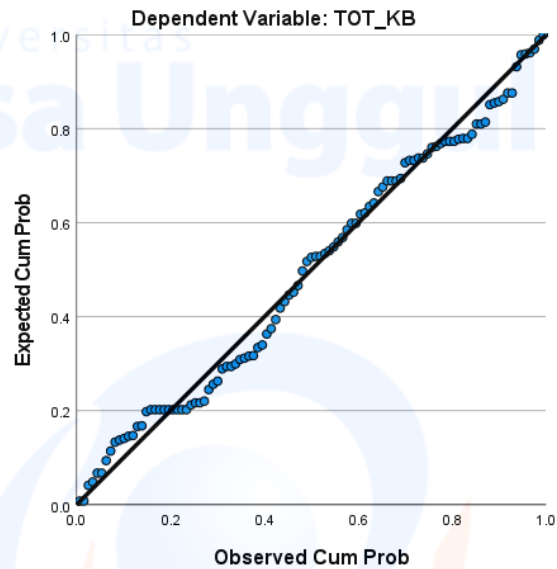
KEPUTUSAN PEMBELIAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.752	7

2. UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. UJI MULTIKOREALITAS

Coefficients ^a								
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.328	1.233		4.320	.000		
	TOT_KP	.365	.097	.378	3.755	.000	.318	3.142
	TOT_H	.441	.093	.479	4.752	.000	.318	3.142

a. Dependent Variable: TOT_KB

3. AUTOKORELASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.819 ^a	.671	.664	1.50754	1.654
a. Predictors: (Constant), TOT_H, TOT_KP					
b. Dependent Variable: TOT_KB					

4. UJI HETEROKADASITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.686	.732		3.672	.000
	TOT_KP	-.071	.058	-.213	-1.238	.218
	TOT_H	.003	.055	.009	.050	.960
a. Dependent Variable: ABS_RES2						

3. HASIL UJI REGRESI LINEAR

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.328	1.233		4.320	.000		
	TOT_KP	.365	.097	.378	3.755	.000	.318	3.142
	TOT_H	.441	.093	.479	4.752	.000	.318	3.142
a. Dependent Variable: TOT_KB								

4. HIPOTESIS

UJI F

ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	472.378	2	236.189	103.926	.000 ^b
	Residual	231.812	102	2.273		
	Total	704.190	104			
a. Dependent Variable: TOT_KB						
b. Predictors: (Constant), TOT_H, TOT_KP						

UJI T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.328	1.233		4.320	.000		
	TOT_KP	.365	.097	.378	3.755	.000	.318	3.142
	TOT_H	.441	.093	.479	4.752	.000	.318	3.142
a. Dependent Variable: TOT_KB								

KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.819 ^a	.671	.664	1.50754	.671	103.926	2	102	.000
a. Predictors: (Constant), TOT_H, TOT_KP									