

Lampiran 1

KUESIONER

Nomor Responden:

Tujuan Kuesioner Penelitian

Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang berhubungan dengan analisis keputusan pembelian terhadap *Minyak Pelumas Repsol* di Universitas Indonusa Esa Unggul. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pendidikan sarjana (S-1) Jurusan Ekonomi Manajemen di Universitas Indonusa Esa Unggul. Saya sangat menghargai partisipasi anda dalam menjawab kuesioner ini. Atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Berilah tanda (X) pada salah satu pilihan anda:

I. Karakteristik Responden

1. Jenis kelamin anda ?
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Berapa usia anda ?
 - a. 18–20 tahun
 - b. 21–23 tahun
 - c. 24–26 tahun
 - d. > 27 tahun
3. Fakultas apa yang anda ambil ?
 - a. Ekonomi
 - b. Ilmu komunikasi
 - c. Ilmu Kesehatan
 - d. Fisioterapi
 - e. Hukum
 - f. Ilmu Komputer
 - g. Psikologi
 - h. Teknik
4. Berapakah pengeluaran rata-rata Anda tiap bulan ?
 - a. < Rp 1000.000
 - b. Rp 1000.001 s/d. Rp 1.500.000
 - c. Rp 1.500.001 s/d. Rp 2.000.000
 - d. > Rp 2.000.001

II. Berilah tanda *checklist* (√) untuk jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

No	Pertanyaan	Pilihan	
		Ya	Tidak
Produk			
1	Suara mesin terdengar lebih halus		
2	Membuat mesin mudah dinyalakan		
3	Membuat mesin tidak cepat panas		
4	Mengurangi konsumsi bahan bakar		
5	Tidak berkerak dan mesin tetap bersih		
6	Keragaman jenis produk		
7	Akselerasi lebih cepat dan ringan		
8	Merek terkenal		
9	Umur oli lebih panjang		
10	Tersedia dalam berbagai ukuran		
Harga			
11	Harga terjangkau		
12	Harga sesuai dengan kualitas		
Distribusi			
13	Ketersediaan produk diberbagai tempat		
14	Kemudahan konsumen dalam memperoleh produk		
Promosi			
15	Iklan di media cetak		
16	Pameran terhadap <i>event</i> yang di sponsori		

Lampiran 2

Tabulasi 30 Responden Minyak Pelumas Repsol

Res/Kuesioner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Suara Mesin terdengar lebih halus	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
Membuat mesin mudah dinyalakan	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Membuat mesin tidak cepat panas	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Mengurangi konsumsi bahan baker	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Tidak berkerak dan mesin tetap bersih	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
Keragaman jenis produk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Akselerasi lebih cepat dan ringan	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Merek terkenal	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Umur oli lebih panjang	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Tersedia dalam berbagai ukuran	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Harga terjangkau	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
Harga sesuai dengan kualitas	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Ketersediaan produk di berbagai tempat	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
Kemudahan konsumen dlm memperoleh produk	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
Iklan di media cetak	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
Pameran terhadap <i>event</i> yang disponsori	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0

Res/Kuesioner	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Suara Mesin terdengar lebih halus	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Membuat mesin mudah dinyalakan	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
Membuat mesin tidak cepat panas	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Mengurangi konsumsi bahan baker	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
Tidak berkerak dan mesin tetap bersih	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
Keragaman jenis produk	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Akselerasi lebih cepat dan ringan	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
Merek terkenal	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Umur oli lebih panjang	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Tersedia dalam berbagai ukuran	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
Harga terjangkau	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Harga sesuai dengan kualitas	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
Ketersediaan produk di berbagai tempat	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0
Kemudahan konsumen dlm memperoleh produk	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0
Iklan di media cetak	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Pameran terhadap <i>event</i> yang disponsori	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1

Lampiran 3

Reliability Minyak Pelumas Repsol

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.630
		N of Items	8(a)
	Part 2	Value	.624
		N of Items	8(b)
Total N of Items			16
Correlation Between Forms			.660
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.795
	Unequal Length		.795
Guttman Split-Half Coefficient			.794

a The items are: p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8.

b The items are: p9, p10, p11, p12, p13, p14, p15, p16.

Res/Kuesioner	81	82	83	84	85	86
Suara Mesin terdengar lebih halus	1	1	1	1	1	1
Membuat mesin mudah dinyalakan	1	1	1	1	1	1
Membuat mesin tidak cepat panas	1	1	1	1	1	1
Mengurangi konsumsi bahan baker	0	1	1	1	1	1
Tidak berkerak dan mesin tetap bersih	0	1	0	1	0	1
Keragaman jenis produk	1	1	1	1	1	1
Akselerasi lebih cepat dan ringan	1	0	0	1	1	1
Merek terkenal	1	1	1	1	1	1
Umur oli lebih panjang	0	1	0	1	1	0
Tersedia dalam berbagai ukuran	1	1	1	1	1	0
Harga terjangkau	1	1	1	1	1	1
Harga sesuai dengan kualitas	1	0	1	1	0	0
Ketersediaan produk di berbagai tempat	1	1	1	1	1	1
Kemudahan konsumen dlm memperoleh produk	0	1	1	1	1	1
Iklan di media cetak	0	1	1	1	1	1
Pameran terhadap <i>event</i> yang disponsori	1	1	1	1	1	0