

LAMPIRAN

Lampiran 1

INSTRUMEN RESPONDEN

Pernyataan yang ada dalam prasurveys ini hanya semata-mata untuk data penelitian dengan judul “ANALISIS SEGMENTASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK EIGER DI BANDAR LAMPUNG” oleh karena itu, saya selaku peneliti mengharapkan bantuan Bapak/ ibu, saudara/ i agar mengisi prasurveys ini sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Format prasurveys

Pengguna produk eiger di Bandar Lampung :

Nama :

Berilah tanda (√) ceklis pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

1. Variabel segmentasi pasar

a. Geografis

- Wilayah : dataran tinggi dataran rendah
- Ukuran kota : 25-50km 50-75km 75-100km
- Iklim : tropis subtropis
- Kepadatan : perkotaan pinggiran kota pedesaan

b. Demografis

- Usia : 15-20 20-25 >30
- Jenis kelamin : laki-laki perempuan
- Siklus kehidupan keluarga : remaja dewasa tua
- Penghasilan : <1jt 1jt-2,5jt >2jt
- Pekerjaan : pelajar mahasiswa pegawai negeri
 Wiraswasta
- Pendidikan : TS SD SMP SMA
 D3 s1
- Agama : Islam non islam
- Kewarganegaraan : WNI WNA
- Ras : Hitam putih

c. Psikografis

- Gaya hidup : boros hemat
- Kepribadian : terpaksa suka berkelompok patuh
- Kelas sosial : pemimpin masyarakat golongan elit

d. Tingkah laku

- Manfaat : kualitas pelayanan ekonomis
- Sikap : antusias positif tdk acuh negatif
- pemakaian : ringan sedang berat
- Kesiapan membeli tidak sadar sadar mengetahui tertarik

2. Keterangan :

Lampiran 2

Bandar Lampung, September 2017

Hal : **Mohon Bantuan Pengisian Kuisisioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu, Saudara/i

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada pengguna produk Eiger di Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Pemasaran. Tentang **“ANALISIS SEGMENTASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK EIGER DI BANDAR LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terimakasih

Hormat Saya,

Nanang Khoirul Ahmadi

KUESIONER

Pernyataan dibawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul:

“ANALISIS SEGMENTASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK EIGER DI BANDAR LAMPUNG”.

PETUNJUK PENGISISAN

1. Berikan tanda (\surd) pada kotak untuk masing-masing pertanyaan yang tersedia.
2. Jawablah dan isi masing-masing pertanyaan dengan jujur sesuai dengan apa yang anda rasakan.

- **Nama** :
- **Jenis kelamin** : Laki laki
 Perempuan
- **Usia** :thn
(isi umur saat ini)
 Usia remaja (≤ 23 tahun)
 Usia 24 – 30 tahun
 Usia 41-50 tahun
 Usia ≥ 51)
- **Penghasilan** : Rp $\leq 2.000.000$
 Rp 2.000.000- 4000.000
 Rp 4.000.000- 6000.000
 Rp 6.000.000- 8000.000
 Rp $\geq 8.000.0000$
- **Pekerjaan** : Pelajar
 Mahasiswa
 Pegawai swasta

PNS

Wirausaha

- **Gaya hidup** : Suka berpetualang
 Lebih suka di ruangan
 Lebih suka berolahraga

- **Kepribadian** : Sanguinis – populer
 Melakonis - kuat
 Koleris - semputna
 plagmatis – cinta damai

- **Keputusan pembelian**

Proses Keputusan pembelian dapat dipengaruhi oleh pengenalan kebutuhan, pencarian informasi, evaluasi alternative. setelah mengetahui proses keputusan pembelian produk eiger, maka saya akan membeli :

Setuju membeli

Ragu-ragu membeli

Lampiran 3

keputusan pembelian	jenis-klamin	usia	penghasilan	pekerjaan	gaya-hidup	kepribadian
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	2	5	1	2
1	1	2	2	3	1	2
2	1	2	2	3	1	2
1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	1	2	2	4
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
2	1	1	1	2	1	2
1	2	2	1	2	1	4
1	1	2	2	3	1	2
1	1	2	1	2	3	2
1	1	2	2	5	3	2
1	2	2	1	2	3	2
1	2	1	1	2	3	2
2	1	1	2	5	1	2
1	1	2	2	4	1	4
2	1	2	2	4	1	2
1	1	1	2	5	3	2
2	1	2	2	5	3	2
1	1	2	2	5	1	2
1	1	2	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	2	3	1	2
1	2	1	2	2	1	4
1	2	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
2	2	1	2	3	1	4
1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	3	4	1	2
1	1	1	3	4	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	1	1	1	2

1	2	2	2	2	2	4	
1	2	1	1	2	2	4	
1	2	1	2	3	2	4	
2	2	1	1	2	1	2	
1	2	1	2	3	1	2	
1	2	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2	1	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	2	2	3	2	
1	1	2	2	2	3	2	
1	2	1	1	2	3	4	
1	1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	2	3	2
1	1	2	1	2	1	2	2
1	1	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	3	4
1	1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	1	2	4
1	1	1	1	1	1	2	4
2	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	1	2	2	1	2
1	1	1	1	2	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	3	1	2
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	2

2	1	1	2	2	1	2
1	1	1	2	2	1	2
2	1	1	2	2	3	4
1	1	1	2	2	3	4
1	1	2	2	2	3	2
1	1	2	3	3	3	2
1	1	1	2	2	2	2
1	1	1	2	3	2	2
1	1	1	2	3	2	2
1	1	1	2	3	3	2
1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	3	2
2	2	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	2	4
1	2	2	1	2	2	4
1	1	2	1	2	2	4
1	2	2	2	2	2	4
1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	2	2	2	4
1	1	1	2	2	3	2
1	1	2	2	3	3	2
1	1	2	2	3	3	2
1	2	1	1	1	3	2
1	2	1	1	1	3	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	2	2	1	2
2	1	1	2	2	1	2
2	1	1	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	1	3	2
1	2	2	1	2	3	2

1	2	2	1	2	3	4	
1	2	2	1	2	1	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	2	3	1	2	
1	2	1	2	2	1	4	
1	2	1	2	2	1	2	
1	2	1	2	2	1	2	
1	2	1	3	3	1	4	
1	2	1	1	2	1	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	1	2	3	2	
1	2	1	1	2	3	2	
1	2	1	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	2	4	
1	1	1	1	2	2	4	
1	1	2	1	2	2	4	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	1	2	2	2	4	
1	1	1	1	2	2	3	2
2	1	1	2	5	3	2	
1	1	1	2	5	3	2	
1	2	1	2	2	2	4	
1	2	1	2	3	2	4	
1	1	1	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
2	1	1	1	2	1	2	
2	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	1	2	2	3	2	

2	1	1	1	2	1	2	
1	2	2	1	2	1	2	
1	2	2	1	2	1	2	
1	2	2	2	3	1	2	
2	1	1	2	3	3	2	
1	1	1	1	1	3	2	
2	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	2	2	1	2	2	2	
1	1	2	1	2	2	4	
1	1	2	1	2	2	4	
1	2	1	2	3	2	4	
1	1	1	2	2	3	2	
1	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	2	2	3	2	
1	2	1	1	1	2	4	
1	2	1	1	1	2	4	
1	2	1	1	2	2	4	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	3	1	2
1	1	1	2	2	2	2	4
1	1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	3	2	
1	1	1	2	2	3	2	
1	2	1	1	1	2	2	4
2	1	1	1	2	3	2	
2	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	1	2	5	3	2
1	2	1	1	2	2	2	4
2	1	2	2	5	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	2	3	3	1	2	
1	1	1	3	3	1	2	

1	1	2	3	3	1	2
1	1	2	1	2	1	2
1	1	2	1	2	3	4
1	1	2	2	2	3	2
1	1	2	3	3	3	2
1	1	1	1	1	3	2
1	1	2	3	5	1	2
1	1	2	3	5	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	2	1	2
1	1	2	1	2	1	2
1	1	2	3	3	1	2
1	1	2	2	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2	3	2
1	1	2	2	2	3	2
1	2	1	1	1	3	4
1	2	2	1	2	3	4
1	2	2	1	2	3	4
2	2	2	1	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2
1	2	1	2	2	2	4
1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	2	2	3	2
1	1	2	2	3	3	2
2	1	3	3	4	3	2
2	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	2	3	2	4
1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	2	4
1	2	1	1	2	2	4

1	2	2	1	2	2	4	
1	1	2	1	2	1	2	
2	1	2	1	2	1	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	2	2	5	1	2	
1	1	1	2	2	1	2	
1	1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	2	2	2	2	4
2	1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	1	2	3	2
1	2	2	2	2	3	2	4
1	2	1	1	1	2	2	4
1	2	1	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	1	3	4
1	1	1	1	1	2	3	2
2	2	1	1	1	2	2	4
1	1	1	1	1	2	3	2
2	1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	3	2
2	1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2	3	3	2
1	2	2	2	2	2	3	2
1	2	2	2	2	2	3	4
1	2	1	2	2	2	3	2
1	2	1	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	5	1	2
1	2	1	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	1	2	4
1	2	2	1	1	2	2	4
1	1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	2	1	1	2	3	2

1	1	2	1	2	3	4	
1	2	2	1	2	3	2	
1	2	2	1	2	3	2	
1	2	1	1	2	3	4	
2	2	1	2	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	2	1	1	2	2	4	
1	1	2	2	3	2	2	
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	2	3	4	2	4	
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	3	2
1	2	1	1	1	2	2	4
1	1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	2	3	5	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	2	3	3	1	2
1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	2	1	2
1	1	1	2	2	2	3	2
1	1	1	2	2	2	3	2
1	2	1	1	1	1	3	4
1	2	2	2	1	2	3	4
1	2	2	2	1	2	3	4
2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2
1	2	1	1	2	2	2	4
1	1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	2	2	3	3	2
1	1	2	2	3	3	3	2
2	1	3	3	4	3	3	2
2	1	1	1	2	3	3	2

1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	2	3	2	4
1	1	1	2	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	2	4
1	2	1	1	2	2	4
1	2	2	1	2	2	4
1	1	2	1	2	1	2
2	1	2	1	2	1	2
1	1	2	1	2	1	2
1	1	2	1	2	1	2
1	1	2	2	5	1	2
1	1	1	2	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	2	1	2
1	2	1	2	2	2	4
1	2	1	2	2	2	4
2	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	2	2	3	2	4
1	2	1	1	2	2	4
1	2	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	3	4
1	1	1	1	2	3	2
2	2	1	1	2	2	4
1	1	1	1	2	3	2
2	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	3	2
2	1	1	1	1	3	2
1	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	3	3	2
1	2	2	2	2	3	2
1	2	2	2	2	3	4
1	2	1	2	2	3	2
1	2	1	2	2	3	2

2	2	2	2	5	1	2
1	2	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	2	4
1	2	2	1	2	2	4
1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	1	1	2
1	2	1	2	2	2	4
2	1	1	1	1	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	2	2	3	2	4
1	2	1	1	2	2	4
1	2	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	3	4
1	1	1	1	2	3	2
2	2	1	1	2	2	4
1	1	1	1	2	3	2
2	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	3	2
2	1	1	1	1	3	2
1	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	3	3	2
1	2	2	2	2	3	2
1	2	2	2	2	3	4
1	2	1	2	2	3	2
1	2	1	2	2	3	2
2	2	2	2	5	1	2
1	2	1	1	1	2	4
1	2	1	1	1	2	4
1	2	2	1	2	2	4
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	2	5	1	2
1	1	2	2	3	1	2
2	1	2	2	3	1	2

1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	1	2	2	4
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
2	1	1	1	2	1	2
1	2	2	1	2	1	4
1	1	2	2	3	1	2
1	1	2	1	2	3	2
1	1	2	2	5	3	2
1	2	2	1	2	3	2
1	2	1	1	2	3	2
2	1	1	2	5	1	2
1	1	2	2	4	1	4
2	1	2	2	4	1	2
1	1	1	2	5	3	2
2	1	2	2	5	3	2
1	1	2	2	5	1	2
1	1	2	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	2	3	1	2
1	2	1	2	2	1	4
1	2	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
2	2	1	2	3	1	4
1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	3	4	1	2
1	1	1	3	4	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	1	1	1	2
1	2	2	2	2	2	4
1	2	1	1	2	2	4
1	2	1	2	3	2	4
2	2	1	1	2	1	2
1	2	1	2	3	1	2
1	2	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2	1	2
1	1	2	1	2	1	2

1	1	2	1	2	3	2	
1	1	2	2	2	3	2	
1	1	2	2	2	3	2	
1	2	1	1	2	3	4	
1	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	1	2	3	2	
1	1	1	2	2	3	2	
1	1	2	1	2	1	2	
1	1	2	2	2	1	2	
1	1	1	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	1	3	4
1	1	1	2	2	3	2	
1	1	1	1	1	2	4	
1	2	1	1	1	2	4	
1	1	1	1	1	2	4	
2	1	1	1	1	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	2	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	2	2	1	2	
1	1	1	2	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	2	3	1	2	
1	1	2	1	2	3	2	
1	1	1	1	1	3	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	2	1	2	
2	1	1	2	2	1	2	
1	1	1	2	2	1	2	
2	1	1	2	2	3	4	
1	1	1	2	2	3	4	
1	1	2	2	2	3	2	
1	1	2	3	3	3	2	
1	1	1	2	2	2	2	
1	1	1	2	3	2	2	
1	1	1	2	3	2	2	
1	1	1	2	3	3	2	

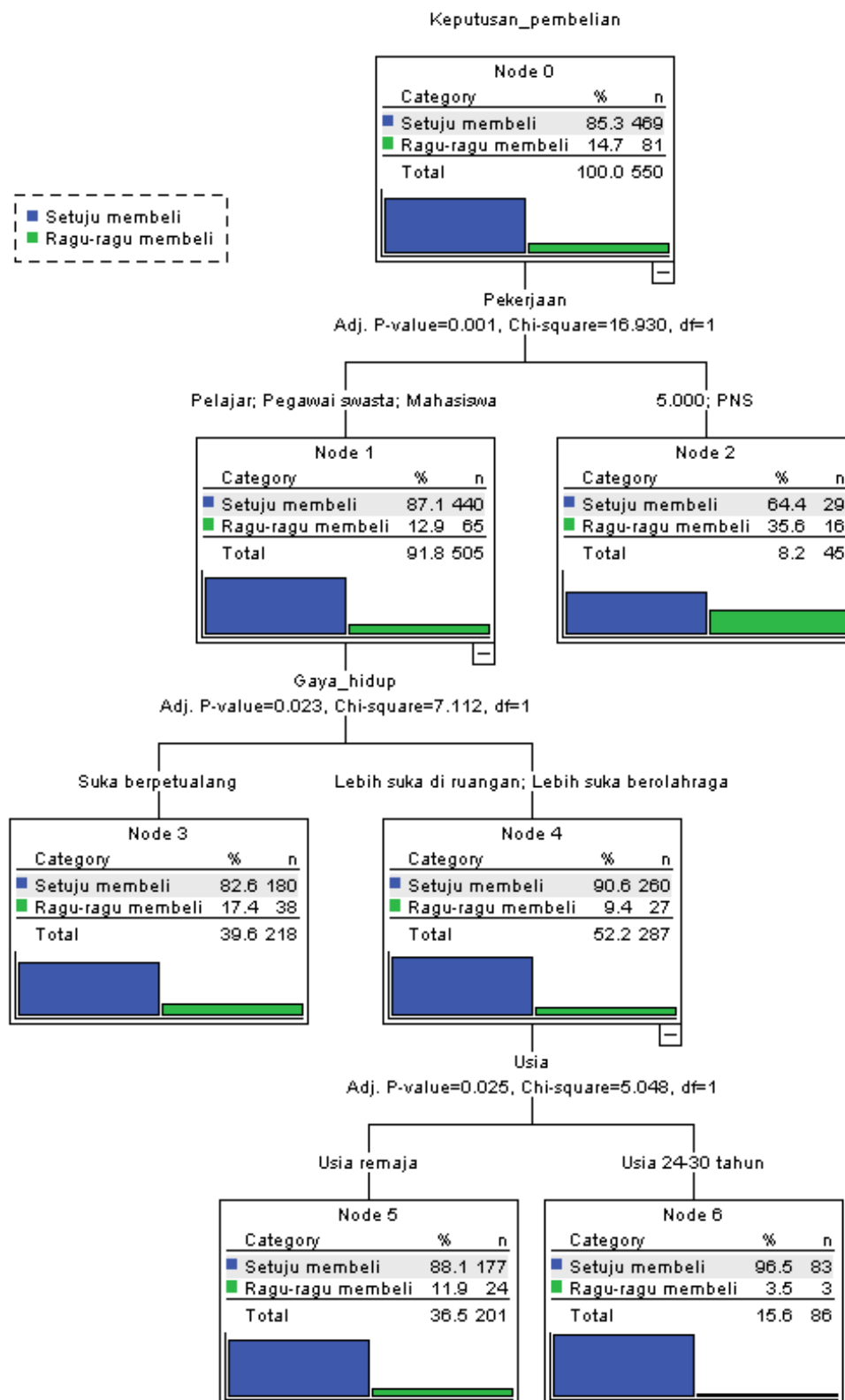
1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	3	2
2	2	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
1	2	1	1	2	2	4
1	2	2	1	2	2	4
1	1	2	1	2	2	4
1	2	2	2	2	2	4
1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	2	5	1	2
1	1	2	2	3	1	2
2	1	2	2	3	1	2
1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	1	2	2	4
1	1	1	1	2	3	2
1	1	1	1	2	3	2
2	1	1	1	2	1	2
1	2	2	1	2	1	4
1	1	2	2	3	1	2
1	1	2	1	2	3	2
1	1	2	2	5	3	2
1	2	2	1	2	3	2
1	2	1	1	2	3	2
2	1	1	2	5	1	2
1	1	2	2	4	1	4
2	1	2	2	4	1	2
1	1	1	2	5	3	2
2	1	2	2	5	3	2
1	1	2	2	5	1	2
1	1	2	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	2	3	1	2
1	2	1	2	2	1	4
1	2	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2

2	2	1	2	3	1	4
1	1	1	1	1	3	2
1	1	1	3	4	1	2
1	1	1	3	4	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	2	1	1	1	1	2
1	2	2	2	2	2	4
1	2	1	1	2	2	4
1	2	1	2	3	2	4
2	2	1	1	2	1	2
1	2	1	2	3	1	2
1	2	1	1	2	1	2
1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2	1	2
1	1	2	1	2	1	2
1	1	2	1	2	3	2

Classification Tree

Model Summary

	Growing Method	CHAID	
	Dependent Variable	Keputusan_pembelian	
	Independent Variables	Jenis_kelamin, Usia, Penghasilan, Pekerjaan, Gaya_hidup, Kepribadian	
Specifications	Validation	None	
	Maximum Tree Depth		3
	Minimum Cases in Parent Node		10
	Minimum Cases in Child Node		5
	Independent Variables Included	Pekerjaan, Gaya_hidup, Usia	
Results	Number of Nodes		7
	Number of Terminal Nodes		4
	Depth		3



Tree Table

Node	Setuju membeli		Ragu-ragu membeli		Total		Predicted Category	Parent Node	Primary Independent Variable				
	N	Percent	N	Percent	N	Percent			Variable	Sig. ^a	Chi-Square	df	Split Values
0	469	85.3%	81	14.7%	550	100.0%	Setuju membeli						
1	440	87.1%	65	12.9%	505	91.8%	Setuju membeli	0	Pekerjaan	.001	16.930	1	Pelajar; Pegawai swasta; Mahasiswa
2	29	64.4%	16	35.6%	45	8.2%	Setuju membeli	0	Pekerjaan	.001	16.930	1	5.000; PNS
3	180	82.6%	38	17.4%	218	39.6%	Setuju membeli	1	Gaya_hidup	.023	7.112	1	Suka berpetualang
4	260	90.6%	27	9.4%	287	52.2%	Setuju membeli	1	Gaya_hidup	.023	7.112	1	Lebih suka berolahraga
5	177	88.1%	24	11.9%	201	36.5%	Setuju membeli	4	Usia	.025	5.048	1	Usia remaja
6	83	96.5%	3	3.5%	86	15.6%	Setuju membeli	4	Usia	.025	5.048	1	Usia 24-30 tahun

Growing Method: CHAID

Dependent Variable: Keputusan_pembelian

a. Bonferroni adjusted

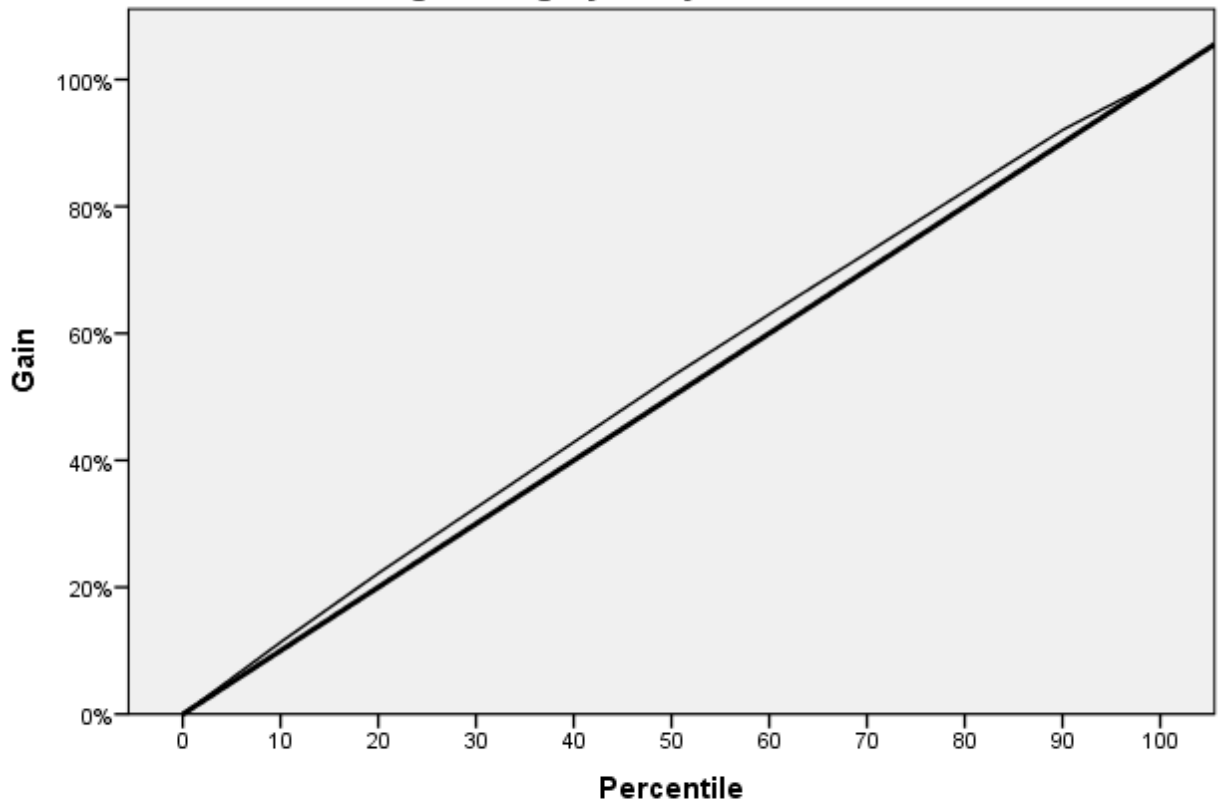
Gains for Nodes

Node	Node		Gain		Response	Index
	N	Percent	N	Percent		
6	86	15.6%	83	17.7%	96.5%	113.2%
5	201	36.5%	177	37.7%	88.1%	103.3%
3	218	39.6%	180	38.4%	82.6%	96.8%
2	45	8.2%	29	6.2%	64.4%	75.6%

Growing Method: CHAID

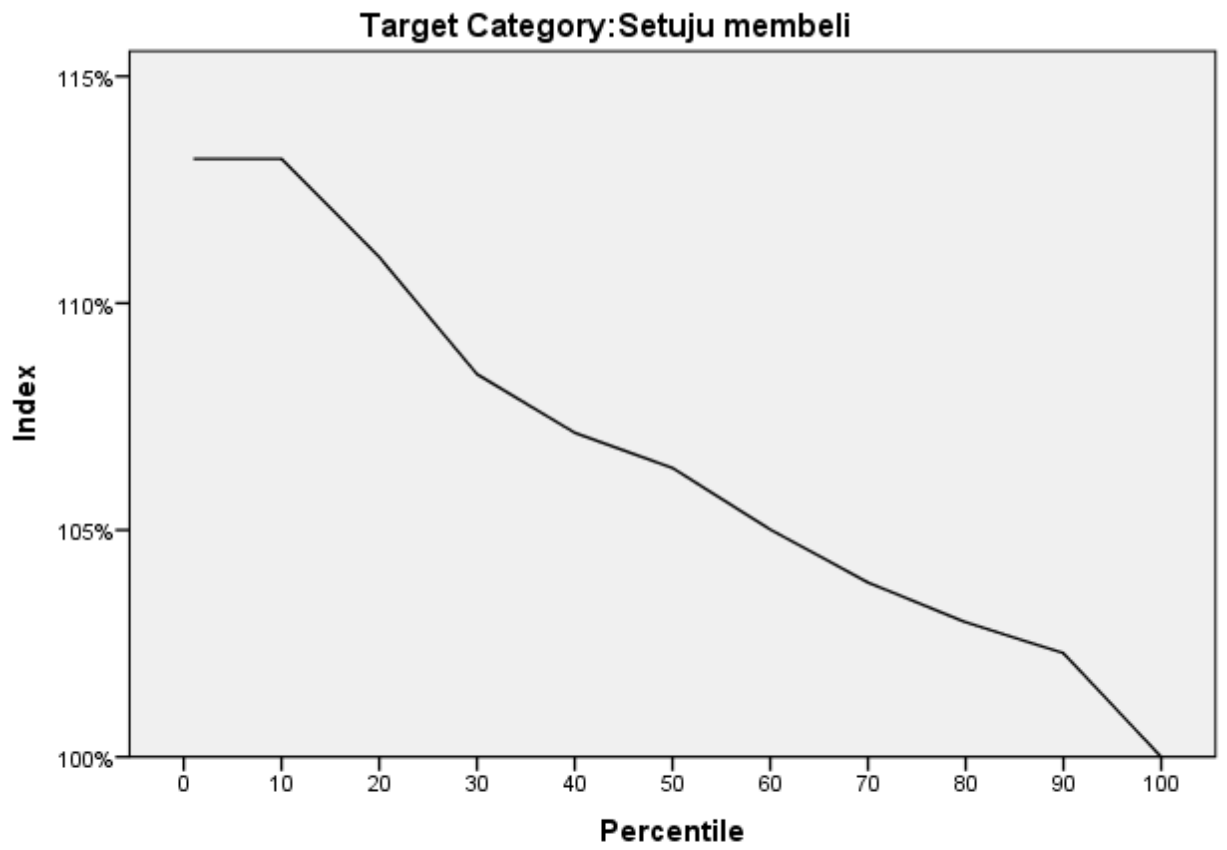
Dependent Variable: Keputusan_pembelian

Target Category: Setuju membeli



Growing Method: CHAID

Dependent Variable: Keputusan_pembelian



Growing Method: CHAID

Dependent Variable: Keputusan_pembelian

Risk

Estimate	Std. Error
.147	.015

Growing Method: CHAID

Dependent Variable:

Keputusan_pembelian

Classification

Observed	Predicted		
	Setuju membeli	Ragu-ragu membeli	Percent Correct
Setuju membeli	469	0	100.0%
Ragu-ragu membeli	81	0	0.0%
Overall Percentage	100.0%	0.0%	85.3%

Growing Method: CHAID

Dependent Variable: Keputusan_pembelian