

LAMPIRAN A

DATA KASAR UJI COBA

ANGKET KEPUTUSAN MEMBELI KONSUMEN



x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	3	4	3	2	3	2	2	4	2	4	4	3	1	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	4
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4
3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4
3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3
3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4
3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
2	2	1	3	2	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	4
3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3
4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	1	4	3
4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3
3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	4	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3
4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4
4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3
2	4	2	4	1	4	1	4	3	4	4	3	3	2	3	3
4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	1	4	3	3	4	3
3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3

3	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
4	2	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4
3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3
3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4
1	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4
1	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4
5	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	4	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	1	4	2	4
3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4

5	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4
3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3	3	2	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	3	3
3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2
4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4
3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3
3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	1	3	1	2	3	2	2	1	4
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3
1	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	1	4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4
1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
1	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4
3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	1	3
3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	2	3
3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3
2	4	4	4	4	1	4	2	2	4	3	4	1	4
4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3

	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	1	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	4	3
4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2
	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
	4	3	2	4	3	4	3	2	2	4	2	4	4	2	3	4
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3
	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2
	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3
	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
3	1	4	3	3	3	3	2	4	2	3	4	4	1	3	1	3
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4
	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2
	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	4
	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4
	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3
	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3
	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4



	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
4	3	4	4	4	3	3	1	2	3	2	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
1	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4
1	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3
	3	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	2	4
	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4
	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4
	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3
	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4
	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4
	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4

LAMPIRAN B

PERHITUNGAN VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ANGKET



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics Perilaku Konsumen

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
155.9636	246.0727	.5974	.9385
156.1455	243.4599	.6131	.9382
156.1455	249.4599	.3996	.9396
156.7636	242.7394	.4837	.9393
155.8364	247.8431	.4407	.9394
156.1273	243.2242	.5485	.9386
155.8545	247.7192	.5428	.9389
156.5091	238.0694	.6677	.9376
156.1636	244.7690	.5812	.9385
156.2909	244.0620	.5202	.9388
155.6727	248.4835	.5243	.9390
156.4000	253.5778	.0941*	.9422
155.8545	247.3859	.5645	.9388
156.0909	249.6768	.3995	.9396
156.5636	240.7320	.5768	.9384
155.8545	245.0525	.5596	.9386
156.1455	249.6081	.3256	.9401
155.9091	248.1582	.4427	.9394
156.3091	245.4768	.5039	.9389
155.8182	247.7441	.5499	.9389
155.8364	247.1764	.5404	.9388
155.8364	248.7690	.3518	.9400
156.0909	253.5286	.0996*	.9420
156.0000	246.3333	.5180	.9389
156.6909	243.6249	.5062	.9390
155.8727	248.2983	.4667	.9392
156.1636	247.6579	.4093	.9396
155.9091	246.5286	.6124	.9385
155.8182	248.0404	.5304	.9390
156.3818	246.7589	.3851	.9399
156.3818	246.1293	.3728	.9401
155.9636	244.8875	.6281	.9383
156.2000	242.3111	.5871	.9383
156.0000	246.3704	.5160	.9389
155.9455	249.9785	.3633	.9398
156.3091	245.9582	.4416	.9394
155.8909	247.9138	.4880	.9391
155.7818	250.6182	.3702	.9398
155.8182	247.4108	.5719	.9387
156.5818	239.6182	.5825	.9384
156.1455	244.1636	.6389	.9381

LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Stat Statistics Perilaku Konsumen

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
156.8727	243.8539	.4580	.9394
156.3091	244.0694	.6310	.9382
155.9091	246.5657	.4550	.9393
155.9091	242.6027	.7176	.9376
156.0182	247.7219	.5039	.9390
156.5818	238.9515	.5925	.9383
155.8727	248.9279	.4289	.9394

Reliability Coefficients

Scale = 55.0

N of Items = 46

.8803



LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN

(C-1) ANGGKET KEPUTUSAN
MEMBELI KONSUMEN

(C-2) ANGGKET STATUS EKONOMI



(C-1)
ANGKET PENELITIAN
ANGKET KEPUTUSAN MEMBELI
KONSUMEN



LEMBAR IDENTITAS

ANGKET KEPUTUSAN MEMBELI KONSUMEN PELUMAS MESRAN
(PENELITIAN)

Nomor Subyek :

Jenis Kelamin :

Usia :

Dibawah ini ada pernyataan-pernyataan, dan saya mohon kesediaan Anda untuk menjawab semua pernyataan tersebut tanpa terlewat, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

SS, bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri Anda.

S, bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda.

TS, bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri Anda.

STS, bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri Anda.

Dalam angket ini, tidak ada jawaban yang salah, sehingga semua jawaban adalah benar.

Kerjakanlah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

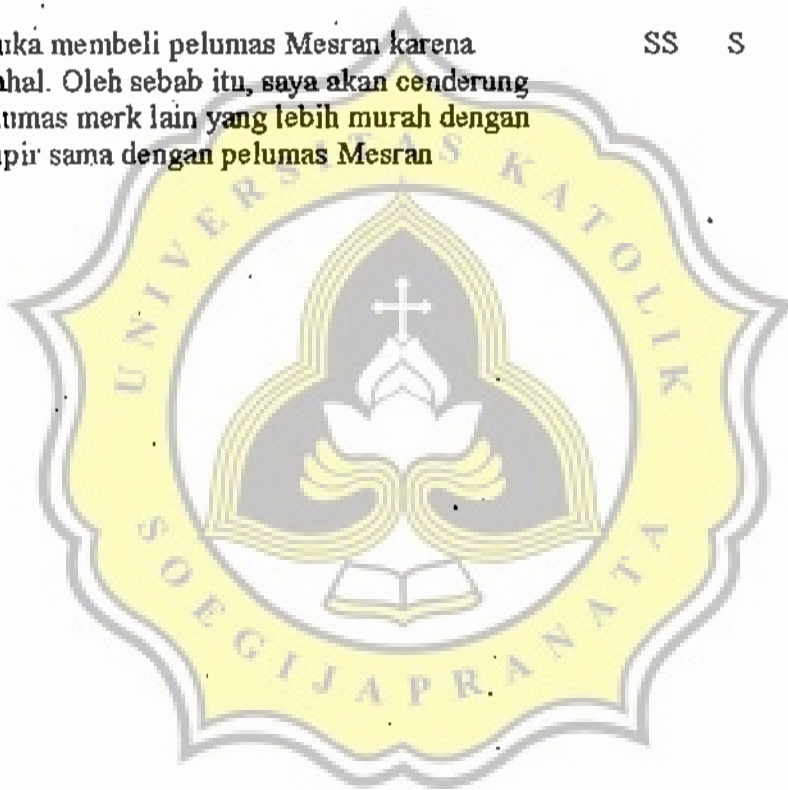
Atas kesediaan Anda, kami ucapkan terima kasih dan selamat bekerja.

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Pelumas Mesran yang saya gunakan untuk kendaraan saya, harganya dapat dijangkau oleh semua lapisan masyarakat. | SS | S | TS | STS |
| 2. Menurut saya, pelumas Mesran tidak begitu baik bagi kendaraan saya dibandingkan setelah saya memakai pelumas merk lain. | SS | S | TS | STS |
| 3. Pelumas yang paling sering saya beli adalah pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |
| 4. Pelumas Mesran harganya mahal sehingga saya lebih memilih pelumas lain. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya menggunakan pelumas Mesran karena pelumas mesran cepat encer dan cepat berkontraksi dengan mesin kendaraan. | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya tidak pernah membeli pelumas lain selain pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |
| 7. Menurut saya, harga pelumas Mesran dapat dikategorikan sebagai harga sedang yaitu tidak terlalu murah dan tidak terlalu mahal. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya tidak melihat adanya penga-ruh lain terhadap saya setelah menggunakan pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya biasa membeli pelumas Mesran di bengkel-bengkel motor/ mobil atau di SPBU (Pom Bensin) yang terdekat. | SS | S | TS | STS |
| 0. Apabila harga pelumas Mesran naik, saya tidak akan membelinya lagi dan akan beralih ke pelumas merk lain yang lebih murah. | SS | S | TS | STS |
| 1. Menggunakan pelumas Mesran membuat mesin kendaraan menjadi lebih halus. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya tidak pernah mempunyai patokan waktu (misal : seminggu sekali atau sebulan sekali) dalam membeli pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |
| 3. Apabila harga pelumas Mesran naik, saya akan tetap menggunakan pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |

14. Saya akan ganti merk lain apabila ada perubahan yang negatif pada kendaraan saya setelah saya menggunakan pelumas Mesran.	SS	S	TS	STS
15. Saya membeli pelumas Mesran sebulan sekali.	SS	S	TS	STS
16. Pelumas Mesran yang harganya mahal, tidak akan saya beli.	SS	S	TS	STS
17. Menurut saya, pelumas Mesran mempunyai kualitas yang baik dalam mempertahankan kondisi mesin kendaraan.	SS	S	TS	STS
18. Saya tidak ingin membeli pelumas Mesran, karena memakai pelumas merk manapun hasilnya sama saja.	SS	S	TS	STS
19. Walaupun harganya mahal, saya tetap akan membeli pelumas Mesran.	SS	S	TS	STS
20. Saya tidak yakin, pelumas Mesran mampu memperbaiki kondisi mesin kendaraan saya.	SS	S	TS	STS
21. Sebelum menggunakan pelumas Mesran, saya sudah ganti merk pelumas ± sebanyak 2 kali.	SS	S	TS	STS
22. Saya kurang tertarik pada pelumas Mesran karena harganya mahal.	SS	S	TS	STS
23. Manfaat pelumas Mesran terhadap kendaraan, mempengaruhi saya untuk membelinya secara rutin.	SS	S	TS	STS
24. Saya tidak dapat mengambil keputusan untuk membeli pelumas Mesran secepat mungkin.	SS	S	TS	STS
25. Harga pelumas Mesran terjangkau dengan penghasilan saya, oleh karena itu saya tetap membeli dan menggunakannya.	SS	S	TS	STS
16. Saya tidak ingin membeli pelumas Mesran walaupun banyak manfaatnya bagi kendaraan.	SS	S	TS	STS
17. Saya selalu membeli pelumas Mesran bila persediannya sudah habis.	SS	S	TS	STS
8. Harga bukan merupakan pertimbangan utama dalam membeli pelumas Mesran asal mutunya baik.	SS	S	TS	STS

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 29. Saya tidak ingin membeli pelumas merk lain walaupun manfaatnya sama dengan pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |
| 30. Seringkali saya merasa tidak puas dengan kondisi mesin dari kendaraan yang saya miliki. | SS | S | TS | STS |
| 31. Penghasilan saya mencukupi untuk membeli pelumas Mesran secara rutin untuk mempertahankan kondisi mesin kendaraan saya. | SS | S | TS | STS |
| 32. Saya tidak mudah begitu saja membeli pelumas Mesran walaupun banyak manfaatnya. | SS | S | TS | STS |
| 33. Keyakinan saya untuk membeli pelumas Mesran sangat besar karena teman-teman juga memakainya. | SS | S | TS | STS |
| 34. Harga pelumas Mesran sangat mempengaruhi saya untuk tidak membeli pelumas tersebut. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya membeli pelumas Mesran karena mutunya lebih baik daripada pelumas merk lain. | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya merasa bahwa membeli pelumas Mesran untuk kendaraan tidak harus setiap bulan sekali. | SS | S | TS | STS |
| 37. Keterkaitan saya pada pelumas Mesran karena harganya yang sesuai dengan kualitasnya. | SS | S | TS | STS |
| 38. Saya tidak tertarik pada pelumas merk lain karena saya lebih percaya pada mutu dan kualitas pelumas Mesran. | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya menggunakan pelumas Mesran karena sudah terkenal sejak dulu. | SS | S | TS | STS |
| 40. Saya kurang tertarik pada pelumas Mesran karena harganya mahal. | SS | S | TS | STS |
| 41. Setelah mengetahui manfaat dari pelumas Mesran terhadap kendaraan saya, maka saya yakin bahwa pelumas Mesran mutunya tidak kalah dengan pelumas merk lain. | SS | S | TS | STS |
| 42. Membeli pelumas Mesran bagi saya bukan merupakan suatu kebiasaan, karena pelumas merk apapun bagi saya sama saja. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 43. Karena saya merasa mampu membeli pelumas Mesran maka harga bukan merupakan masalah bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 44. Saya tidak yakin bahwa kualitas pelumas Mesran mampu mempertahankan kondisi mesin kendaraan saya walaupun ada perubahan bahwa mesinnya menjadi lebih halus. | SS | S | TS | STS |
| 45. Minimal satu bulan sekali, saya selalu membeli pelumas Mesran untuk persediaan. | SS | S | TS | STS |
| 46. Saya tidak suka membeli pelumas Mesran karena harganya mahal. Oleh sebab itu, saya akan cenderung membeli pelumas merk lain yang lebih murah dengan kualitas hampir sama dengan pelumas Mesran | SS | S | TS | STS |



(C-2)

ANGKET PENELITIAN
ANGKET STATUS EKONOMI



ANGKET STATUS EKONOMI

A. Keterangan Diri Subyek

1. Umur atau tanggal lahir :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur Ayah :
4. Alamat orang tua :

B. PETUNJUK : Berilah tanda (X) pada kurung (....) sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

1. Pendidikan terakhir yang diterima

	ayah	ibu
a. Tamat sarjana	(..)	(..)
b. Tidak tamat sarjana	(..)	(..)
c. Tamat sarjana muda atau D-3	(..)	(..)
d. Tidak tamat sarjana muda atau D-3	(..)	(..)
e. Tamat SLTA atau yang sederajat	(..)	(..)
f. Tidak tamat SLTA	(..)	(..)
g. Tamat SLTA atau yang sederajat	(..)	(..)
h. Tidak tamat SLTP	(..)	(..)
i. Tamat SD atau yang sederajat	(..)	(..)
j. Tidak tamat SD	(..)	(..)

2.a. Pekerjaan Pokok sekarang dan pekerjaan sampingan ortu

	ayah	ibu
a. Pegawai negeri	(..)	(..)
b. ABRI	(..)	(..)
c. Pegawai swasta	(..)	(..)
1. Staf pimpinan atau direktur		
kabag	(..)	(..)
2. Pengusaha atau pemborong bangunan	(..)	(..)
3. Pedagang atau tani pemilik atau karyawan atau makelar	(..)	(..)
4. Tukang (kayu, batu, penjahit dll) atau sopir atau pelayan toko	(..)	(..)
5. Buruh (harian atau tani dll) atau bakul es atau bakul kecil-kecilan	(..)	(..)
d. Pensiunan	(..)	(..)
e. Lainnya	(..)	(..)

2.b. Pangkat atau golongan dari jabatan yang dipegang sekarang (terangkan)

Ayah :

Ibu :

3.a. Pekerjaan sampingan selain pekerjaan pokok

a. Pegawai negeri	(..)	(..)
b. ABRI	(..)	(..)
c. Pegawai swasta :		

- 1). Staf pimpinan atau direktur atau kabag (...) (...)
 - 2). Pengusaha atau pemborong bangunan (...) (...)
 - 3). Pedagang atau tani pemilik atau karyawan atau makelar (...) (...)
 - 4). Tukang (kayu, batu, penjahit, dll) atau sopir atau pelayan toko (...) (...)
 - 5). Buruh (harian atau tani dll) atau bakul es atau bakul kecil-kecilan (...) (...)
- d. Pensiunan (...) (...)
- e. Lainnya (...) (...)
- 3.b. Penghasilan yang diperoleh (rata-rata tiap bulan) oleh ayah atau ibu
- a. Penghasilan tetap atau pokok (...) (...)
 - b. Penghasilan tambahan (...) (...)
4. Jumlah tanggungan dalam keluarga
- a. Anak kandung : orang
 - b. Keluarga lainnya : orang
 - c. Pembantu : orang
- +
- Jumlah : orang

C. Sarana Hidup Yang Dimiliki

5. Rumah yang dimiliki buah

6. Status rumah yang ditempati sekarang :

(..) milik sendiri

(..) rumah dinas

(..) sewa

(..) magersari atau

indung

7. Dinding

(..) batu bata (tembok)

(..) kotangan

(..) papan

bambu

lainnya (sebutkan)

8. Lantai

(..) tegel berwarna (kelas I)

(..) tegel abu-abu (biasa)

(..) semen

(..) tanah

lainnya (sebutkan)

9. Langit-langit

(..) eternit kelas I (gambar, motif, dll)

(..) eternit polos

(..) eternit tripleks

(..) dari bahan kayu jati

(..) dari bahan kayu kalimantan

(..) anyaman bambu

(..) tidak memakai langit-langit

lainnya (sebutkan)

10. Atap bangunan

(..) genting press

(..) asbes semen

- (..) genting biasa/asbes semen (..) sirap
(..) seng
lainnya (sebutkan)
11. Kerangka bangunan
(..) kayu jati (..) kayu glugu
(..) kayu kalimantan (..) bambu
lainnya (sebutkan)
12. Kerangka bangunan bagian atas
(..) kayu jati (..) kayu kalimantan
lainnya (sebutkan)
13. Daun pintu
(..) kayu jati (..) kayu kalimantan
(..) kaca gelap (..) kaca bening
(..) sejenis tripleks
lainnya (sebutkan)
14. Daun jendela
(..) kayu jati (..) kayu kalimantan
(..) kaca gelap (..) kaca bening
(..) sejenis tripleks
lainnya (sebutkan)
15. Penerangan yang digunakan dalam rumah yang ditempati
sekarang
(..) listrik PLN (..) bukan listrik
lainnya (sebutkan)
- 16.a. Sumber air
(..) air ledeng (PAM)
(..) sumber dengan pompa listrik

(...) sumber dengan tangan

(...) dengan timba biasa

lainnya (sebutkan)

16.b. Luas bangunan yang ditempati sekarang

± m

Luas halaman atau pekarangan-pekarangan ± luas
bangunan yang ditempati ± m

17. Tipe rumah yang ditempati sekarang/milik sendiri

(...) Tipe 21 / rumah sangat sederhana (rss)/perumnas

(...) Tipe 36 / rumah sederhana

(...) Tipe 45 / rumah sederhana

(...) Tipe 54 / rumah sederhana

(...) Tipe 72

(...) Tipe estate

lainnya (sebutkan)

18. Sarana angkutan yang dimiliki

a. Kendaraan roda 6 atau lebih

(bis/truk) : buah

b. Kendaraan bermotor roda 4 : buah

c. Kendaraan tak bermotor roda 4

(gerobak, andong) : buah

d. Kendaraan bermotor roda 2 : buah

e. Kendaraan tak bermotor roda 3

(becak) : buah

f. Kendaraan tak bermotor roda 2

(sepeda) : buah

19. Sarana angkutan dan informasi (sebutkan jumlahnya)
- a. komputer : unit/buah
 - b. telepon : saluran/paralel
 - c. videoc tape : unit/buah
 - d. TV berwarna : unit/buah
 - e. radio CB dan sejenisnya : unit/buah
 - f. movie camera : unit/buah
 - g. TV hitam putih : unit/buah
 - h. kamera : unit/buah
 - i. tape recorder : unit/buah
 - j. radio : unit/buah
 - k. jam (dinding, tangan) : unit/buah
 - l. majalah berlangganan : unit/buah
 - majalah eceran : unit/buah
 - m. surat kabar berlangganan : unit/buah
 - surat kabar eceran : unit/buah
 - lainnya (sebutkan) : unit/buah
20. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan dengan listrik).
- a. mesin cuci : buah
 - b. lemari es : buah
 - c. AC : buah
 - d. pompa air listrik : buah
 - e. kompor nasi listrik : buah
 - f. penanak nasi listrik : buah
 - g. kipas angin listrik : buah
 - h. hair dryer : buah

i. setrika listrik : buah

D. Menu makanan

PETUNJUK : khusus untuk soal no.21 dan 22, berilah tanda (x) untuk jawaban selalu ada dan tanda (v) untuk jawaban berganti-gantian.

21. Macam lauk pauk dalam satu hari : selalu ada/bergantian .

- (..) tahu tempe (..) daging
- (..) telur (..) sayur
- (..) ikan

22. Makanan tambahan : selalu ada /bergantian

- (..) susu (..) kacang hijau & sejenisnya
- (..) buah-buahan (..) vitamin ekstra
- (..) kue-kue

23. Makanan tambahan tersebut di atas tersedia setiap

- (..) hari (..) tak tentu
- (..) dua kali seminggu (..) seminggu sekali
- (..) hanya kalau ada peristiwa penting

24. Keluarga makan diluar rumah (di rumah makan dan sebagainya)

- (..) lebih dari sekali seminggu
- (..) sekali seminggu
- (..) sekali dalam dua minggu
- (..) hanya kalau ada peristiwa penting
- (..) tidak pernah sama sekali

E. Kegiatan keluarga atau rekreasi

25. Kegiatan olah raga yang dilakukan secara teratur oleh

	ayah	ibu
a. golf	(..)	(..)
b. tenis	(..)	(..)
c. bulutangkis	(..)	(..)
d. berburu	(..)	(..)
e. renang	(..)	(..)
f. bridge	(..)	(..)
lainnya (sebutkan)		

26. Kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh

a. kecantikan	(..)	(..)
b. merias pengantin	(..)	(..)
c. masak-memasak	(..)	(..)
d. menjahit/merancang pakaian	(..)	(..)
e. berkebun (anggrek, tanaman hias)	(..)	(..)
f. memelihara burung berkicau	(..)	(..)
lainnya (sebutkan)		

27. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata)

- ke bioskop (..) berapa kali dalam satu bulan
 - ke pantai (..) berapa kali dalam satu bulan
 - ke gunung (..) berapa kali dalam satu bulan
- lainnya (sebutkan)



LAMPIRAN D

PEDOMAN PENENTUAN NILAI
ANGKET STATUS EKONOMI



PEDOMAN PENENTUAN NILAI

STATUS EKONOMI

A. Pendidikan

Tiap-tiap jenjang pendidikan formal subyek diberi nilai sebagai berikut:

PEDOMAN PENILAIAN TINGKAT PENDIDIKAN

Tingkat Pendidikan	Nilai
Perguruan Tinggi/Sarjana tamat	10
Perguruan Tinggi/Sarjana tidak tamat	9
Akademi/Sarjana muda tamat	8
Akademi/Sarjana muda tidak tamat	7
SLTA dan yang sederajat tamat	6
SLTA dan yang sederajat tidak tamat	5
SLTP dan yang sederajat tamat	4
SLTP dan yang sederajat tidak tamat	3
Sekolah Dasar/Sekolah Rakyat tamat	2
Sekolah Dasar/Sekolah Rakyat tidak tamat	1

Nilai yang didapat dari tingkat pendidikan subyek kemudian dikonversikan ke dalam nilai T dengan rumus (Azwar, 1988, h.123) :

$$T = 50 + 10 \frac{x - \bar{x}}{s}$$

Keterangan :

x = skor subyek

\bar{x} = mean skor subyek

s = standard deviasi skor kelompok

B. Pekerjaan

Berdasarkan data yang diperoleh, tiap-tiap jenjang dan macam pekerjaan subyek diberi nilai sebagai berikut :

PEDOMAN PENILAIAN MACAM DAN GOLONGAN PEKERJAAN

Macam Pekerjaan	Golongan	Nilai
Pegawai negeri/ABRI	Ia/Prada	1
	Ib/Pratu	2
	Ic/Kopda	3
	Id/Koptu	4
	IIa/Serda	5
	IIb/Sertu	6
	IIc/Serka	7
	IIId/Serma	8
	IIe/Pelda	9
	IIIf/Peltu/Capa	10
	IIIa/Letda	11
	IIIb/Lettu	12
	IIIc/Kapten	13
	IIId	14
	IVa/Mayor	15
	IVb/Letkol	16
	IVc/Kolonel	17
	IVd/Brigjen/Laksma/Marsma	18
	IVe/Mayjen/Laksda/Marsda	19
	IVf/Letjen/Laksdya/Marsdya	20
	IVg/Jendral/Laksamana/Marsekal	21

Swasta	- Staf pimpinan/Direktur/Kepala Bagian	5
	- Pengusaha/Pemborong bangunan	4
	- Tani pemilik/pedagang/makelar/karyawan	3
	- Tukang (kayu, batu dll)	
	penjahit/sopir/pelayan toko	2
	- Buruh (harian, tani dll)	
	/bakul es/bakul wedang	1

Pensiunan pegawai negeri atau ABRI Penggolongan dan penilaian sama dengan penggolongan dan penilaian pegawai negeri atau AERI

 Nilai macam dan golongan pekerjaan yang diperoleh subyek kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

C. Keadaan Ekonomi

Ada lima hal yang dipakai untuk mengukur keadaan ekonomi subyek yaitu :

1. Penghasilan
2. Jumlah tanggungan keluarga
3. Sarana hidup yang dimiliki (termasuk kekayaan yang secara tidak langsung dapat menunjukkan keadaan ekonomi seseorang, seperti tempat tinggal, sarana angkutan, sarana komunikasi serta informasi dan sarana hidup

lainnya yang digerakkan dengan listrik).

4. Menu makanan

5. Kegiatan keluarga dan rekreasi

Setelah semua didaftar kemudian masing-masing sub faktor yang dianggap dapat mengukur keadaan ekonomi subyek diberi nilai sebagai berikut :

PEDOMAN PENILAIAN KEADAAN EKONOMI

Keterangan	Nilai
1. Penghasilan	
Rp 501.000 keatas	11
Rp 451.000 - Rp 500.000	10
Rp 401.000 - Rp 450.000	9
Rp 351.000 - Rp 400.000	8
Rp 301.000 - Rp 350.000	7
Rp 251.000 - Rp 300.000	6
Rp 201.000 - Rp 250.000	5
Rp 151.000 - Rp 200.000	4
Rp 101.000 - Rp 150.000	3
Rp 51.000 - Rp 100.000	2
Dibawah Rp 50.000	1

2. Jumlah Tanggungan Keluarga

15 orang	1
14 orang	2
13 orang	3
12 orang	4
11 orang	5
10 orang	6
9 orang	7
8 orang	8
7 orang	9
6 orang	10
5 orang	11

3. Sarana Hidup yang dimiliki

a. Tempat tinggal

1. Rumah yang dimiliki

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

Setiap penambahan 1 rumah yang nilainya bertambah 1

2. Status rumah yang ditempati

Magersari atau indung	1
Sewa atau kontrak	2
Rumah dinas	3

Milik sendiri 4

3. Jenis bangunan

a. Dinding

batu bata/batu merah, tembok 4

kotangan 3

papan/gebyok 2

anyaman bambu 1

b. Lantai

tegel berwarna kelas I 4

tegel abu - abu biasa 3

semen 2

tanah 1

c. Langit - langit

Bahan kayu jati, aternit kelas I 4

Texwood, tripleks, kayu kalimantan 3

Eiernit polos/biasa, anyaman bambu 2

Tidak memakai 1

d. Atap bangunan

Sirap 4

Genteng press 3

Genteng biasa/asbes semen 2

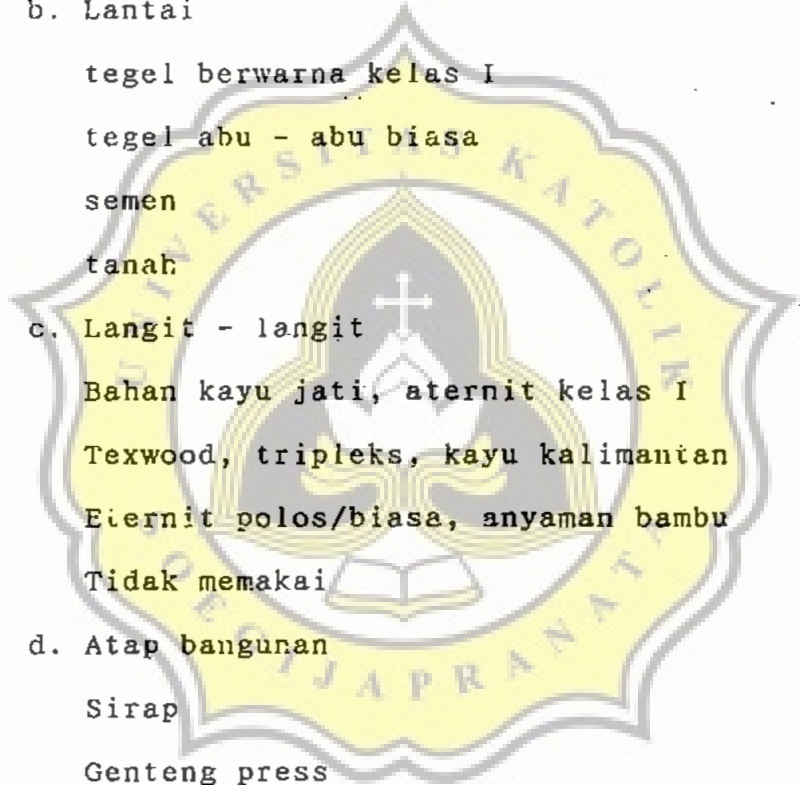
Seng 1

e. Kerangka bangunan atas

Bahan kayu jati 4

Kayu kalimantan 3

Kayu glugu, kayu tahun dan sejenisnya 2



Bambu	1
f. Kerangka bangunan atas	
Kayu jati	4
Kayu kalimantan	3
Kayu tahun	2
g. Daun pintu	
Kayu jati, kaca gelap (Rayben)	4
Kaca bening	3
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	2
Kayu tahun	1
h. Daun jendela	
Kayu jati, kaca gelap (rayben)	4
Kaca bening	3
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	2
Kayu tahun	1
Catatan :	
Apabila jenis bahan (material) yang dipergunakan lebih dari satu macam, maka nilainya akan diambil rata-ratanya.	
4. Luas bangunan yang ditempati	
501 m ² - ke atas	11
451 m ² - 500 m ²	10
401 m ² - 450 m ²	9
351 m ² - 400 m ²	8
301 m ² - 350 m ²	7
251 m ² - 300 m ²	6
201 m ² - 250 m ²	5

151 m ² - 200 m ²	4
101 m ² - 150 m ²	3
51 m ² - 100 m ²	2
dibawah 50 m ²	1
5. Luas pekarangan + bangunan yang ditempati	
1001m ² - keatas	11
901 m ² - 1000m ²	10
801 m ² - 900 m ²	9
701 m ² - 800 m ²	8
601 m ² - 700 m ²	7
501 m ² - 600 m ²	6
401 m ² - 500 m ²	5
301 m ² - 400 m ²	4
201 m ² - 300 m ²	3
101 m ² - 200 m ²	2
6. Penerangan yang digunakan	
Dengan listrik (PLN, Diesel dan sejenisnya)	2
Bukan listrik (Petromak dan sejenisnya)	1
7.a. Sumber air yang digunakan	
PAM, sumur dengan pompa listrik	3
Sumur dengan pompa tangan	2
Sumur dengan menimba	1

Catatan :

Apabila mempergunakan lebih dari satu macam sumber air, maka nilainya akan dijumlahkan

b. Sarana angkutan yang dimiliki.	
Kendaraan bermotor roda 6 atau lebih	6
Kendaraan bermotor roda 4	5
Kendaraan tak bermotor roda 4 atau lebih	4
Kendaraan bermotor roda 2	3
Kendaraan tak bermotor roda 3	2
Kendaraan tak bermotor roda 2	1
c. Sarana komunikasi dan informasi	
Komputer	12
Telepon	11
Vidio tape	10
Televisi berwarna	9
Radic CB dan sejenisnya	8
Movie camera	7
Televisi hitam putih	6
Kamera	5
Tape recorder	4
Radio	3
Jam (dinding,tangan)	2
Majalah/koran berlangganan	1
d. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan listrik)	
Mesin cuci	10
Lemari es	9
AC	8
Pompa air listrik, mesin cuci listrik	7
Kompor listrik/gas	6
Penanak nasi listrik	5

Kipas angin listrik	4
Hair dryer	3
Setrika listrik	2

4. Menu makanan :

a. Macam lauk pauk :

Telur, daging, ikan	3
Tahu, tempe	2
Sayur	1

b. Makanan tambahan (ekstra feeding)

Masing-masing bobotnya dianggap sama	1
--------------------------------------	---

Catatan :

Untuk jawaban yang memilih selalu ada setiap hari (dengan tanda pilihan x) berarti akan diberi nilai penuh, sedangkan jawaban yang memilih bergantian (dengan tanda pilihan V) berarti akan diberi nilai setengahnya.

c. Makanan tambahan tersebut tersedia setiap :

Hari	4
Seminggu dua kali	3
Seminggu satu kali	2
Tak tentu/hanya bila ada peristiwa penting	1

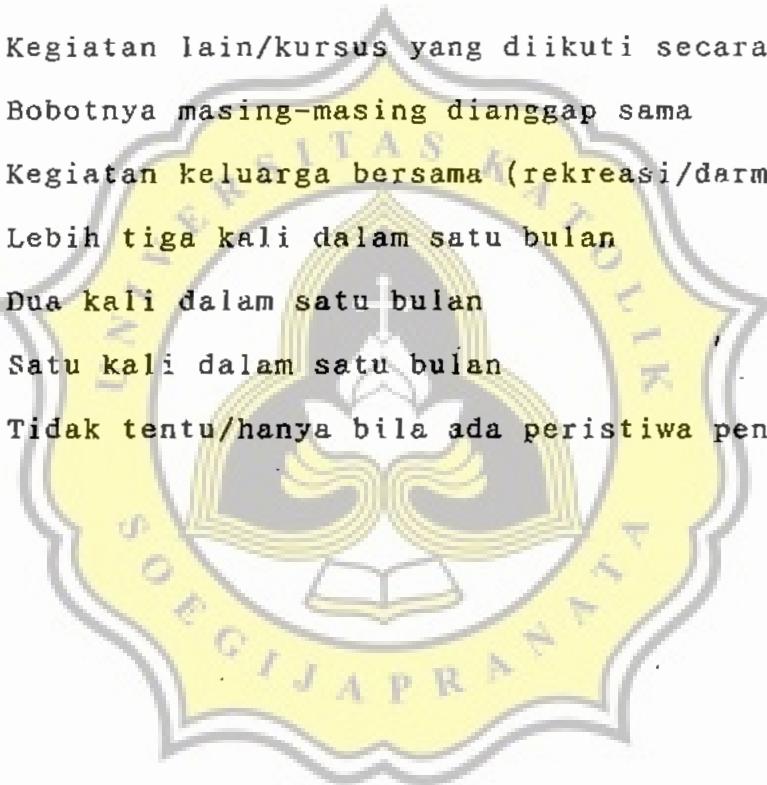
d. Keluarga makan diluar rumah (dirumah makan)

Lebih dari satu kali dalam seminggu	5
Satu kali dalam satu minggu	4

Satu kali dalam dua minggu	3
Satu kali dalam satu bulan	2
Hanya bila ada peristiwa penting/tak tentu	1

5. Kegiatan Keluarga/Rekreasi :

a. Kegiatan olah raga yang diikuti secara teratur	
Golf	3
Tenis	2
Bulutangkis, renang, berburu dan sejenisnya	1
b. Kegiatan lain/kursus yang diikuti secara teratur	
Bobotnya masing-masing dianggap sama	1
c. Kegiatan keluarga bersama (rekreasi/darmawisata)	
Lebih tiga kali dalam satu bulan	4
Dua kali dalam satu bulan	3
Satu kali dalam satu bulan	2
Tidak tentu/hanya bila ada peristiwa penting	1



LAMPIRAN E**DATA PENELITIAN**

(E-1) **ANGKET KEPUTUSAN MEMBELI KONSUMEN**

(E-2) **ANGKET STATUS EKONOMI**



(E-1)
DATA PENELITIAN
ANGKET KEPUTUSAN MEMBELI KONSUMEN



c:\adafal\psih\perilaku.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
2	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3
5	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3
6	4	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4
7	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
11	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
12	4	3	4	2	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3
13	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
15	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
16	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4
17	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4
18	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4
19	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
22	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
23	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
24	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	2	4	3	4
25	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4
27	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3
28	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
29	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
30	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
31	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	2	3

c:\adatalpsih\perilaku.sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	1
6	4	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2
7	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4
9	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
10	3	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	1
11	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2
12	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
13	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
14	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2
15	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	1	2	3	1	3	4	3
16	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
17	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3
19	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4
20	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2
21	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2
22	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3
23	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2
24	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
25	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2
27	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1
28	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2
30	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	1
31	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3

c. data hasil perilaku sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	perilaku
1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	161
2	3	4	3	1	3	4	3	4	4	4	148
3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	161
4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	147
5	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	145
6	4	3	4	4	3	3	3	2	2	1	143
7	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	147
8	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	167
9	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	165
10	3	3	4	3	1	4	2	3	2	3	146
11	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	153
12	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	159
13	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	153
14	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	164
15	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	148
16	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	159
17	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	144
18	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	149
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	161
20	3	4	3	1	1	3	2	4	3	4	163
21	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	153
22	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	147
23	3	3	3	1	1	3	4	4	4	4	148
24	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	155
25	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	155
26	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	147
27	4	4	4	1	2	4	4	3	4	3	145
28	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	148
29	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	163
30	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	159
31	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	153

c:\adala\psi\hit\perilaku sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
32	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4
33	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
34	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
35	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2
36	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
37	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
38	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
39	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
40	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3
41	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
42	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
43	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3
44	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
45	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
46	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
47	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4
48	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
49	3	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
51	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3
52	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
53	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
54	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
56	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
57	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4
58	2	2	2	1	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4
59	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4
60	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
62	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

c:\adala\ps\hif\penlaku.sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
32	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3
33	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4
34	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2
35	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2
37	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
38	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3
39	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
40	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
41	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4
42	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4
43	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
44	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
45	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
47	3	4	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
48	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
49	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
50	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
51	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
52	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3
53	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
54	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
55	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
56	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
57	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
58	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
59	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
60	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4
61	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3
62	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3

c:\data\psih\perilaku.sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	perilaku
32	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	156
33	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	154
34	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	157
35	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	140
36	4	4	4	3	2	4	3	4	3	1	158
37	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	147
38	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	149
39	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	155
40	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	147
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	166
42	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	163
43	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	147
44	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	153
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	166
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	158
47	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	157
48	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	157
49	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	153
50	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	161
51	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	155
52	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	159
53	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	149
54	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	159
55	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	169
56	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	156
57	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	157
58	3	4	3	1	3	2	4	4	3	3	142
59	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	144
60	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	164
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	154
62	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	162

c:\data\psih\penlaku.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
63	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4
64	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3
65	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
66	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3
67	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
68	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
69	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2
70	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	4	4	3
71	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
72	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3
73	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
74	3	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3
75	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
76	2	2	2	4	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	1	4	3	4
77	3	4	3	2	4	1	3	2	2	3	4	1	4	4	3	3	2	4
78	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2
79	4	4	4	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3
80	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
81	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3
82	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3
83	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	4	2	4
84	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
85	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3
86	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
87	4	3	4	3	4	4	3	2	3	1	3	3	4	3	2	4	3	3
88	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
89	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
90	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3
91	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3
92	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
93	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4

c:\adatatpsi\hit\perilaku.sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
63	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
64	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2
65	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3
66	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3
67	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
68	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
69	4	2	3	2	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
70	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
71	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
72	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
73	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4
74	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3
75	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3
76	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3
77	1	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3
78	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4
81	4	3	4	1	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3
82	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3
83	2	2	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3
84	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	1
85	4	2	3	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	3	3
86	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	1
87	3	4	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2
88	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3
89	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1
90	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4
91	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
92	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
93	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	4	4	3

c:\adatalpsi\hit\perlaku.sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	perlaku
63	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	143
64	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	142
65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	139
65	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	138
67	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	157
68	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	151
69	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	137
70	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	141
71	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	137
72	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	143
73	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	154
74	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	137
75	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	149
78	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	147
77	2	2	4	3	2	3	4	4	3	1	135
78	4	3	3	3	4	1	2	1	3	2	139
79	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	151
80	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4	142
81	3	3	4	4	1	2	3	4	4	3	149
82	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	143
83	3	3	1	1	3	4	4	4	3	3	138
84	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	144
85	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	149
86	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	152
87	3	3	3	1	1	3	4	4	3	4	144
88	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	151
89	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	158
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	145
91	2	4	3	3	1	4	4	4	4	4	150
92	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	153
93	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	146

c:\data\psih\hil\perilaku.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
94	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4
95	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
96	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
97	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
98	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4
99	4	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4
100	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
101	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	2	3
102	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
106	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4
107	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
108	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
109	3	3	3	1	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4
110	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	\bar{x}_{30}	x31	x32	x33	x34	x35	x36
94	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
95	3	4	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	1
96	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
97	3	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
98	3	4	1	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4
99	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3
100	3	4	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4
101	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
102	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	1	3	3
103	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
104	3	4	3	4	4	4	1	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4
105	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4
106	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
107	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4
108	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
109	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	1	3	1	3	3
110	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3

c:\data\ps\hif\perilaku.sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	perilaku
94	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	153
95	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	146
96	4	4	3	3	1	3	3	4	3	1	152
97	1	4	3	3	4	4	3	3	4	2	151
98	3	3	4	4	4	3	2	2	4	2	152
99	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	150
100	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	153
101	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	153
102	3	3	4	4	3	4	4	3	2	1	152
103	4	2	3	3	4	3	3	1	2	3	168
104	3	3	3	4	3	4	4	3	1	3	157
105	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	163
106	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	167
107	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	158
108	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	154
109	4	3	3	4	3	3	3	2	1	4	141
110	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	146

(E-2)

DATA PENELITIAN
ANGKET STATUS EKONOMI



c:\data\psihit\lyoke.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	6	2	5	12	1	4	4	4	2	3	3	4	1	3	2
2	20	22	5	10	1	4	4	4	3	3	4	2	2	4	2
3	13	8	9	10	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
4	10	9	5	15	1	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
5	11	8	1	11	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2
6	5	4	5	11	1	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2
7	13	7	4	14	1	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2
8	12	3	1	13	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2
9	8	5	5	13	1	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2
10	16	11	5	11	2	2	4	3	4	2	4	4	4	3	2
11	4	3	2	13	1	4	4	3	1	2	3	3	1	1	2
12	4	6	1	13	2	4	4	3	4	2	2	4	2	4	2
13	6	3	1	13	1	2	4	3	4	2	2	2	1	3	2
14	6	2	1	7	1	4	4	3	1	2	3	3	4	4	2
15	6	2	5	12	1	4	4	4	2	3	3	4	1	3	2
16	4	4	1	10	1	4	4	3	3	2	4	2	1	3	2
17	12	27	11	12	2	4	4	3	2	2	3	4	2	3	2
18	5	2	2	11	1	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2
19	8	8	2	9	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2
20	16	10	4	13	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
21	12	2	2	9	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
22	12	12	10	11	1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2
23	8	8	2	13	1	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2
24	11	5	3	13	1	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
25	11	5	3	10	1	4	4	3	4	2	3	4	1	4	2
26	12	13	10	11	1	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2
27	19	11	11	11	2	3	4	3	3	2	2	2	1	1	2
28	12	4	3	11	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
29	9	4	1	12	1	4	4	2	2	1	1	4	4	2	2
30	14	11	5	11	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2
31	4	7	2	11	1	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2

c:\data\ps\hillyoke.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	total
1	1	4	5	17	14	2	1	1	0	0	0	1	56
2	4	2	0	10	24	2	1	4	0	0	0	1	58
3	4	5	18	128	86	6	3	4	3	4	4	3	282
4	4	1	0	22	4	6	1	1	1	0	2	1	51
5	4	6	6	43	34	6	2	1	1	0	3	1	120
6	4	2	0	24	4	3	1	4	0	0	0	1	54
7	1	2	4	39	18	6	2	4	1	0	2	1	89
8	4	3	0	30	1	1	1	2	0	0	0	1	57
9	4	3	3	65	39	11	3	4	1	1	2	4	150
10	2	4	21	78	42	3	1	4	1	1	0	1	171
11	3	2	0	22	4	1	1	2	1	0	0	1	44
12	4	2	3	42	4	6	1	1	0	0	2	0	77
13	1	1	2	7	3	1	1	2	1	0	1	1	29
14	1	1	0	19	0	1	1	1	0	0	1	1	39
15	1	4	5	17	14	2	1	1	0	0	0	1	56
16	4	2	3	23	1	9	0	4	0	0	2	1	57
17	4	3	15	110	44	6	1	4	3	3	4	2	210
18	4	2	1	14	10	5	2	3	4	1	1	2	62
19	4	3	8	22	11	6	1	1	2	0	2	1	75
20	4	2	3	31	29	9	4	3	1	1	0	1	102
21	4	3	3	4	8	2	1	4	1	0	1	1	48
22	7	2	7	63	43	11	4	4	1	2	2	1	151
23	4	2	3	31	4	12	4	3	0	0	0	1	78
24	2	2	8	31	4	6	2	2	1	0	0	1	67
25	4	2	3	23	1	2	1	1	1	0	0	1	50
26	4	3	9	53	32	9	2	2	3	4	0	2	136
27	4	2	8	64	43	11	3	4	2	4	2	2	155
28	4	2	8	16	22	3	1	2	1	0	0	1	72
29	4	1	2	31	4	1	1	4	0	1	2	1	64
30	3	3	8	18	43	9	2	3	2	0	2	2	109
31	4	2	1	18	19	1	1	4	1	0	0	1	65

c:\adala\psihillyoke.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
32	7	2	1	10	1	4	3	3	1	2	2	4	2	1	2
33	4	2	2	14	1	4	4	4	2	2	4	4	4	3	1
34	16	6	5	11	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2
35	12	3	1	11	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2
36	4	1	1	13	2	3	4	3	2	2	4	4	1	3	2
37	12	5	4	13	1	4	4	4	4	3	4	3	1	3	2
38	12	3	5	11	1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2
39	5	4	6	14	1	4	4	3	1	1	3	2	4	4	2
40	10	5	10	13	2	4	4	2	1	2	4	4	2	2	2
41	19	5	11	10	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
42	12	4	3	14	1	4	4	3	4	2	3	4	2	3	2
43	11	5	3	13	1	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
44	6	5	2	14	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2
45	10	5	11	13	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2
46	12	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2
47	7	3	1	14	1	4	4	2	1	2	4	4	4	4	2
48	4	5	1	10	1	4	4	3	4	2	4	4	2	4	2
49	6	2	3	10	1	4	4	3	2	2	1	3	2	3	2
50	19	15	10	14	2	7	4	4	4	3	4	4	4	4	2
51	8	7	3	8	1	4	4	3	1	3	3	3	4	4	2
52	6	17	10	14	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4
53	6	2	3	9	1	4	4	3	2	2	4	4	4	3	2
54	12	22	11	10	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2
55	9	6	1	2	1	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2
56	8	3	13	13	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
57	8	10	9	12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
58	14	3	2	7	1	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2
59	20	10	9	14	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
60	12	18	10	14	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2
61	10	2	2	12	1	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2
62	6	1	2	6	1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2



c:\adaf\psi\hiflyoke.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	ylot
32	4	0	3	18	1	6	1	1	1	1	0	1	46
33	4	2	3	35	4	12	4	3	0	0	0	1	80
34	3	4	5	52	35	9	4	4	1	0	3	1	133
35	4	3	3	106	18	3	3	4	1	0	0	1	156
36	4	3	3	55	18	3	2	4	1	2	2	1	108
37	3	3	0	51	26	6	4	3	3	2	1	3	114
38	4	4	9	39	63	8	3	2	3	1	1	3	154
39	4	1	1	29	1	1	1	4	3	1	0	1	59
40	4	1	17	41	7	6	1	1	2	0	0	1	91
41	4	4	4	50	53	12	6	3	3	6	1	2	161
42	4	2	7	35	14	9	2	3	4	0	0	1	92
43	2	2	7	31	4	6	2	2	1	0	0	1	66
44	1	2	3	49	25	2	1	4	3	5	4	2	115
45	4	4	4	29	18	5	5	4	3	0	0	2	91
46	4	4	4	68	43	3	1	4	1	0	0	1	145
47	1	5	3	22	6	3	2	1	0	1	2	1	61
48	3	2	1	29	17	2	2	1	1	1	3	2	76
49	4	2	1	17	11	9	3	3	0	0	0	2	62
50	4	5	10	125	64	2	2	4	3	1	1	2	237
51	4	2	3	31	10	1	1	1	1	0	0	1	68
52	3	5	4	43	23	3	3	4	4	1	2	3	112
53	1	1	0	24	6	9	3	4	0	0	0	1	62
54	4	5	11	76	47	6	4	4	3	4	3	2	182
55	3	3	4	27	4	8	1	2	0	0	3	1	65
56	2	1	3	22	1	5	1	2	0	0	0	1	46
57	3	4	12	86	41	5	2	2	4	0	2	1	176
58	4	2	3	26	28	2	1	4	4	1	3	1	89
59	7	9	11	91	34	6	5	4	1	0	3	3	188
60	4	2	10	84	19	6	3	4	0	0	0	1	146
61	4	2	0	62	4	2	1	4	0	0	0	1	89
62	4	1	3	45	5	12	2	4	1	3	0	1	96

c:\adatatpsihiflyoke.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
63	12	6	1	11	1	4	2	3	1	2	4	4	4	1	2
64	12	1	2	11	1	4	4	3	4	2	2	4	2	1	2
65	12	4	2	7	3	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2
66	12	5	2	8	5	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2
67	12	10	10	13	2	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2
68	2	4	1	9	1	4	4	2	3	2	3	1	4	3	2
69	12	1	4	11	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2
70	14	12	10	14	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2
71	4	4	5	13	1	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2
72	12	8	1	10	1	4	4	3	2	3	3	2	4	4	2
73	5	5	11	13	2	4	4	3	3	2	4	4	1	2	2
74	8	5	2	10	1	4	4	3	2	2	2	4	2	3	2
75	16	13	3	11	1	2	4	4	1	3	4	4	1	1	2
76	12	4	4	14	1	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4
77	19	7	2	12	1	4	4	3	4	3	4	4	1	3	1
78	12	3	3	7	1	4	4	3	1	2	4	4	1	3	4
79	9	5	3	15	2	4	4	4	3	2	4	3	2	3	1
80	14	6	5	10	1	3	3	2	2	2	3	4	4	4	1
81	16	3	2	10	2	4	4	3	2	1	2	2	4	4	2
82	4	10	1	10	1	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2
83	4	5	2	12	1	4	4	3	4	3	3	4	2	1	2
84	8	5	5	14	1	4	4	4	4	2	3	2	1	4	2
85	6	5	1	14	2	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2
86	5	4	5	13	1	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2
87	20	3	9	10	1	4	4	4	4	2	3	4	4	3	1
88	12	5	13	15	1	4	3	4	1	1	4	2	3	1	4
89	10	15	10	10	4	4	4	3	2	3	1	4	2	3	2
90	4	3	1	14	1	4	4	4	2	2	4	4	4	3	1
91	4	3	2	13	1	4	4	3	2	2	3	3	1	1	2
92	2	5	4	13	1	4	4	4	4	3	4	3	1	3	2
93	12	12	10	11	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2

c:\adafa\psi\hillyoke.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	ytot
63	4	0	0	45	4	3	1	1	0	0	0	1	70
64	4	3	3	37	16	9	4	4	1	0	0	1	91
65	4	3	3	91	8	1	1	4	2	1	2	4	134
66	1	5	3	20	0	2	1	1	0	0	0	1	45
67	4	4	14	72	68	5	2	4	0	0	1	2	189
68	1	1	0	42	4	6	1	1	0	2	3	1	72
69	3	3	6	51	26	2	1	4	2	0	0	1	113
70	4	5	9	76	58	2	1	4	3	1	0	3	179
71	4	2	0	22	4	3	1	4	1	1	2	1	56
72	4	3	2	23	32	6	1	4	3	4	0	1	95
73	4	3	0	53	43	3	3	4	4	0	0	1	127
74	4	4	5	16	19	6	1	2	2	0	3	2	75
75	4	2	3	31	4	1	2	1	1	0	0	3	60
76	7	1	8	18	18	11	1	1	1	0	2	3	87
77	3	4	3	18	18	9	2	4	1	0	0	1	72
78	4	3	3	35	29	3	1	3	0	1	2	3	99
79	4	2	7	52	8	1	3	4	1	1	0	1	93
80	3	3	3	65	43	6	1	1	1	1	0	1	141
81	4	2	8	78	4	12	4	3	3	0	2	1	133
82	4	2	3	7	4	3	1	4	2	0	0	2	45
83	7	2	9	19	32	3	4	4	1	0	1	3	94
84	2	1	8	23	18	6	4	4	0	3	0	1	79
85	3	3	1	110	39	2	2	3	2	1	4	1	183
86	1	2	3	128	42	9	1	2	1	0	1	3	205
87	1	0	3	78	14	5	2	1	1	1	2	1	121
88	4	4	5	17	4	6	1	2	0	0	0	2	55
89	1	3	3	10	3	9	1	1	1	2	2	1	48
90	4	2	3	3	4	9	4	3	1	1	0	1	47
91	3	2	8	31	1	1	4	0	1	2	2	1	63
92	3	3	0	51	26	6	4	3	5	2	1	3	116
93	7	2	8	53	43	11	4	4	1	2	2	1	150

c:\addata\psih\lyoke.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
94	8	5	5	13	1	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2
95	20	140	9	14	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
96	5	5	11	13	2	4	4	3	3	2	4	4	1	2	2
97	4	5	1	10	1	4	4	3	4	3	3	4	2	1	2
98	8	3	13	13	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
99	19	7	2	12	1	4	4	3	1	2	4	4	1	3	4
100	6	2	1	10	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2
101	10	2	2	12	1	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2
102	11	5	3	15	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2
103	8	8	2	13	1	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2
104	12	10	10	11	1	4	4	3	2	3	2	3	4	4	2
105	14	3	2	7	1	4	4	3	2	4	3	4	3	4	1
106	6	2	5	13	1	2	4	3	2	3	3	4	1	3	2
107	7	2	1	14	1	4	4	3	1	2	2	4	4	4	2
108	13	8	9	10	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
109	14	2	2	12	1	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2
110	4	7	2	10	1	4	4	3	3	2	4	2	1	3	2

c:\data\ps\hiflyoke.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	ylal
94	4	3	3	65	39	11	3	4	1	1	2	4	150
95	7	9	11	91	34	6	5	4	1	1	3	3	189
96	3	3	0	53	43	3	4	4	4	0	0	3	129
97	7	2	1	29	17	3	4	4	1	0	3	2	82
98	1	3	20	1	6	1	4	3	0	0	2	1	50
99	4	3	3	20	0	2	1	1	0	0	0	1	47
100	3	0	30	22	3	1	2	1	0	0	2	1	79
101	4	2	0	37	4	8	1	2	0	0	0	1	68
102	2	2	8	31	34	6	2	1	1	0	0	1	101
103	4	2	3	31	4	12	1	1	1	0	0	1	74
104	4	2	3	31	4	12	1	1	1	0	0	1	73
105	3	3	3	26	26	2	1	3	2	0	2	2	85
106	1	2	3	23	1	9	1	2	1	1	0	1	55
107	1	0	3	18	19	1	3	2	1	0	1	2	65
108	3	0	3	120	42	9	1	2	3	4	4	3	216
109	4	2	3	62	4	2	1	2	0	0	3	1	93
110	4	3	3	35	4	12	4	3	0	0	2	1	79

c:\data\psi\hillyoke.sav

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115
1	41.4	46.0	51.2	52.2	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	58.4	46.4	57.1	34.8	49.3	49.0
2	72.3	60.8	51.2	43.6	45.8	51.9	52.3	61.8	52.8	58.4	57.8	32.8	43.1	59.2	49.0
3	56.9	50.5	62.3	43.6	90.6	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
4	50.2	51.2	51.2	65.2	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	34.9	32.8	43.1	39.3	49.0
5	52.4	49.0	40.1	47.9	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	58.4	57.8	44.9	59.6	59.2	49.0
6	39.2	47.5	51.2	47.9	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	57.8	57.1	43.1	49.3	49.0
7	56.9	49.7	48.5	60.9	45.8	16.3	16.4	30.9	34.2	29.5	34.9	32.8	43.1	49.3	49.0
8	54.7	46.8	40.1	56.5	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	58.4	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
9	45.8	48.3	51.2	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	58.4	57.8	57.1	43.1	39.3	49.0
10	63.5	52.7	51.2	47.9	57.0	16.3	52.3	46.3	62.1	44.0	57.8	57.1	59.6	49.3	49.0
11	37.0	46.8	42.9	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	44.0	46.4	44.9	34.8	29.4	49.0
12	37.0	49.0	40.1	56.5	57.0	51.9	52.3	46.3	62.1	44.0	34.9	57.1	43.1	59.2	49.0
13	41.4	46.8	40.1	56.5	45.8	16.3	52.3	46.3	62.1	44.0	34.9	32.8	34.8	49.3	49.0
14	41.4	46.0	40.1	30.7	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	44.0	46.4	44.9	59.6	59.2	49.0
15	41.4	46.0	51.2	52.2	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	58.4	46.4	57.1	34.8	49.3	49.0
16	37.0	47.5	40.1	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	44.0	57.8	32.8	34.8	49.3	49.0
17	54.7	64.5	67.9	52.2	57.0	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	46.4	57.1	43.1	49.3	49.0
18	39.2	46.0	42.9	47.9	45.8	51.9	52.3	30.9	52.8	58.4	46.4	44.9	59.6	59.2	49.0
19	45.8	50.5	42.9	39.3	57.0	51.9	52.3	46.3	62.1	58.4	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
20	63.5	52.0	48.5	56.5	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
21	54.7	46.0	42.9	39.3	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	88.3
22	54.7	53.4	65.1	47.9	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
23	45.8	50.5	42.9	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
24	52.4	48.3	45.7	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	34.9	32.8	43.1	39.3	49.0
25	52.4	49.0	45.7	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	44.0	46.4	57.1	34.8	59.2	49.0
26	54.7	54.2	65.1	47.9	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	57.8	57.1	59.6	49.3	49.0
27	70.1	52.7	67.9	47.9	57.0	34.1	52.3	46.3	52.8	44.0	34.9	32.8	34.8	29.4	49.0
28	54.7	47.5	45.7	47.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	72.8	57.8	57.1	43.1	59.2	49.0
29	48.0	47.5	40.1	52.2	45.8	51.9	52.3	30.9	43.5	29.5	23.5	57.1	59.6	39.3	49.0
30	59.1	52.7	51.2	47.9	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
31	37.0	49.7	42.9	47.9	45.8	51.9	52.3	30.9	62.1	58.4	34.9	57.1	59.6	49.3	49.0

c:\adaf\psi\hillyoke.sav

	l16	l17	l18	l19	l20	l21	l22	l23	l24	l25	l26	l27	ltoi
1	32.4	59.2	50.1	41.2	46.8	40.3	41.5	36.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1256.8
2	53.7	45.9	40.0	38.8	52.3	40.3	41.5	59.9	39.5	43.8	41.0	43.8	1333.5
3	53.7	65.8	76.3	79.4	86.4	51.8	57.2	59.9	63.6	75.5	73.0	67.7	1683.4
4	53.7	39.3	40.0	42.9	41.3	51.8	41.5	36.0	47.5	43.8	57.0	43.8	1239.4
5	53.7	72.4	52.1	50.2	57.8	51.8	49.4	36.0	47.5	43.8	65.0	43.8	1391.0
6	53.7	45.9	40.0	43.6	41.3	43.2	41.5	59.9	39.5	43.8	41.0	43.8	1263.2
7	32.4	45.9	48.1	48.8	49.0	51.8	49.4	59.9	47.5	43.8	57.0	43.8	1175.5
8	53.7	52.5	40.0	45.7	39.7	37.4	41.5	44.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1317.1
9	53.7	52.5	46.1	57.7	60.6	66.1	57.2	59.9	47.5	51.7	57.0	79.6	1445.3
10	39.5	59.2	82.4	62.2	62.2	43.2	41.5	59.9	47.5	51.7	41.0	43.8	1400.3
11	46.6	45.9	40.0	42.9	41.3	37.4	41.5	44.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1178.1
12	53.7	45.9	46.1	49.8	41.3	51.8	41.5	36.0	39.5	43.8	57.0	31.9	1277.7
13	32.4	39.3	44.0	37.8	40.8	37.4	41.5	44.0	47.5	51.7	41.0	43.8	1153.8
14	32.4	39.3	40.0	41.9	39.1	37.4	41.5	36.0	39.5	43.8	49.0	43.8	1175.6
15	32.4	59.2	50.1	41.2	46.8	40.3	41.5	36.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1256.8
16	53.7	45.9	48.1	43.3	39.7	60.4	33.7	59.9	39.5	43.8	57.0	43.8	1251.8
17	53.7	52.5	70.3	73.2	63.3	51.8	41.5	59.9	63.6	67.6	73.0	55.7	1505.3
18	53.7	45.9	42.0	40.2	44.6	48.9	49.4	52.0	71.7	51.7	49.0	55.7	1332.0
19	53.7	52.5	56.2	42.9	45.2	51.8	41.5	36.0	55.6	43.8	57.0	43.8	1369.2
20	53.7	45.9	46.1	46.0	55.1	60.4	65.0	52.0	47.5	51.7	41.0	43.8	1429.1
21	53.7	52.5	46.1	36.7	43.5	40.3	41.5	59.9	47.5	43.8	49.0	43.8	1345.1
22	74.9	45.9	54.1	53.6	62.8	66.1	65.0	59.9	47.5	59.7	57.0	43.8	1493.4
23	53.7	45.9	46.1	45.0	41.3	69.0	65.0	52.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1358.5
24	39.5	45.9	56.2	46.0	41.3	51.8	49.4	44.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1236.0
25	53.7	45.9	48.1	43.3	39.7	40.3	41.5	36.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1282.2
26	53.7	52.5	58.2	63.6	56.7	60.4	49.4	44.0	63.6	75.5	41.0	55.7	1457.1
27	53.7	45.9	55.2	57.4	62.6	66.1	57.2	59.9	55.6	75.5	57.0	55.7	1409.0
28	53.7	45.9	56.2	40.9	51.2	43.2	41.5	44.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1361.4
29	53.7	39.3	44.0	48.0	41.3	37.4	41.5	59.9	39.5	51.7	57.0	43.8	1225.5
30	46.6	52.5	56.2	41.6	62.8	60.4	49.4	52.0	55.6	43.8	57.0	55.7	1410.8
31	53.7	45.9	42.0	41.6	49.6	37.4	41.5	59.9	47.5	43.8	41.0	43.8	1276.6

c:\adala\ps\hiflyoke.sav

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115
32	43.6	46.0	40.1	43.6	45.8	51.9	16.4	46.3	34.2	44.0	34.9	57.1	43.1	29.4	49.0
33	37.0	46.0	42.9	60.9	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	49.3	30.3
34	63.5	49.0	51.2	47.9	57.0	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	57.8	57.1	51.4	49.3	49.0
35	54.7	46.8	40.1	47.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	46.4	44.9	43.1	49.3	49.0
36	37.0	45.3	40.1	56.5	57.0	34.1	52.3	46.3	43.5	44.0	57.8	57.1	34.8	49.3	49.0
37	54.7	48.3	48.5	56.5	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	44.9	34.8	49.3	49.0
38	54.7	46.8	51.2	47.9	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
39	39.2	47.5	54.0	60.9	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	29.5	46.4	32.8	59.6	59.2	49.0
40	50.2	48.3	65.1	56.5	57.0	51.9	52.3	30.9	34.2	44.0	57.8	57.1	43.1	39.3	49.0
41	70.1	48.3	67.9	43.6	90.6	16.3	52.3	61.8	62.1	72.8	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
42	54.7	47.5	45.7	60.9	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	44.0	46.4	57.1	43.1	49.3	49.0
43	52.4	48.3	45.7	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	34.9	32.8	43.1	39.3	49.0
44	41.4	48.3	42.9	60.9	45.8	51.9	52.3	61.8	52.8	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
45	50.2	48.3	67.9	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	58.4	57.8	57.1	59.6	49.3	49.0
46	54.7	47.5	45.7	17.7	45.8	51.9	52.3	61.8	52.8	58.4	57.8	57.1	51.4	49.3	49.0
47	43.6	46.8	40.1	60.9	45.8	51.9	52.3	30.9	34.2	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
48	37.0	48.3	40.1	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	44.0	57.8	57.1	43.1	59.2	49.0
49	41.4	46.0	45.7	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	23.5	44.9	43.1	49.3	49.0
50	67.9	55.7	65.1	60.9	57.0	105	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
51	45.8	49.7	45.7	35.0	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	58.4	46.4	44.9	59.6	59.2	49.0
52	41.4	57.1	65.1	60.9	57.0	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	57.8	57.1	43.1	59.2	86.3
53	41.4	48.0	45.7	39.3	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	49.3	49.0
54	54.7	60.8	67.9	43.6	57.0	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	46.4	44.9	59.6	59.2	49.0
55	48.0	49.0	40.1	9.1	45.8	51.9	52.3	61.8	34.2	29.5	57.8	32.8	59.6	29.4	49.0
56	45.8	46.8	73.4	56.5	45.8	51.9	52.3	30.9	43.5	44.0	34.9	32.8	43.1	39.3	49.0
57	45.6	52.0	62.3	52.2	79.4	51.9	52.3	61.8	62.1	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
58	59.1	46.8	42.9	30.7	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	44.0	57.8	44.9	59.6	49.3	49.0
59	72.3	52.0	62.3	60.9	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	72.8	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
60	54.7	57.9	65.1	60.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	44.9	59.6	59.2	49.0
61	50.2	46.0	42.9	52.2	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	34.9	32.8	43.1	49.3	49.0
62	41.4	45.3	42.9	26.4	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0

	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	1tot
32	53.7	32.6	46.1	41.6	39.7	51.8	41.5	36.0	47.5	51.7	41.0	43.8	1152.5
33	53.7	45.9	46.1	47.4	41.3	69.0	65.0	52.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1328.5
34	46.6	59.2	50.1	53.2	58.4	60.4	65.0	59.9	47.5	43.8	65.0	43.8	1438.5
35	53.7	52.5	46.1	71.8	49.0	43.2	57.2	59.9	47.5	43.8	41.0	43.8	1364.0
36	53.7	52.5	46.1	54.3	49.0	43.2	49.4	59.9	47.5	59.7	57.0	43.8	1320.2
37	46.6	52.5	40.0	52.9	53.4	51.8	65.0	52.0	63.6	59.7	49.0	67.7	1430.2
38	53.7	59.2	58.2	48.8	73.8	57.5	57.2	44.0	63.6	51.7	49.0	67.7	1466.8
39	53.7	39.3	42.0	45.3	39.7	37.4	41.5	59.9	63.6	51.7	41.0	43.8	1267.7
40	53.7	39.3	74.3	49.5	43.0	51.8	41.5	36.0	55.8	43.8	41.0	43.8	1309.9
41	53.7	59.2	48.1	52.6	68.3	69.0	72.8	52.0	63.6	91.4	49.0	55.7	1603.7
42	53.7	45.9	54.1	47.4	46.8	60.4	49.4	52.0	71.7	43.8	41.0	43.8	1365.8
43	39.5	45.9	54.1	46.0	41.3	51.8	49.4	44.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1234.0
44	32.4	45.9	46.1	52.2	52.9	40.3	41.5	59.9	63.6	83.5	73.0	55.7	1431.8
45	53.7	59.2	48.1	45.3	49.0	48.9	72.8	59.9	63.6	43.8	41.0	55.7	1453.6
46	53.7	59.2	48.1	58.7	62.8	43.2	41.5	59.9	47.5	43.8	41.0	43.8	1355.4
47	32.4	65.8	46.1	42.9	42.4	43.2	49.4	36.0	39.5	51.7	57.0	43.8	1283.3
48	46.6	45.9	42.0	45.3	48.5	40.3	49.4	36.0	47.5	51.7	65.0	55.7	1311.5
49	53.7	45.9	42.0	41.2	45.2	60.4	57.2	52.0	39.5	43.8	41.0	55.7	1247.7
50	53.7	65.8	60.2	78.4	74.3	40.3	49.4	59.9	63.6	51.7	49.0	55.7	1631.2
51	53.7	45.9	46.1	48.0	44.6	37.4	41.5	36.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1251.7
52	46.6	65.8	48.1	50.2	51.8	43.2	57.2	59.9	71.7	51.7	57.0	67.7	1509.2
53	32.4	39.3	40.0	43.6	42.4	60.4	57.2	59.9	39.5	43.8	41.0	43.8	1272.3
54	53.7	65.8	62.2	61.5	65.0	51.8	65.0	59.9	63.6	75.5	65.0	55.7	1574.4
55	46.6	52.5	48.1	44.6	41.3	57.5	41.5	44.0	39.5	43.8	65.0	43.8	1218.7
56	39.5	39.3	46.1	42.9	39.7	48.9	41.5	44.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1200.0
57	46.6	59.2	64.2	64.9	61.7	48.9	49.4	44.0	71.7	43.8	57.0	43.8	1601.7
58	53.7	45.9	46.1	44.3	53.4	40.3	41.5	59.9	71.7	51.7	65.0	43.8	1375.3
59	74.9	92.3	62.2	66.7	57.8	51.8	72.8	59.9	47.5	43.8	65.0	67.7	1623.9
60	53.7	45.9	60.2	64.3	49.6	51.8	57.2	59.9	39.5	43.8	41.0	43.8	1452.0
61	53.7	45.9	40.0	56.7	41.3	40.3	41.5	59.9	39.5	43.8	41.0	43.8	1247.2
62	53.7	39.3	46.1	51.2	41.9	69.0	49.4	59.9	47.5	67.6	41.0	43.8	1348.2

c:\data\psih\hityoke.sav

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115
63	54.7	49.0	40.1	47.9	45.8	51.9	-19	46.3	34.2	44.0	57.8	57.1	59.6	29.4	49.0
64	54.7	45.3	42.9	47.9	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	44.0	34.9	57.1	43.1	29.4	49.0
65	54.7	47.5	42.9	30.7	68.2	51.9	52.3	30.9	52.8	44.0	57.8	57.1	43.1	39.3	49.0
66	54.7	48.3	42.9	35.0	90.6	51.9	52.3	46.3	62.1	58.4	57.8	57.1	59.6	29.4	49.0
67	54.7	52.0	65.1	56.5	57.0	51.9	52.3	61.8	52.8	58.4	34.9	44.9	59.6	59.2	49.0
68	32.6	47.5	40.1	39.3	45.8	51.9	52.3	30.9	52.8	44.0	46.4	20.7	59.8	49.3	49.0
69	54.7	45.3	48.5	47.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	57.1	43.1	59.2	49.0
70	59.1	53.4	65.1	60.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.8	58.4	57.8	57.1	51.4	59.2	49.0
71	37.0	47.5	51.2	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	58.4	57.8	57.1	43.1	49.3	49.0
72	54.7	50.5	40.1	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	46.4	32.8	59.6	59.2	49.0
73	39.2	48.3	67.9	56.5	57.0	51.9	52.3	46.3	52.8	44.0	57.8	57.1	34.8	39.3	49.0
74	45.8	48.3	42.9	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	34.9	57.1	43.1	49.3	49.0
75	63.5	54.2	45.7	47.9	45.8	16.3	52.3	61.8	34.2	58.4	57.8	57.1	34.8	29.4	49.0
76	54.7	47.5	48.5	60.9	45.8	51.9	16.4	46.3	62.1	58.4	34.9	57.1	59.6	59.2	86.3
77	70.1	49.7	42.9	52.2	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	58.4	57.8	57.1	34.8	49.3	30.3
78	54.7	46.8	45.7	30.7	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	44.0	57.8	57.1	34.8	49.3	86.3
79	48.0	48.3	45.7	65.2	57.0	51.9	52.3	61.8	52.8	44.0	57.8	44.9	43.1	49.3	30.3
80	59.1	49.0	51.2	43.6	45.8	34.1	16.4	30.9	43.5	44.0	46.4	57.1	59.6	59.2	30.3
81	63.5	46.8	42.9	43.6	57.0	51.9	52.3	46.3	43.5	29.5	34.9	32.8	59.6	59.2	49.0
82	37.0	52.0	40.1	43.6	45.8	51.9	52.3	30.9	52.8	44.0	34.9	44.9	59.6	59.2	49.0
83	37.0	48.3	42.9	52.2	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	58.4	46.4	57.1	43.1	29.4	49.0
84	41.4	48.3	51.2	60.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	44.0	46.4	32.8	34.8	59.2	49.0
85	41.4	48.3	40.1	60.9	57.0	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	57.8	57.1	59.6	39.3	49.0
36	39.2	47.5	51.2	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	46.4	44.9	51.4	59.2	49.0
37	72.3	46.8	62.3	43.6	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	44.0	46.4	57.1	59.6	49.3	30.3
38	54.7	48.3	73.4	65.2	45.8	51.9	16.4	61.8	34.2	23.5	57.8	32.8	51.4	29.4	86.3
39	50.2	55.7	65.1	43.6	79.4	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	23.5	57.1	43.1	49.3	49.0
40	37.0	46.8	40.1	60.9	45.8	51.9	52.3	61.8	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	49.3	30.3
41	37.0	46.8	42.9	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	44.0	46.4	44.9	34.8	29.4	49.0
42	32.6	48.3	48.5	56.5	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	44.9	34.8	49.3	49.0
43	54.7	53.4	65.1	47.9	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	72.8	57.8	32.8	59.6	59.2	49.0

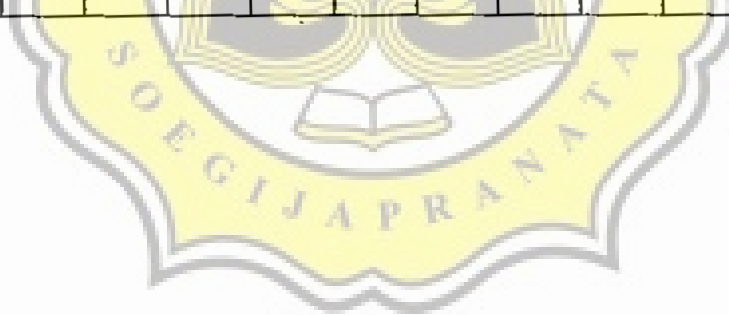


c:\addata\ps\hiflyoke.sav

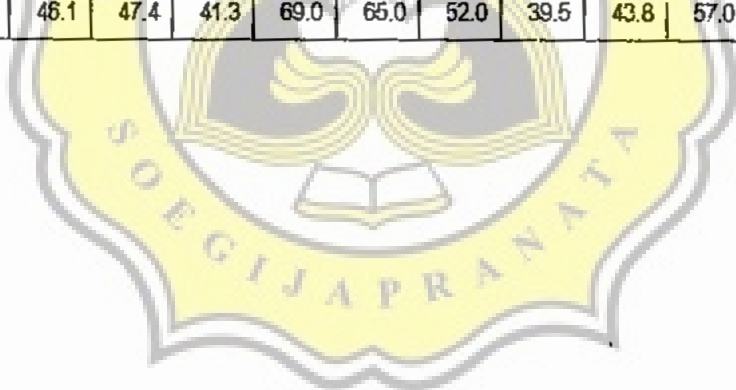
	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	1161
63	53.7	32.6	40.0	50.8	41.3	43.2	41.5	36.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1154.6
64	53.7	52.5	46.1	48.1	47.9	60.4	65.0	59.9	47.5	43.8	41.0	43.8	1316.4
65	53.7	52.5	46.1	66.7	43.5	37.4	41.5	59.9	55.6	51.7	57.0	79.6	1367.3
66	32.4	65.8	46.1	42.2	39.1	40.3	41.5	36.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1306.9
67	53.7	59.2	68.3	60.1	76.5	48.9	49.4	59.9	39.5	43.8	49.0	55.7	1474.1
68	32.4	39.3	40.0	49.8	41.3	51.8	41.5	36.0	39.5	59.7	65.0	43.8	1202.1
69	46.6	52.5	56.2	52.9	53.4	40.3	41.5	59.9	55.6	43.8	41.0	43.8	1382.4
70	53.7	65.8	58.2	61.5	71.0	40.3	41.5	59.9	63.6	51.7	41.0	67.7	1511.9
71	53.7	45.9	40.0	42.9	41.3	43.2	41.5	59.9	47.5	51.7	57.0	43.8	1324.6
72	53.7	52.5	44.0	43.3	56.7	61.8	41.6	59.9	63.6	75.5	41.0	43.8	1361.6
73	53.7	52.5	40.0	53.6	62.8	43.2	57.2	59.9	71.7	43.8	41.0	43.8	1377.4
74	53.7	59.2	50.1	40.9	49.6	51.8	41.6	44.0	55.6	43.6	65.0	55.7	1308.5
75	53.7	45.9	46.1	46.0	41.3	37.4	49.4	36.0	47.5	43.8	41.0	67.7	1263.9
76	74.9	39.3	56.2	41.6	49.0	66.1	41.5	36.0	47.5	43.8	57.0	67.7	1410.0
77	46.6	59.2	46.1	41.6	49.0	60.4	49.4	59.9	47.5	43.8	41.0	43.8	1349.4
78	53.7	52.5	46.1	47.4	55.1	43.2	41.5	52.0	39.5	51.7	57.0	67.7	1344.8
79	53.7	45.9	54.1	53.2	43.5	37.4	57.2	59.9	47.5	51.7	41.0	43.8	1341.5
80	46.6	52.5	46.1	57.7	62.8	51.8	41.5	36.0	47.5	51.7	41.0	43.8	1249.2
81	53.7	45.9	56.2	62.2	41.3	69.0	65.0	52.0	63.6	43.8	57.0	43.8	1366.3
82	53.7	45.9	46.1	37.8	41.3	43.2	41.5	59.9	55.6	43.8	41.0	55.7	1263.5
83	74.9	45.9	58.2	41.9	56.7	43.2	65.0	59.9	47.5	43.8	49.0	67.7	1375.8
84	39.5	39.3	56.2	43.3	49.0	51.8	65.0	69.9	39.5	67.6	41.0	43.8	1357.7
85	46.6	52.5	42.0	73.2	60.6	40.3	49.4	52.0	55.6	51.7	73.0	43.8	1403.6
88	32.4	45.9	46.1	79.4	62.2	60.4	41.5	44.0	47.5	43.8	49.0	67.7	1363.4
87	32.4	32.6	46.1	62.2	46.8	48.9	49.4	36.0	47.5	51.7	57.0	43.8	1340.1
88	53.7	59.2	50.1	41.2	41.3	51.8	41.6	44.0	39.5	43.8	41.0	65.7	1301.6
89	32.4	52.5	46.1	38.8	40.8	60.4	41.5	36.0	47.5	59.7	57.0	43.8	1324.8
90	53.7	45.9	46.1	36.4	41.3	60.4	65.0	62.0	47.5	51.7	41.0	43.8	1322.9
91	46.6	45.9	56.2	46.0	39.7	37.4	65.0	28.0	47.5	59.7	57.0	43.8	1244.3
92	46.6	52.5	40.0	52.9	53.4	51.8	65.0	52.0	79.7	59.7	49.0	67.7	1424.2
93	74.9	45.9	56.2	53.6	62.8	66.1	65.0	59.9	47.5	59.7	57.0	43.8	1518.7

c:\adala\psi\hiflyoke.sav

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115
94	45.8	48.3	51.2	56.5	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	58.4	57.8	57.1	43.1	39.3	49.0
95	72.3	148	62.3	60.9	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	72.8	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
96	39.2	48.3	67.9	56.5	57.0	51.9	52.3	46.3	52.8	44.0	57.8	57.1	34.8	39.3	49.0
97	37.0	48.3	40.1	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	62.1	58.4	46.4	57.1	43.1	29.4	49.0
98	45.8	46.8	73.4	56.5	45.8	51.9	52.3	30.9	43.5	44.0	34.9	32.8	43.1	39.3	49.0
99	70.1	49.7	42.9	52.2	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	44.0	57.8	57.1	34.8	49.3	88.3
100	41.4	46.0	40.1	43.6	90.6	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	48.4	57.1	59.6	59.2	49.0
101	50.2	46.0	42.9	52.2	45.8	51.9	52.3	61.8	34.2	29.5	57.8	32.8	59.6	29.4	49.0
102	52.4	48.3	45.7	65.2	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	58.4	57.8	44.9	59.6	59.2	49.0
103	45.8	50.5	42.9	56.5	45.8	51.9	52.3	30.9	43.5	44.0	57.8	57.1	59.6	59.2	49.0
104	54.7	52.0	65.1	47.9	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	58.4	34.9	44.9	59.6	59.2	49.0
105	59.1	46.8	42.9	30.7	45.8	51.9	52.3	46.3	43.5	72.8	46.4	57.1	51.4	59.2	30.3
106	41.4	46.0	51.2	56.5	45.8	16.3	52.3	46.3	43.5	58.4	46.4	57.1	34.8	49.3	49.0
107	43.6	45.0	40.1	60.9	45.8	51.9	52.3	46.3	34.2	44.0	34.9	57.1	59.6	59.2	49.0
108	56.9	50.5	62.3	43.6	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	58.4	57.8	57.1	59.6	49.3	67.6
109	59.1	46.0	42.9	52.2	45.8	51.9	52.3	61.8	62.1	44.0	34.9	32.8	43.1	49.3	49.0
110	37.0	49.7	42.9	43.6	45.8	51.9	52.3	46.3	52.8	44.0	57.8	32.8	34.8	49.3	49.0

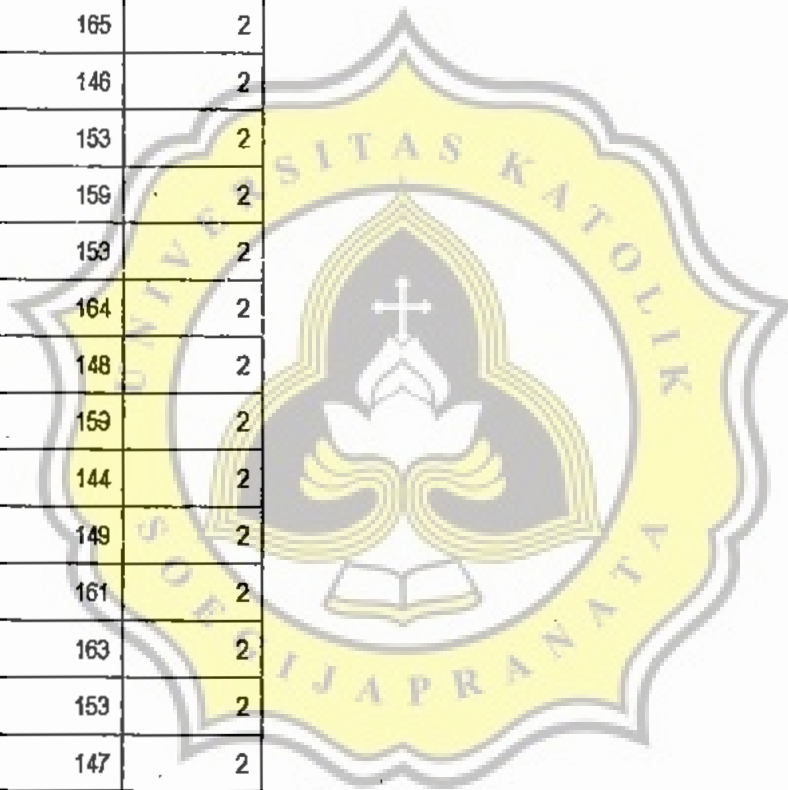


	l16	l17	l18	l19	l20	l21	l22	l23	l24	l25	l26	l27	ltot
94	53.7	52.5	46.1	57.7	60.6	66.1	57.2	59.9	47.5	51.7	57.0	79.6	1445.3
95	74.9	92.3	62.2	66.7	57.8	51.8	72.8	59.9	47.5	51.7	65.0	67.7	1728.0
96	46.6	52.5	40.0	53.6	62.8	43.2	65.0	59.9	71.7	43.8	41.0	67.7	1401.9
97	74.9	45.9	42.0	45.3	48.5	43.2	65.0	59.9	47.5	43.0	65.0	55.7	1347.5
98	32.4	52.5	60.4	35.7	42.4	37.4	65.0	52.0	39.5	43.8	57.0	43.8	1272.0
99	53.7	52.5	46.1	42.2	39.1	40.3	41.5	36.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1294.3
100	46.6	32.6	101	42.9	40.8	37.4	49.4	36.0	39.5	43.8	57.0	43.8	1389.9
101	53.7	45.9	40.0	48.1	41.3	57.5	41.5	44.0	39.5	43.8	41.0	43.8	1235.7
102	39.5	45.9	56.2	46.0	57.8	51.8	49.4	36.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1348.3
103	53.7	45.9	46.1	46.0	41.3	69.0	41.5	36.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1302.4
104	53.7	45.9	46.1	46.0	41.3	69.0	41.5	36.0	47.5	43.8	41.0	43.8	1321.1
105	46.6	52.5	46.1	44.3	53.4	40.3	41.5	52.0	55.6	43.8	57.0	55.7	1325.3
106	32.4	45.9	46.1	43.3	39.7	60.4	41.5	44.0	47.5	51.7	41.0	43.8	1231.7
107	32.4	32.6	46.1	41.6	49.6	37.4	57.2	44.0	47.5	43.8	49.0	55.7	1261.8
108	46.6	32.6	46.1	79.4	62.2	60.4	41.5	44.0	63.6	75.5	73.0	67.7	1529.6
109	53.7	45.9	46.1	56.7	41.3	40.3	41.5	44.0	39.5	43.8	65.0	43.8	1288.7
110	53.7	52.5	46.1	47.4	41.3	69.0	65.0	52.0	39.5	43.8	57.0	43.8	1301.0



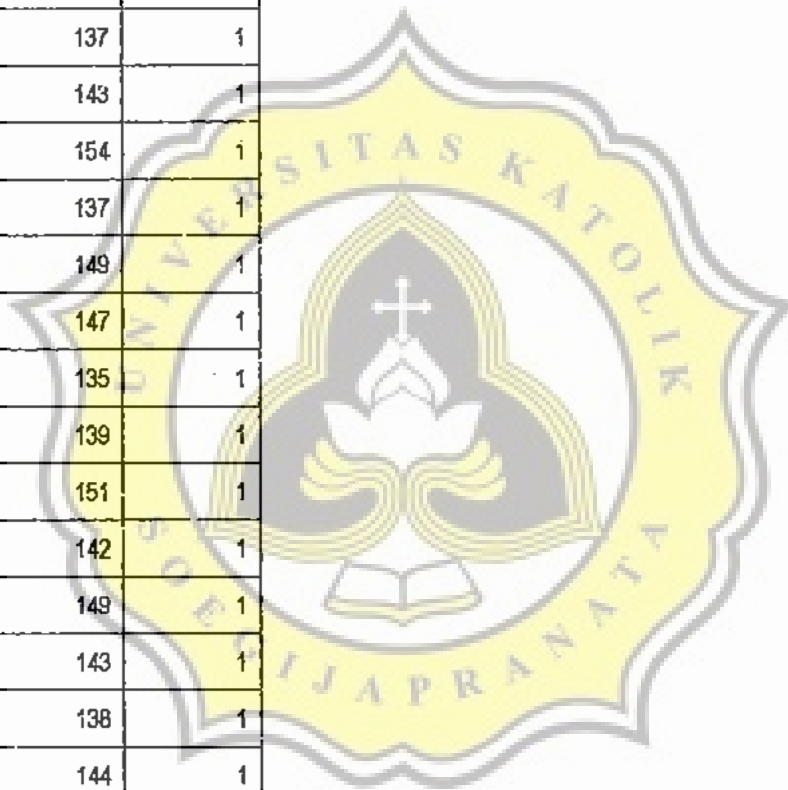
c:\data\psihofyoke.sav

		sekonomi	perilaku	jenisklm
32	1	1	161	2
33	2	1	148	2
34	3	2	161	2
35	4	1	147	2
36	5	2	145	2
37	6	1	143	2
38	7	1	147	2
39	8	1	167	2
40	9	2	165	2
41	10	2	146	2
42	11	1	153	2
43	12	1	159	2
44	13	1	153	2
45	14	1	164	2
46	15	1	148	2
47	16	1	153	2
48	17	2	144	2
49	18	1	149	2
50	19	2	161	2
51	20	2	163	2
52	21	1	153	2
53	22	2	147	2
54	23	2	148	2
55	24	1	155	2
56	25	1	155	2
57	26	2	147	2
58	27	2	145	2
59	28	2	148	2
60	29	1	163	2
61	30	2	159	2
62	31	1	153	2



c:\adala\psi\hityoke.sav

sekonami		sekonami	perlaku	jenisklm
2	63	1	143	1
2	64	1	142	1
2	65	2	139	1
1	66	1	138	1
1	67	2	157	1
1	68	1	151	1
2	69	2	137	1
1	70	2	141	1
1	71	1	137	1
1	72	2	143	1
1	73	2	154	1
1	74	1	137	1
1	75	1	149	1
1	76	2	147	1
2	77	1	135	1
1	78	1	139	1
1	79	1	151	1
	80	1	142	1
	81	2	149	1
	82	1	143	1
	83	2	138	1
	84	1	144	1
	85	2	149	1
	86	2	152	1
	87	1	144	1
	88	1	151	1
	89	1	158	1
	90	1	145	1
	91	1	150	1
	92	2	153	1
	93	2	146	1



- - - - - Chi-Square Test

PERILAKU

Category	Cases Observed	Expected	Residual
135	1	3.33	-2.33
137	3	3.33	-.33
138	2	3.33	-1.33
139	2	3.33	-1.33
140	1	3.33	-2.33
141	2	3.33	-1.33
142	3	3.33	-.33
143	4	3.33	.67
144	4	3.33	.67
145	3	3.33	-.33
146	4	3.33	.67
147	8	3.33	4.67
148	4	3.33	.67
149	6	3.33	2.67
150	2	3.33	-1.33
151	4	3.33	.67
152	4	3.33	.67
153	10	3.33	6.67
154	4	3.33	.67
155	4	3.33	.67
156	2	3.33	-1.33
157	6	3.33	2.67
158	4	3.33	.67
159	5	3.33	1.67
161	4	3.33	.67
162	1	3.33	-2.33
163	4	3.33	.67
164	2	3.33	-1.33
165	1	3.33	-2.33
166	2	3.33	-1.33
167	2	3.33	-1.33
168	1	3.33	-2.33
169	1	3.33	-2.33
Total	110		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 33 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 3.3

Chi-Square
40.6000

D.F.
32

Significance
.1416

t-tests for independent samples of JENISKLM

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PERILAKU				
JENISKLM 2	57	154.4561	7.003	.928
JENISKLM 1	53	148.7925	8.003	1.099

Mean Difference = 5.6637

Levene's Test for Equality of Variances: F= .608 P= .437

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	3.96	108	.000	1.431	(2.826, 8.502)
Unequal	3.94	103.62	.000	1.438	(2.811, 8.517)

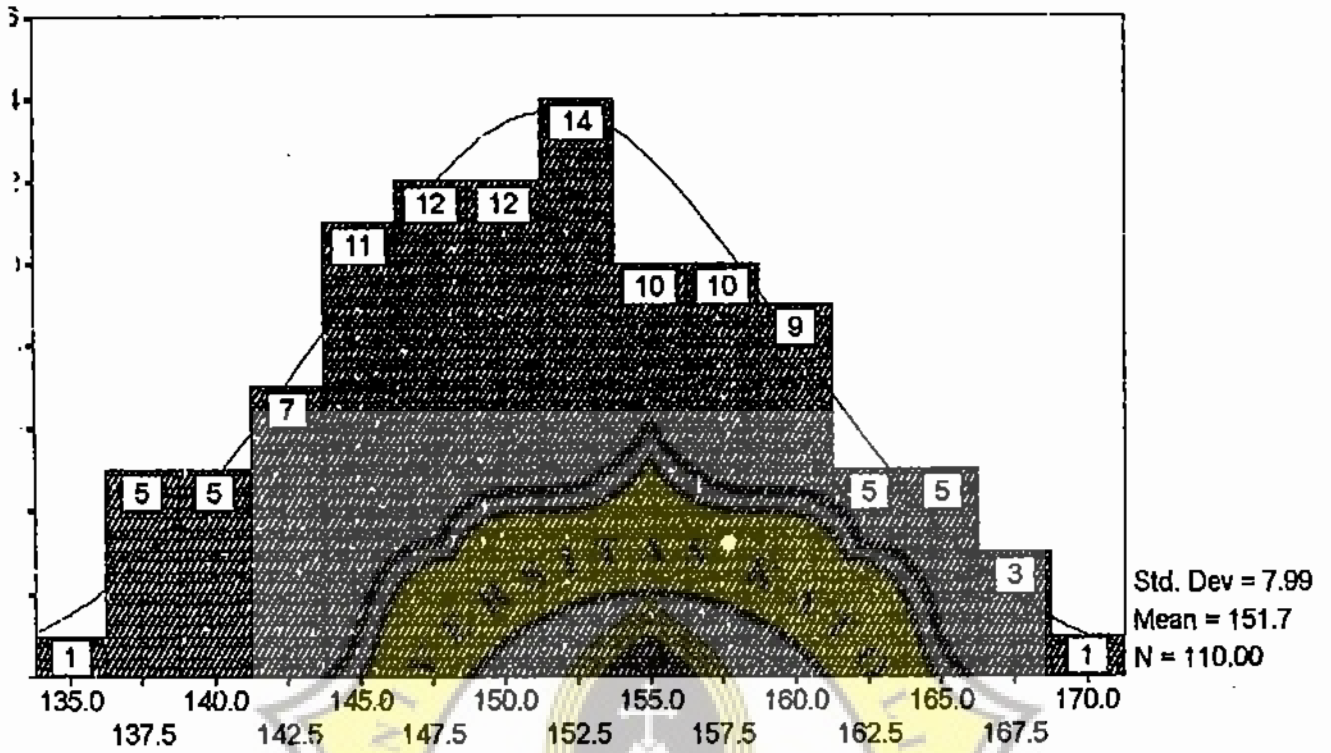
t-tests for independent samples of SEKONOMI

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PERILAKU				
SEKONOMI 2	47	151.6383	8.053	1.175
SEKONOMI 1	63	151.7937	8.006	1.009

Mean Difference = -.1554

Levene's Test for Equality of Variances: F= .319 P= .573

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-.10	108	.920	1.547	(-3.222, 2.912)
Unequal	-.10	98.94	.920	1.548	(-3.228, 2.917)



PERILAKU KONSUMEN



LAMPIRAN G

HASIL PENELITIAN



* * * ANALYSIS OF VARIANCE * * *

PERILAKU
by SEKONOMI
with JENISKLM

UNIQUE sums of squares
All effects entered simultaneously

Source of Variation	Sum of Squares	DF	Mean Square	F	Sig of F
Covariates	893.307	1	893.307	15.795	.000
JENISKLM	893.307	1	893.307	15.795	.000
Main Effects	25.203	1	25.203	.446	.506
SEKONOMI	25.203	1	25.203	.446	.506
Explained	906.164	2	453.082	8.011	.001
Residual	6051.654	107	56.558		
Total	6957.818	109	63.833		

14 cases were processed.
cases (3.5 pct) were missing.

