

DAFTAR PERTANYAAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. NO. RESPONDEN (diisi petugas) :
2. KELAS :
3. UMUR :

B. IKLAN BIORE DI TELEVISI

1. Anda sering menyaksikan penyajian iklan biore di televisi selama satu bulan terakhir ini, bagaimanakah pendapat Anda?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju
2. Daya tarik visual penyajian iklan biore yang Anda saksikan di TV adalah menarik, bagaimanakah pendapat Anda?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju
3. Bagaimanakah pendapat Anda bila dikatakan bahwa ilustrasi dalam iklan biore tersebut menarik?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju
4. Iklan biore menggambarkan keceriaan dan kepercayaan diri remaja, bagaimanakah pendapat Anda?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju
5. Bagaimanakah pendapat Anda bila dikatakan bahwa iklan biore cocok dengan jiwa remaja?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju
6. Apakah Anda setuju bahwa Anda menyimak (memperhatikan dan mengerti) isi iklan biore tersebut?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju

7. Apakah Anda setuju bahwa Anda memperhatikan adegan-adegan dalam iklan biore tersebut?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
8. Bagaimanakah pendapat Anda bila dikatakan bahwa Anda mempunyai rasa ingin tahu yang tinggi terhadap produk biore?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
9. Apakah Anda setuju bahwa Anda berusaha mencari informasi untuk mengetahui lebih lanjut tentang produk biore tersebut?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
10. Bagaimanakah pendapat Anda bila dikatakan bahwa Anda mempunyai rasa ketertarikan yang tinggi untuk menggunakan produk biore setelah Anda menyimak iklan biore?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju

CITRA PRODUK

11. Anda mampu membedakan produk biore dengan produk lainnya yang sejenis, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
12. Anda dapat membedakan produk biore dengan produk lainnya yang sejenis berdasarkan keunggulan kualitas produk biore, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
13. Logo biore sangat menarik, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
14. Anda dapat mengingat jenis-jenis produk biore, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju

15. Produk biore lebih populer dibandingkan dengan produk lainnya yang sejenis, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
16. Produk biore lebih bergengsi dibandingkan dengan produk lainnya yang sejenis, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
17. Produk biore sesuai dengan gaya hidup masa kini, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
18. Produk biore dapat menambah kepercayaan diri Anda, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju

HARGA

19. Anda memperhatikan harga produk biore dan Anda membeli produk biore tersebut, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
20. Harga produk biore sepadan dengan keinginan yang Anda dapatkan dari pemakaian produk biore, bagaimanah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
21. Semakin tinggi harga produk biore maka gengsi produk akan semakin tinggi, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
22. Anda peduli dengan harga dari produk biore, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju
23. Anda akan terpengaruh bila harga produk biore mengalami kenaikan, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju c. tidak setuju
b. setuju d. sangat tidak setuju

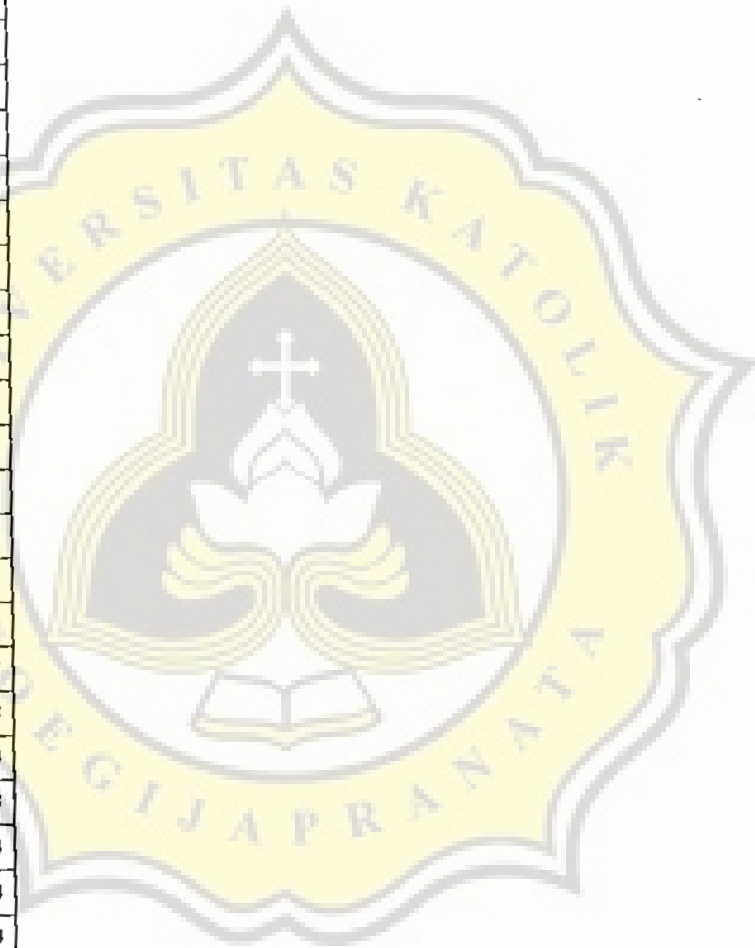
KEPUTUSAN PEMBELIAN

24. Anda mendapatkan kepuasan setelah Anda membeli dan menggunakan produk biore, bagaimanakah pendapat Anda?
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. tidak setuju
 - d. sangat tidak setuju
25. Jenis produk biore apa yang Anda gunakan?
- a. biore biasa
 - b. biore cool
 - c. biore scrub
 - d. biore pembersih make up
 - e. biore extra mild



1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	b11	b12	b13	b14	b15	b16	b17	b18	c19	c20
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1
7	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
8	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3
9	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4
10	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
22	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
26	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2
27	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	3	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
35	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	3
36	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2
37	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

	c21	c22	c23	y24	y25	y26	y27
	2	3	2	3	3	2	3
	3	2	2	2	2	2	3
	2	4	4	3	3	2	3
	3	1	1	2	3	3	3
	3	3	3	2	2	2	2
	3	2	2	3	3	3	4
	2	3	2	3	3	3	3
	2	3	2	3	2	3	3
	2	2	2	3	2	3	2
	2	2	2	3	3	3	3
	2	2	2	3	2	3	3
	2	2	2	3	3	3	3
	2	2	2	3	3	2	3
	2	3	2	2	3	3	2
	2	2	2	3	3	3	3
5	3	1	1	2	3	2	3
7	3	3	3	3	3	4	4
8	3	3	3	4	3	4	4
9	2	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3
11	2	3	3	3	3	3	3
12	2	3	3	3	3	3	3
13	2	3	3	3	3	3	3
14	2	3	3	3	3	3	3
15	2	3	3	3	3	3	3
16	2	2	2	2	2	3	3
17	2	1	1	2	3	2	3
18	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	4	3	3	3
35	2	1	1	1	1	2	1
36	2	1	1	1	1	1	1
37	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

LAN

total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	26.0000	7.4359	.5947	.8325
	26.0000	7.5385	.4082	.8441
	26.0250	7.4609	.6789	.8299
	25.8750	7.4455	.3762	.8479
	26.0000	7.5385	.5316	.8365
	26.0500	7.3308	.6506	.8287
	26.1000	7.0667	.6497	.8254
	26.4500	6.2026	.5701	.8381
	26.5250	6.2558	.6504	.8238
10	26.4250	6.2506	.6721	.8208

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 10

Alpha = .8472

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

CITRA PRODUK

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B11	19.9000	8.2974	.5077	.8514
B12	20.0250	8.2814	.5096	.8512
B13	20.0750	7.8147	.6930	.8297
B14	20.0500	7.8436	.6370	.8362
B15	20.0250	7.6147	.7399	.8236
B16	20.1500	7.7205	.6729	.8317
B17	19.8750	9.3429	.3422	.8643
B18	20.0250	7.5635	.6915	.8292

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 8

Alpha = .8576

LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

RGA

total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
10.4500	4.6641	.3267	.7957
10.3000	5.2923	.4379	.7309
10.7000	5.6000	.3516	.7543
10.6250	3.9327	.7390	.6111
10.7250	3.7429	.8152	.5764

liability Coefficients

of Cases = 40.0

N of Items = 5

lpha = .7486

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

KEPUTUSAN PEMBELIAN

Item-total Statistics

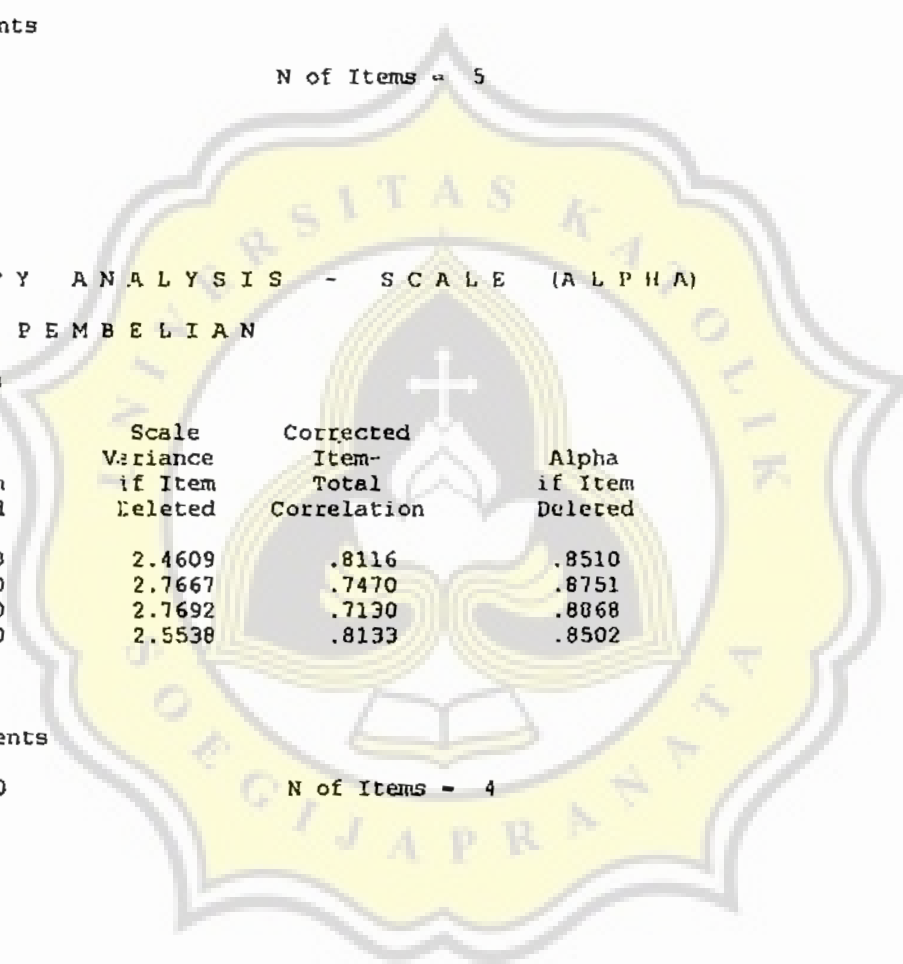
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y24	8.5250	2.4609	.8116	.8510
Y25	8.5500	2.7667	.7470	.8751
Y26	8.5000	2.7692	.7130	.8068
Y27	8.4000	2.5538	.8133	.8502

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 4

Alpha = .8964





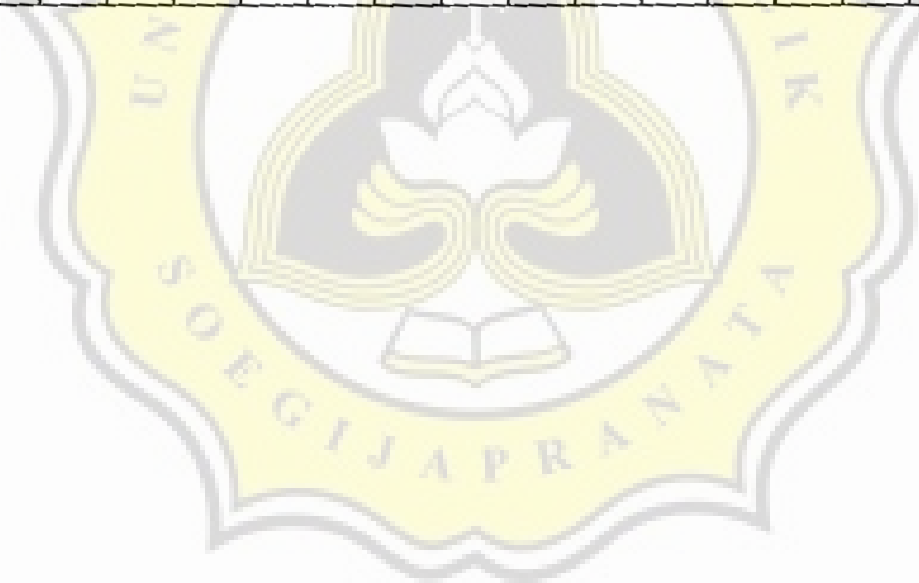
LAMPIRAN C

c:\spsswin\lylupen2.sav

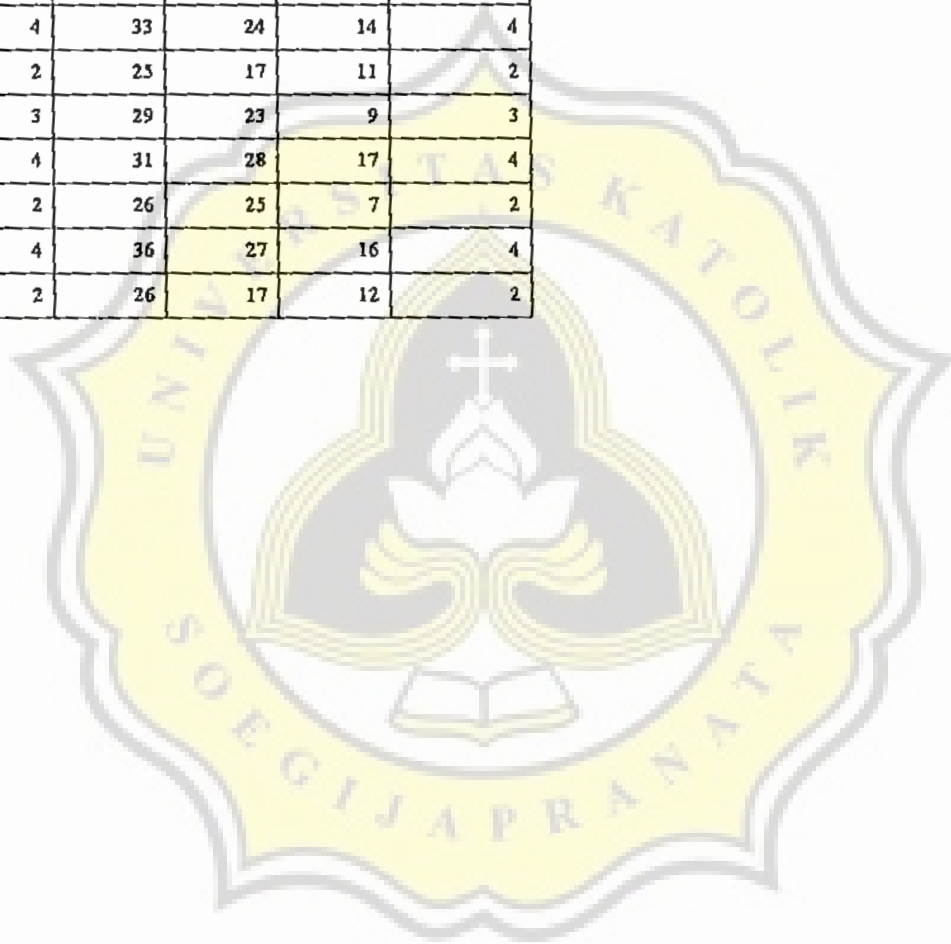
	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	b11	b12	b13	b14	b15	b16	b17	b18	c19	c20
	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	3	2
8	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
9	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
10	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3
12	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3
13	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3
16	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
18	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
19	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2
20	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3
26	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
27	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
28	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
29	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
30	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
31	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
34	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
35	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
36	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
37	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3
38	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	1
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4

	c21	c22	c23	y27	iklan	citra	harga	kpts
1	3	3	3	4	33	29	15	4
2	2	3	3	2	27	18	12	2
3	2	3	3	2	26	17	12	2
4	3	3	3	4	38	26	15	4
5	3	3	3	4	38	27	17	4
6	2	3	3	3	30	23	14	3
7	2	2	2	2	27	17	11	2
8	2	2	2	2	27	20	12	2
9	3	3	3	2	24	20	15	2
10	3	3	3	3	33	26	15	3
11	2	3	2	3	31	25	13	3
12	3	3	2	3	31	24	14	3
13	3	2	1	2	34	24	13	2
14	3	2	2	2	28	21	13	2
15	3	2	2	4	36	30	13	4
16	3	3	3	3	30	23	15	3
17	2	3	2	2	28	18	13	2
18	2	2	2	2	28	21	11	2
19	2	2	2	2	24	19	11	2
20	2	1	1	2	26	25	7	2
21	4	4	4	4	40	32	19	4
22	3	3	3	4	38	27	17	4
23	3	2	2	3	30	23	13	3
24	2	4	4	3	29	23	16	3
25	3	1	1	3	29	23	9	3
26	3	3	3	2	27	20	15	2
27	3	2	2	4	33	24	14	4
28	2	2	2	3	28	22	12	3
29	2	2	2	3	27	20	12	3
30	2	3	2	3	28	18	13	3
31	2	2	2	3	28	21	11	3
32	3	1	1	3	29	22	8	3
33	3	3	3	4	31	28	17	4
34	3	3	3	4	36	27	16	4
35	2	3	3	3	30	25	15	3
36	2	2	2	2	25	17	11	2
37	2	2	2	2	24	19	11	2
38	2	1	1	2	26	25	7	2
39	3	3	3	4	38	27	17	4
40	3	3	3	4	31	28	17	4

	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	b11	b12	b13	b14	b15	b16	b17	b18	c19	c20		
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	3	4
	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	
6	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
17	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	2	2	
18	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
49	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
50	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	
52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	
53	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	2	2	
54	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
55	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	



	c21	c22	c23	y27	iklan	citra	harga	kpts
1	4	4	4	4	40	32	19	4
2	4	4	4	4	40	32	19	4
3	2	3	3	2	26	17	12	2
4	2	2	2	2	25	17	11	2
15	3	3	3	4	31	28	17	4
46	3	3	3	4	36	27	16	4
47	2	1	1	2	26	25	7	2
48	2	3	3	2	26	17	12	2
49	3	2	2	4	33	24	14	4
50	2	2	2	2	25	17	11	2
51	3	1	1	3	29	23	9	3
52	3	3	3	4	31	28	17	4
53	2	1	1	2	26	25	7	2
54	3	3	3	4	36	27	16	4
55	2	3	3	2	26	17	12	2



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

< L A N

-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
26.9636	17.6653	.7943	.8915
27.1091	17.2842	.6542	.8971
27.1091	16.7286	.8196	.8071
26.8182	13.1515	.5468	.9033
27.0182	18.7960	.4896	.9060
27.2364	16.8875	.7062	.8938
27.2364	16.2949	.7907	.8879
27.4000	16.4667	.7012	.8945
27.6182	16.9071	.6632	.8968
27.4545	17.5118	.5359	.9055

liability Coefficients

of Cases = 55.0

N of Items = 10

pha = .9059

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

CITRA PRODUK

tem-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
20.1636	15.2135	.5405	.8879
20.1636	13.9912	.7932	.8636
20.4545	14.4007	.6927	.8734
20.4182	14.4330	.6210	.8811
20.4909	14.1805	.6895	.8738
20.4545	15.3266	.5336	.8883
20.2364	14.5912	.7249	.8710
20.5273	14.3279	.7368	.8693

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 8

Alpha = .8900

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

REGA

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	10.4000	6.2815	.6241	.8306
	10.3818	6.3886	.6833	.8208
	10.6909	7.6249	.5249	.8587
	10.7636	5.9616	.7795	.7940
	10.8545	5.9785	.7496	.8023

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 5

Alpha = .8548

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

KEPUTUSAN PEMBELIAN

Item-total Statistics

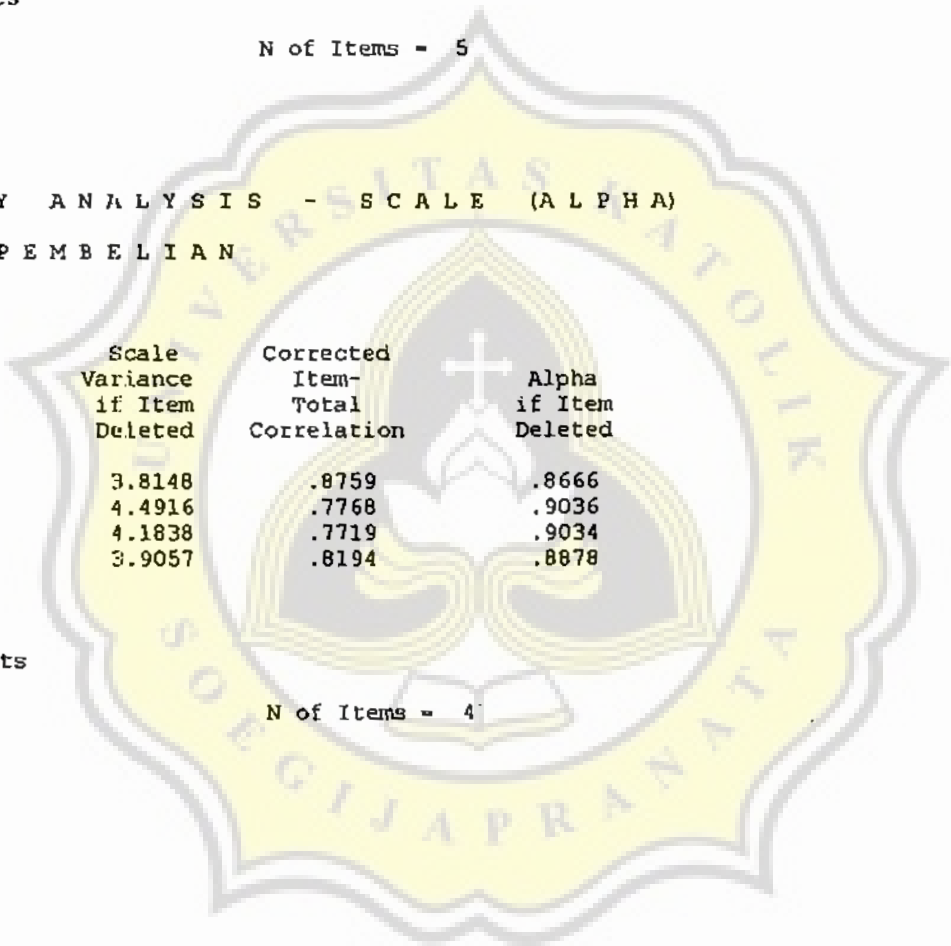
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
24	9.0000	3.8148	.8759	.8666
25	8.9091	4.4916	.7768	.9036
26	8.7636	4.1838	.7719	.9034
27	8.7273	3.9057	.8194	.8878

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 4

Alpha = .9161

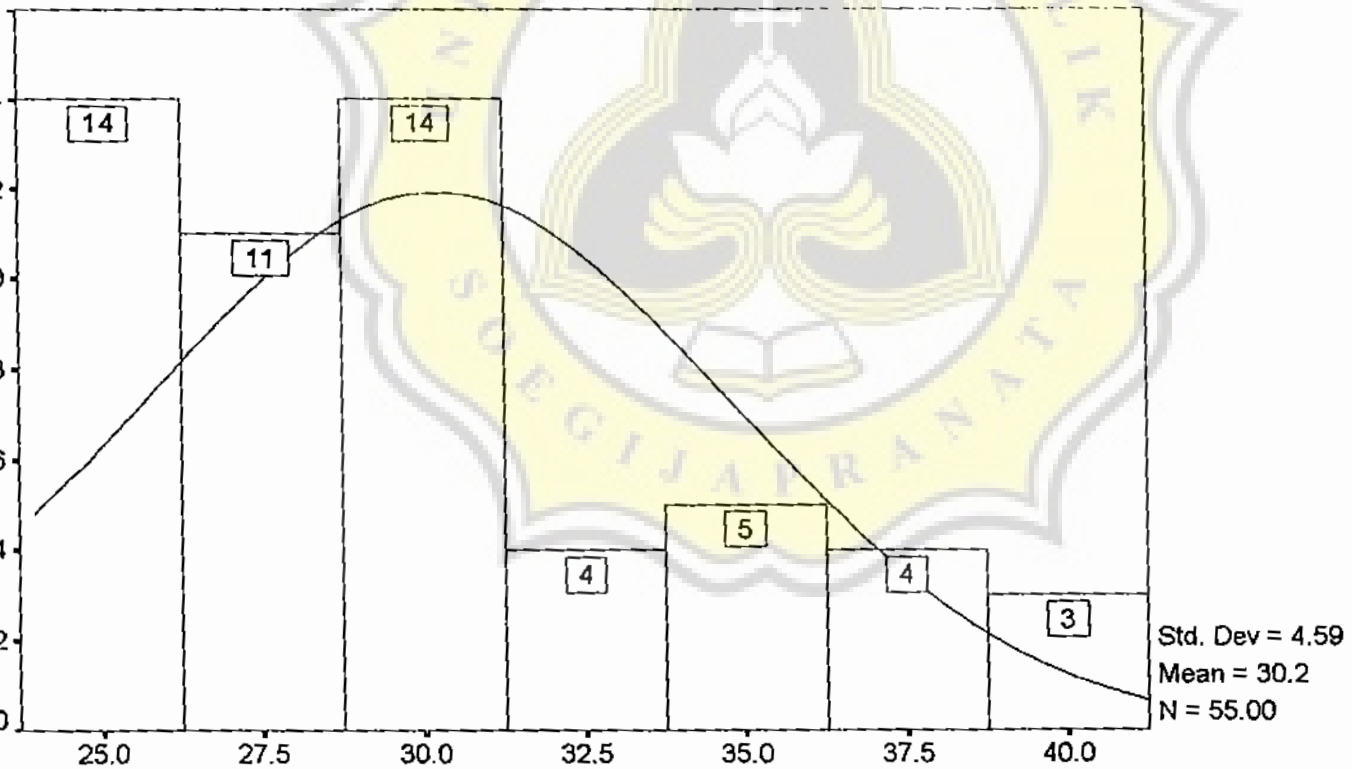


IKLAN Iklan Biore di Televisi

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
24	3	4.23	-1.23
25	3	4.23	-1.23
26	8	4.23	3.77
27	5	4.23	.77
28	6	4.23	1.77
29	4	4.23	-.23
30	4	4.23	-.23
31	6	4.23	1.77
33	4	4.23	-.23
34	1	4.23	-3.23
36	4	4.23	-.23
38	4	4.23	-.23
40	3	4.23	-1.23
Total	55		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here. cells have expected frequencies less than 5. minimum expected cell frequency is 4.2

Chi-Square 8.5818 D.F. 12 Significance .7382



Iklan Biore di Televisi

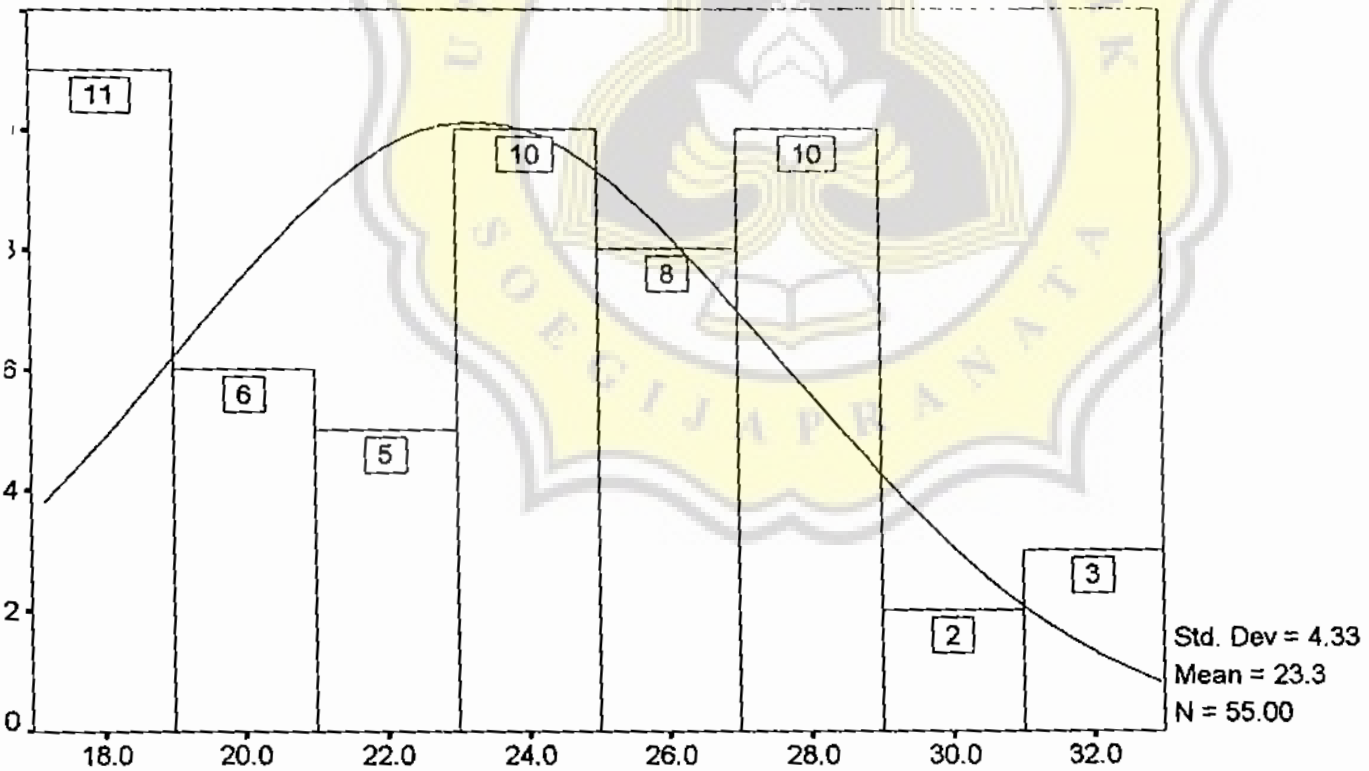
-- Chi-Square Test

CITRA Citra Produk

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
17	8	3.67	4.33
18	3	3.67	-.67
19	2	3.67	-1.67
20	4	3.67	.33
21	3	3.67	-.67
22	2	3.67	-1.67
23	6	3.67	2.33
24	4	3.67	.33
25	6	3.67	2.33
26	2	3.67	-1.67
27	6	3.67	2.33
28	4	3.67	.33
29	1	3.67	-2.67
30	1	3.67	-2.67
32	3	3.67	-.67
Total	55		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
cells have expected frequencies less than 5.
minimum expected cell frequency is 3.7

Chi-Square 16.1818 D.F. 14 Significance .3024



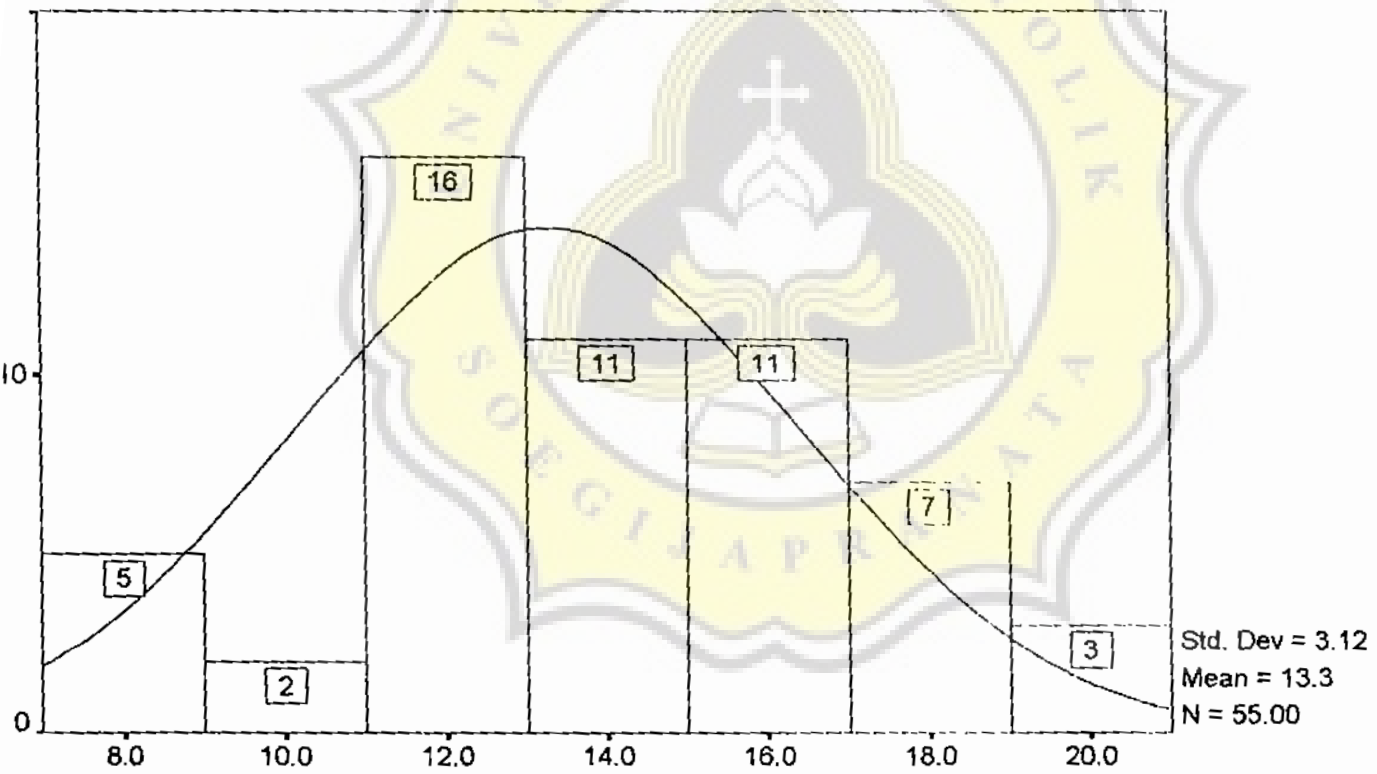
Citra Produk

- Chi-Square Test

URGA Harga

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
7	4	5.00	-1.00
8	1	5.00	-4.00
9	2	5.00	-3.00
11	8	5.00	3.00
12	8	5.00	3.00
13	7	5.00	2.00
14	4	5.00	-1.00
15	7	5.00	2.00
16	4	5.00	-1.00
17	7	5.00	2.00
19	3	5.00	-2.00
Total	55		

Chi-Square 12.4000 D.F. 10 Significance .2592

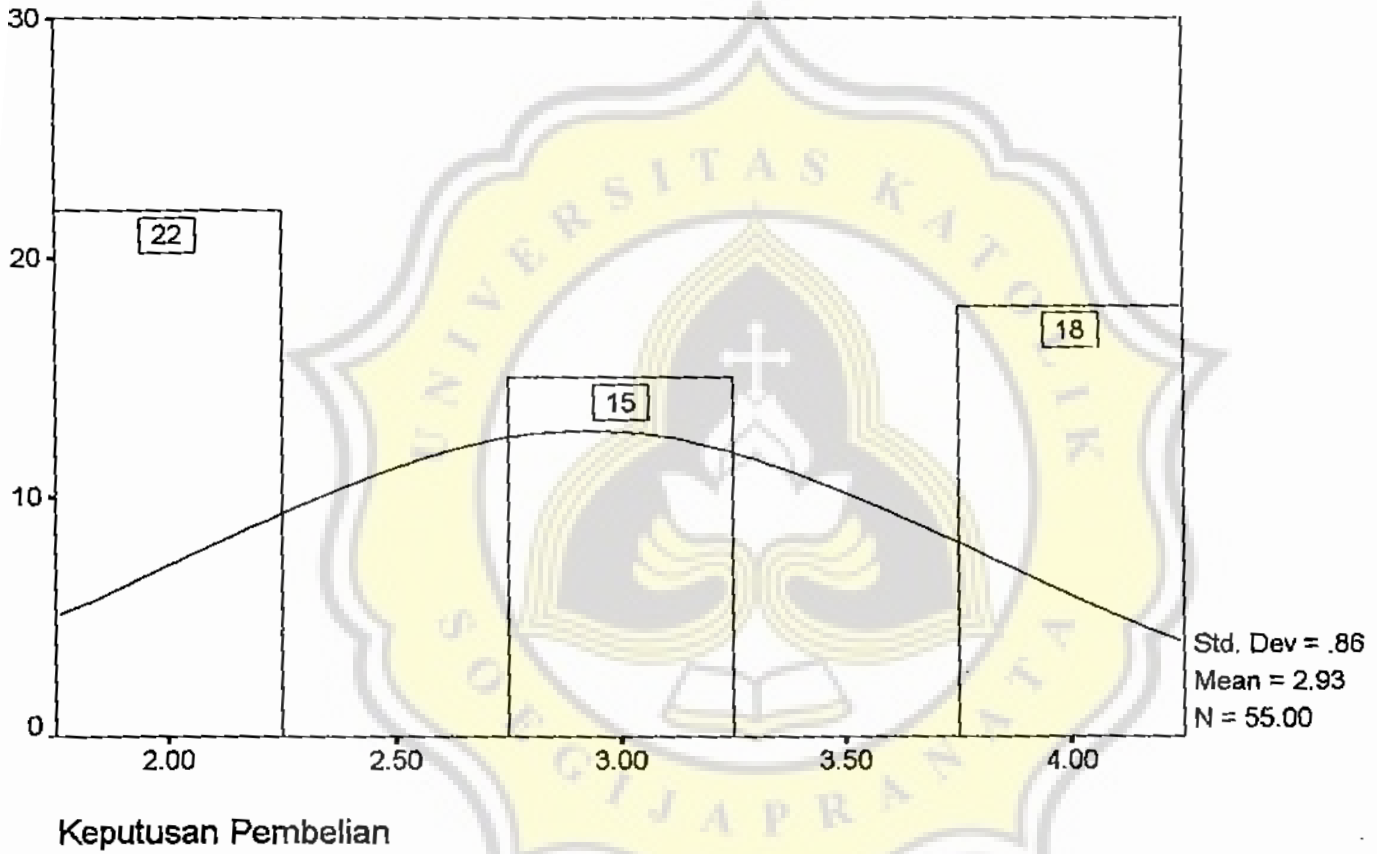


Harga

--- Chi-Square Test

KPTS	Keputusan Pembelian		
Category	Cases Observed	Expected	Residual
2	22	18.33	3.67
3	15	18.33	-3.33
4	18	18.33	-.33
Total	55		

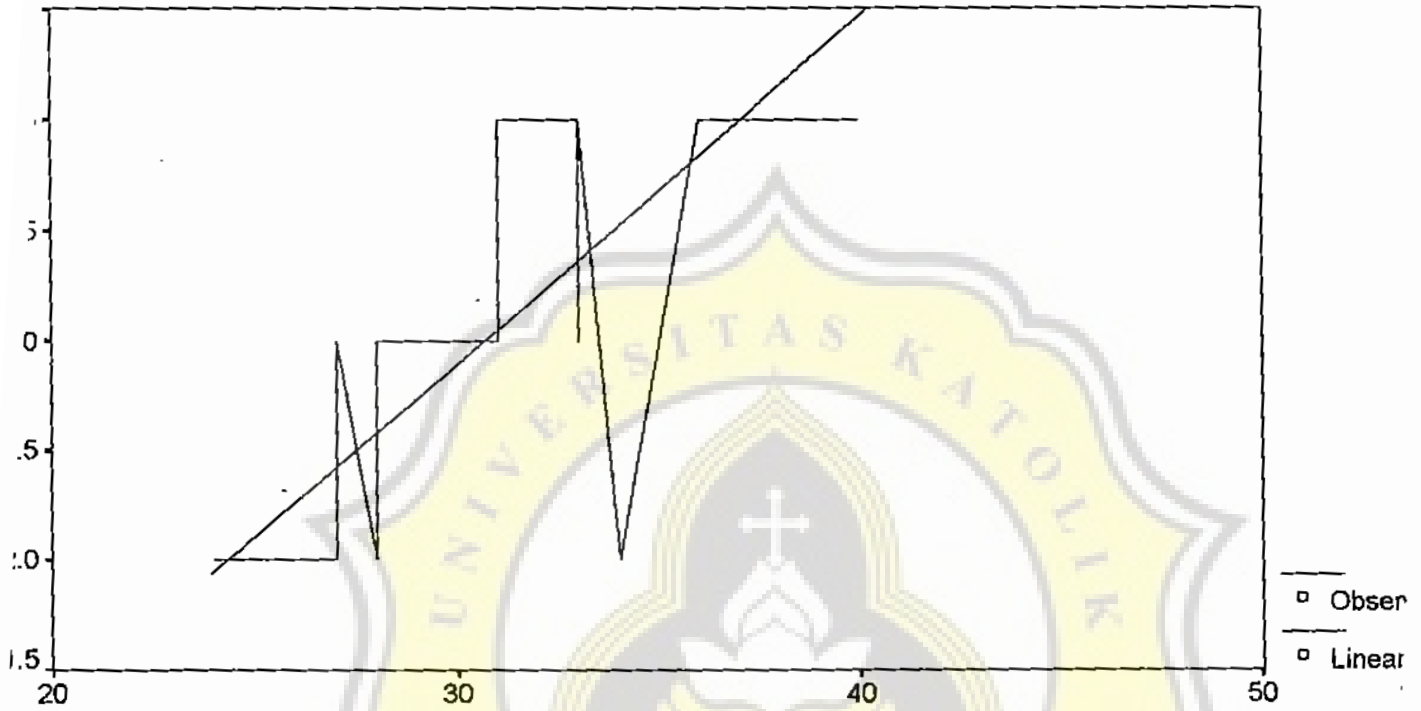
Chi-Square	D.F.	Significance
1.3455	2	.5103



pendent: IKLAN

pendent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1
<P>S	LIN	.707	53	128.00	.000	-1.8167	.1570

Keputusan Pembelian

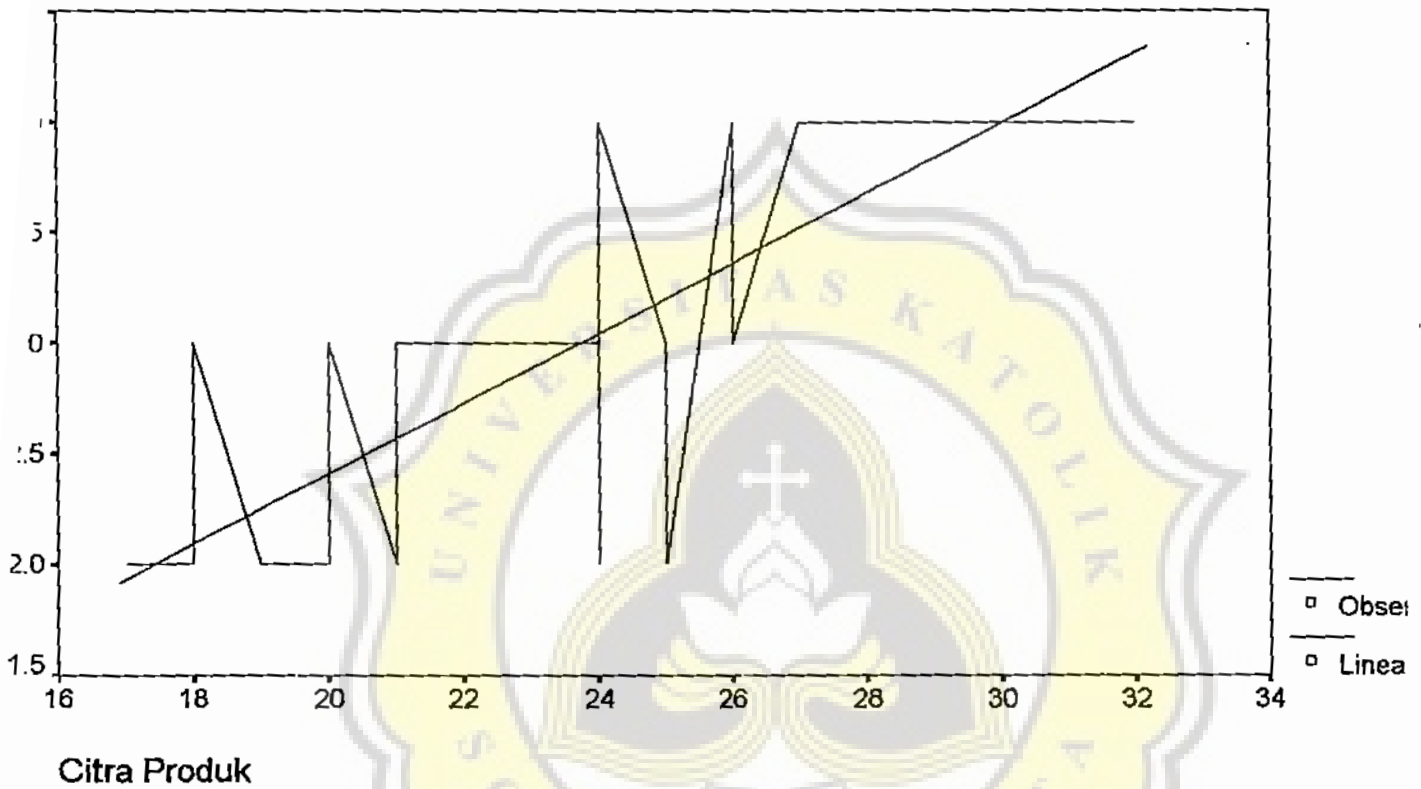


Iklan Biore di Televisi

pendent: CITRA

pendent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1
KPTS	LIN	.638	53	93.59	.000	-.7583	.1584

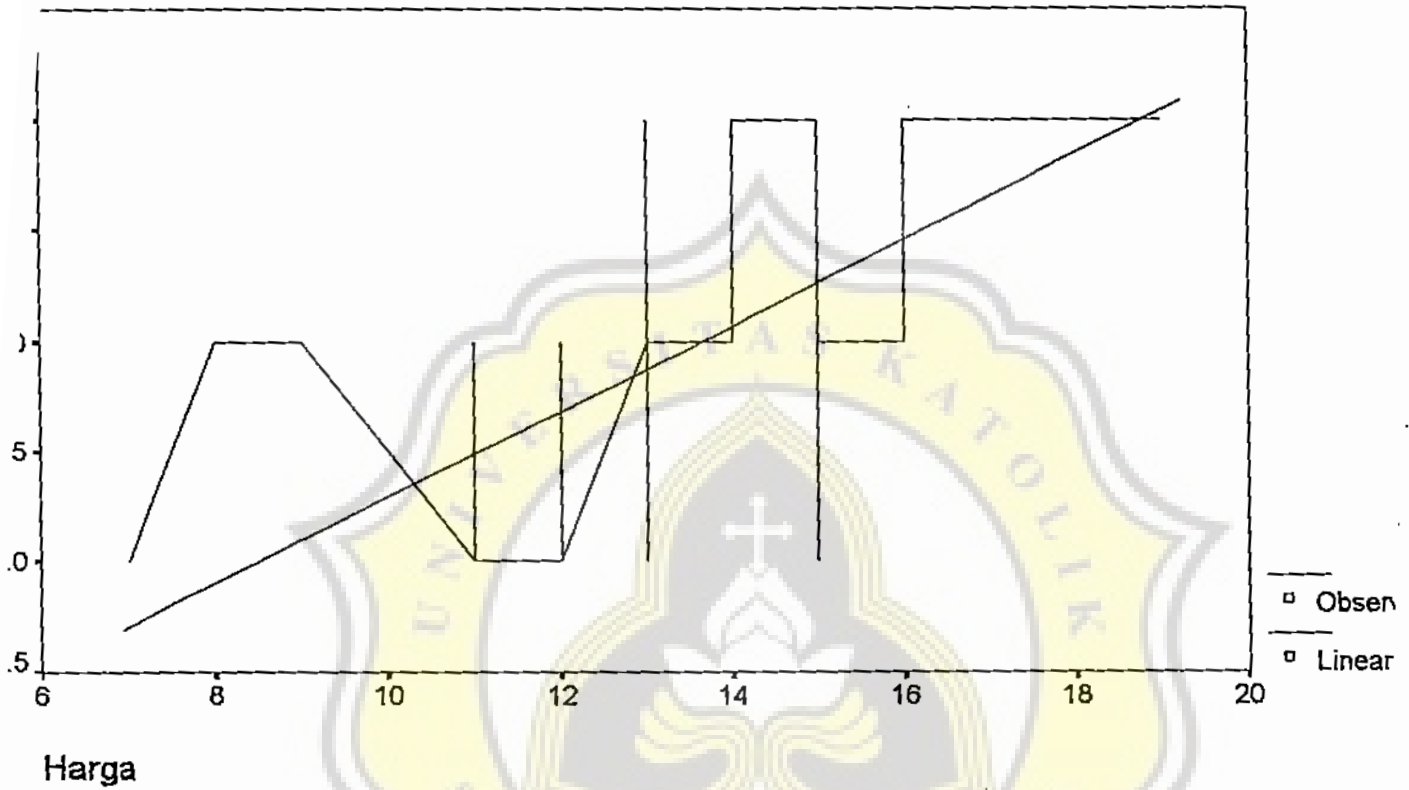
Keputusan Pembelian



pendent: HARGA

pendent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1
KPTS	LIN	.500	53	53.01	.000	.3458	.1945

Keputusan Pembelian



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
KPTS	2.927	.858	Keputusan Pembelian
IKLAN	30.218	4.593	Iklan Biore di Televisi
CITRA	23.273	4.327	Citra Produk
HARGA	13.273	3.118	Harga

N of Cases = 55

Correlation, 1-tailed Sig:

	KPTS	IKLAN	CITRA	HARGA
KPTS	1.000	.841 .000	.799 .000	.707 .000
IKLAN	.841 .000	1.000	.816 .000	.725 .000
CITRA	.799 .000	.816 .000	1.000	.557 .000
HARGA	.707 .000	.725 .000	.557 .000	1.000

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Multiple R .87780
R Square .77053
Adjusted R Square .75703
Standard Error .42269

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	30.59714	10.19905
Residual	51	9.11195	.17867

F = 57.08451 Signif F = .0000

***** MULTIPLE REGRESSION *****

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	95% Confidence Interval B	Beta
IKLAN	.070572	.026216	.017940 .123203	.378024
CITRA	.071653	.023084	.025311 .117995	.361529
HARGA	.063697	.026890	.009713 .117680	.231587
(Constant)	-1.718256	.385069	-2.491314 -.945198	

----- in -----

Variable	T	Sig T
IKLAN	2.692	.0096
CITRA	3.104	.0031
HARGA	2.369	.0217
(Constant)	-4.462	.0000



LAMPIRAN B

LAMPIRAN II.

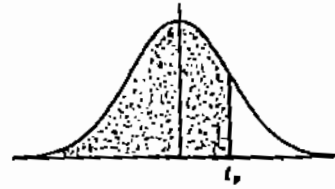
Tabel Harga Kritis dari r Product-Moment

N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan	
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,099	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,272	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,268			
			49	0,281	0,264			
			50	0,297	0,261			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung :

DAFTAR G

Nilai Persentil
Untuk Distribusi t
V = dk
(Bilangan Dalam Badan Daftar
Menyalakan t_p)



V	t _{0,995}	t _{0,99}	t _{0,975}	t _{0,95}	t _{0,90}	t _{0,80}	t _{0,75}	t _{0,70}	t _{0,60}	t _{0,55}
1	63,66	31,82	12,71	6,31	3,08	1,376	1,010	0,727	0,525	0,158
2	9,92	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061	0,816	0,617	0,449	0,142
3	5,84	4,54	3,18	2,35	1,64	0,978	0,765	0,584	0,427	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,911	0,711	0,569	0,417	0,131
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,45	0,859	0,727	0,589	0,407	0,126
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,41	0,806	0,718	0,553	0,395	0,121
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,796	0,711	0,519	0,385	0,116
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,789	0,706	0,516	0,382	0,116
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,783	0,703	0,514	0,381	0,115
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,779	0,700	0,512	0,380	0,114
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,776	0,697	0,510	0,380	0,113
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,773	0,695	0,508	0,380	0,112
13	3,01	2,66	2,16	1,77	1,35	0,770	0,691	0,508	0,380	0,112
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,768	0,692	0,507	0,380	0,112
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,766	0,691	0,506	0,380	0,112
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,765	0,690	0,505	0,380	0,112
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,763	0,689	0,504	0,380	0,112
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,762	0,688	0,504	0,380	0,112
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,761	0,688	0,503	0,380	0,112
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,760	0,687	0,503	0,380	0,112
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,759	0,686	0,502	0,380	0,112
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,758	0,686	0,502	0,380	0,112
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,758	0,685	0,502	0,380	0,112
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,757	0,685	0,501	0,380	0,112
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,756	0,684	0,501	0,380	0,112
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,756	0,684	0,501	0,380	0,112
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,755	0,684	0,501	0,380	0,112
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,755	0,683	0,500	0,380	0,112
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,754	0,683	0,500	0,380	0,112
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,754	0,683	0,500	0,380	0,112
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,751	0,681	0,529	0,251	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,748	0,679	0,527	0,251	0,126
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,745	0,677	0,526	0,251	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,645	1,28	0,742	0,674	0,521	0,253	0,126

Sumber : Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research, Fisher, R.A. dan Yates, F.,
Table III, Oliver & Boyd Ltd, Edinburgh.

Nilai F dengan Taraf Signifikansi 5% (deretan atas) dan 1% (deretan bawah)

d.b. untuk RK Pembagi	d.b. untuk Rerata Kuadrat Pembilang							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161	200	216	225	230	234	237	238
	4052	4999	5403	5625	5764	5859	5928	5981
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37
	98,49	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84
	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,84
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77
	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00

(bersambung)

TABEL II

Nilai F dengan Taraf Signifikansi 5% (deretan atas) dan 1% (deretan bawah)

d.b. untuk RK Pembagi	d.b. untuk Rerata Kuadrat Pembilang							
	1	2	3	4	5	6	7	8
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59
17	5,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89
18	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55
19	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79
20	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51
21	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71
22	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48
23	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63
24	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45
25	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,71	3,56
26	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42
27	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51
28	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42
29	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51
30	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40
31	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45
32	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38
33	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41
34	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36
35	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36
36	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34
37	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32
38	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32
39	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29
40	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30
41	7,68	5,49	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26
42	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29
43	7,64	5,45	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23
44	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28
45	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20
46	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27
47	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17

(bersambung)

Nilai F dengan Taraf Signifikansi 1% (deretan bawah)

d.b. untuk RK Pembagi	d.b. untuk Rerata Kuadrat Pembilang							
	1	2	3	4	5	6	7	8
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25
33	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23
35	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21
37	7,39	5,25	4,38	3,89	3,58	3,35	3,18	3,04
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19
39	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18
41	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99
42	4,07	3,22	2,85	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17
43	7,27	5,15	4,29	3,80	3,49	3,26	3,10	2,96
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16
45	7,24	5,12	4,26	3,78	3,46	3,24	3,07	2,94
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14
47	7,21	5,10	4,24	3,76	3,44	3,22	3,05	2,92
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	2,21	2,14
49	7,19	5,08	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13
51	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,18	3,02	2,88
52	4,02	3,17	2,78	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11
53	7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,85
54	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10
55	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82
56	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08
57	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79
58	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07
59	7,01	4,92	4,08	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77
60	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05
61	6,96	4,88	4,04	3,56	3,25	3,04	2,87	2,74

(bersambung)



LAMPIRAN E



YAYASAN MARSUDIRINI
SMU SEDES SAPIENTIAE DISAMAKAN

Jl. M.T. Haryono 908 Telpn 411271 Semarang 50242

SURAT KETERANGAN
No.05/SMU.SS/5.6/1998

Dengan surat ini, kami menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : LYLA SAPHIRA WIDYAWATI
NIM : 93.30.1694
Fakultas : Ekonomi/Manajemen

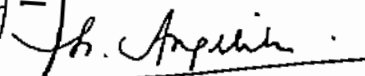
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang,

telah melakukan tugas penelitian di SMU SEDES SAPIENTIAE SEMARANG dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : ANALISIS PENGARUH IKLAN DI TELEVISI, CITRA PRODUK DAN HARGA PRODUK *BIORE* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DI KALANGAN REMAJA (STUDI KASUS DI SMU SEDES SAPIENTIAE SEMARANG).

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan seperlunya.



Semarang, Januari 1998


Dra. Sr.M. ANGELITA WIJAYA
Kepala Sekolah