

LAMPIRAN

ATRIBUT WAWANCARA

Ekuivalensi merek	Definisi	Item kuesioner
Measures Awareness	Kesanggupan seorang pembeli untuk mengenali atau mengingat kembali bahwa suatu merek merupakan bagian dari kategori produk tertentu	Produk yang pertama kali diingat oleh konsumen Produk lain yang mereka ketahui Pengenalan merek Eksistensi suatu merek
Associations measures	Segala kesan yang muncul dan terkait dengan ingatan konsumen mengenai suatu merek	Merek terkenal Kemasan menarik Ketahanan procesor Teknologi tinggi yang dimiliki Harga murah dan terjangkau Kecepatan akses Lokasi penjualan Jangka waktu garansi Iklan media massa dan media elektronik menarik perhatian Informasi Up to Date Kemudahan service
Perceived Quality measures	Persepsi konsumen terhadap keseluruhan kualitas atau keunggulan suatu produk atau jasa layanan berkenaan dengan keinginan konsumen	Karakteristik produk Fitur yang ditawarkan Ketahanan procesor Kehandalan procesor Pelayanan Peningkatan popularitas cepat Inovasi produk cepat Produknya sangat laku Produknya Up-to-date Teknologi produk modern
Loyalty measures	Keterkaitan konsumen pada sebuah merek	Harga optimum Alasan pembelian produk Produk yang hendak dicoba pada masa mendatang Memperkenalkan produk ke orang lain
Behaviour measures	Pangsa pasar potensial dan jangkauan distribusi produk	Pangsa pasar dari market size Estimasi pangsa pasar

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan sebagai alat ukur untuk data tugas akhir peneliti. Terdiri atas 3 bagian yaitu Kuesioner bagian I, Kuesioner bagian II, dan Kuesioner bagian III. Data yang diperoleh sangat membantu peneliti dalam penyusunan tugas akhir.

Atas waktu dan kerjasamanya peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

Wilian Hengky

Inisial :

Jenis kelamin :

Usia :

KUESIONER Bagian I

Pada kuesioner bagian I ini, saudara/i diharapkan untuk menjawab pertanyaan dengan cara memilih salah satu jawaban dari beberapa pilihan yang diberikan pada pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (x) pada jawaban yang dipilih.

1. Merek processor apakah yang paling anda ingat?

- | | |
|------------------|------------|
| a. Intel ALG 775 | c. Celeron |
| b. AMD Athlon 64 | |

Apakah ada merek processor lain yang anda ingat?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| a. Hanya Intel ALG 775 | c. Hanya Celeron |
| b. Hanya AMD Athlon 64 | d. Lainnya, sebutkan |

(Jika anda memilih jawaban AMD Athlon 64) Dari mana anda tahu merek processor AMD Athlon 64 socket M2?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| a. Toko-toko komputer | d. Koran/tabloid/majalah |
|-----------------------|--------------------------|

- b. Relasi (tetangga,teman,dll) e. Lainnya,sebutkan....

c. Media publikasi (Brosur,Pamflet,dll)

2. Merek yang lebih disukai untuk dibeli oleh konsumen ?

a. Intel ALG 775 c. Celeron

b. AMD Athlon 64 d. Lainnya, sebutkan....

(Jika memilih AMD Athlon 64) Alasan utama lebih senang membeli merek processor AMD Athlon 64 socket M2?

a. Kualitasnya baik c. Promosi yang gencar

b. Harganya terjangkau/murah d. Lainnya,sebutkan...

3. Selain merek yang terakhir anda beli, merek processor apa yang ingin anda coba beli di masa mendatang?

a. Tidak ada, tidak ingin mencoba yang lain

b. AMD Athlon 64 socket M2

c. Lainnya,sebutkan...

KUESIONER Bagian II

1. Pada kuesioner bagian II ini saudara/i diharapkan untuk menjawab pertanyaan dengan hanya memberikan jawaban **Ya** atau **Tidak** dengan memberi tanda (**✓**) pada tempat yang disediakan

No.Var	Pertanyaan	processor AMD Athlon 64 socket M2	
		YA	TIDAK
1	Apakah anda mengetahui informasi mengenai processor		
2	Ketertarikan terhadap produk processor		
3	Keinginan terhadap produk processor		
4	Kemudahan mendapatkan produk processor		

No.Var	Asosiasi Merek	processor		Intel	
		AMD Athlon 64 socket M2	TIDAK	Seri ALG 775	TIDAK
5	Merek terkenal				
6	Kemasan processor menarik				
7	Ketahanan processor yang tahan lama				
8	Teknologi tinggi yang dimiliki				
9	Harga murah dan terjangkau				
10	Kecepatan akses <i>software</i> processor				
11	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau				
12	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang				
13	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/televisi) dan media Massa (chip/PC plus/komputek) menarik perhatian				
14	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor AMD				
15	Kemudahan service produk bila terjadi kerusakan pada processor AMD				

KUESIONER Bagian III

Pada kuesioner bagian III ini, saudara/i diharapkan untuk menjawab pertanyaan dengan memberi tanda (✓) pada tempat yang disediakan. Ada 4 pilihan jawaban yaitu :

SS : Sangat Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

No.Var	Pertanyaan	processor AMD Athlon 64 socket M2			
		SS	S	TS	STS
1	Karakteristik produk sangat baik				
2	Fitur yang ditawarkan lengkap				
3	Ketahanan processor sangat baik				
4	Kehandalan processor sangat baik				
5	Pelayanan produknya beragam				
6	Peningkatan popularitas cepat				
7	Inovasi produk cepat				
8	Produknya sangat laku				
9	Produknya Up-to-date				
10	Teknologi produk modern				
11	Membeli produk processor AMD Athlon 64 berdasarkan faktor harga				
12	Membeli produk processor AMD Athlon 64 berdasarkan faktor kebiasaan				
13	Membeli produk processor AMD Athlon 64 berdasarkan faktor kepuasan sebelumnya				
14	Setuju memperkenalkan kepada orang lain produk processor yang anda sukai				

RINGKASAN HASIL KUESIONER BAGIAN I

Resp	Pertanyaan																						
	1										2										3		
	a	b	c	a	b	c	d	a	b	c	d	e	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c
1	x				x					x		x									x		
2	x					x				x		x									x		
3	x					x						x	x								x		
4	x					x				x		x									x		
5	x					x				x				x							x		
6	x				x							x		x							x		
7	x		x									x		x							x		
8		x	x									x		x			x			x			
9	x			x								x		x							x		
10	x				x							x		x							x		
11	x				x							x		x							x		
12	x					x				x				x			x				x		
13		x	x								x			x							x		
14		x	x							x			x			x					x		
15		x	x						x			x			x						x		
16		x				x						x	x					x			x		
17	x				x						x	x					x			x			
18	x	x							x			x		x						x			
19	x		x						x			x		x						x			
20	x		x							x		x		x		x			x		x		
21	x				x							x			x			x		x			
22	x				x							x			x			x		x			
23	x	x									x		x						x	x			
24	x				x						x		x					x	x				
25		x				x	x					x			x					x			
26	x					x	x					x			x					x			
27	x					x	x					x			x						x		
28	x					x	x					x			x					x			
29	x					x				x			x		x				x		x		
30		x				x			x		x			x		x			x			x	
31	x	x							x		x			x				x		x			
32	x	x						x		x			x		x			x		x		x	
33	x	x						x			x		x			x			x	x			
34	x	x					x		x			x		x			x			x	x		
35	x			x					x			x		x						x			
36	x				x			x	x			x		x			x			x	x		
37	x				x	x				x		x			x					x			
38		x			x	x		x	x			x		x						x			
39		x			x	x		x	x			x		x			x			x			

40	x			x			x						x			x	
41	x				x			x					x			x	
42	x				x				x				x			x	
43	x			x					x				x			x	
44	x					x		x					x			x	
45	x					x		x					x			x	
46	x					x	x						x			x	
47	x		x				x				x					x	
48		x		x			x				x				x	x	
49		x		x			x				x				x	x	
50		x		x			x				x				x	x	
51		x		x			x				x				x		x
52		x				x	x					x			x		x
53	x					x	x				x					x	
54	x					x		x			x					x	
55	x					x		x			x					x	
56	x					x		x			x					x	
57	x					x	x					x				x	
58	x					x	x					x					x
59	x					x	x				x					x	
60	x		x					x				x				x	
61	x		x					x				x				x	
62	x				x		x				x					x	
63	x					x	x	x	x	x		x				x	
64	x					x	x				x					x	
65	x					x	x				x					x	
66	x		x				x				x					x	
67	x		x				x				x					x	
68	x		x					x				x				x	
69	x		x					x				x				x	
70	x		x					x				x				x	
71	x		x					x				x				x	
72		x	x						x			x				x	
73		x	x						x			x				x	
74	x			x					x	x	x			x		x	
75	x				x				x	x	x			x		x	
76	x			x			x			x		x			x	x	
77	x		x					x			x					x	
78	x		x					x			x					x	
79	x			x				x			x					x	
80	x				x	x					x					x	
81	x		x						x			x				x	
82	x		x						x			x				x	
83	x		x						x			x				x	
84		x	x						x	x		x			x	x	
85	x					x	x			x	x					x	

86		x			x				x	x	x					x			
87		x			x			x	x	x	x			x		x			
88		x			x			x	x	x	x			x		x			
89		x			x			x	x	x	x			x			x		
90		x				x		x	x	x	x			x			x		
91	x					x		x	x	x						x			
92	x			x					x	x	x					x			
93	x			x					x	x	x					x			
94	x			x		x				x						x			
95	x					x		x					x			x			
96	x					x		x		x						x			
97	x					x		x		x						x			
98	x			x				x		x						x			
99	x		x						x				x			x			
100	x		x						x				x			x			
101		x	x			x				x					x	x			
102		x			x	x				x					x		x		
103	x				x	x				x							x		
104	x		x					x		x							x		
105	x		x					x				x	x				x		
106		x		x		x						x	x				x		
107		x		x		x						x	x				x		
108		x				x			x			x	x	x	x		x		
109		x				x			x			x		x	x		x		
110		x				x			x			x		x		x	x		
Total	64	3 5	1 1	3 1	2 2	5 5	2 2	3 6	2 0	2 7	1 6	1 1	5 4	3 5	1 5	6 8	1 0	1 7	9 0
																4 8		8 8	

KUESIONER BAGIAN II

Responde n	Pertanyaan							
	1		2		3		4	
	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	1		✓	✓	✓	✓		✓
2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓		✓	✓		✓	✓	✓
4	✓		✓	✓		✓	✓	✓

5	✓			✓	✓			✓		✓
6	✓			✓	✓			✓		✓
7	✓			✓	✓	✓		✓		✓
8	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
9	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
10	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
11	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
12	✓			✓	✓			✓		✓
13	✓			✓	✓			✓		✓
14	✓			✓	✓			✓		✓
15	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
16	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
17	✓			✓	✓	✓		✓		✓
18	✓			✓	✓	✓		✓		✓
19	✓			✓	✓			✓	✓	✓
20	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
21	✓			✓	✓	✓		✓		✓
22	✓			✓	✓			✓	✓	✓
23	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
24	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
25	✓			✓	✓			✓	✓	✓
26	✓			✓	✓			✓	✓	✓
27	✓			✓	✓			✓	✓	✓
28	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
29	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
30	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
31	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
32	✓			✓	✓			✓		✓
33	✓			✓	✓			✓		✓
34	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
35	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
36	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
37	✓			✓	✓	✓		✓		✓
38	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
39	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
40	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
41	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
42	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓
43	✓			✓	✓			✓	✓	✓
44	✓			✓	✓			✓	✓	✓
45	✓			✓	✓			✓		✓

46	✓			✓	✓	✓	✓		✓
47	✓			✓	✓	✓	✓		✓
48	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	✓			✓	✓	✓	✓		✓
51	✓			✓	✓	✓	✓		✓
52	✓			✓	✓	✓	✓		✓
53	✓				✓	✓	✓		✓
54	✓				✓	✓	✓		✓
55	✓			✓	✓	✓	✓		✓
56	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
61	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	✓				✓	✓	✓	✓	✓
64	✓				✓	✓	✓	✓	✓
65	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	✓			✓	✓		✓	✓	✓
67	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	✓				✓		✓	✓	✓
70	✓				✓		✓	✓	✓
71	✓				✓	✓	✓	✓	✓
72	✓				✓	✓	✓	✓	✓
73	✓			✓	✓		✓	✓	✓
74	✓			✓	✓		✓	✓	✓
75	✓			✓	✓		✓	✓	✓
76	✓			✓	✓		✓	✓	✓
77	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	✓			✓	✓		✓	✓	✓
82	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	✓			✓	✓		✓	✓	✓
85	✓			✓	✓		✓	✓	✓
86	✓				✓		✓		✓

87	✓			✓	✓			✓	✓	✓	
88	✓			✓	✓			✓	✓	✓	
89	✓				✓	✓		✓	✓	✓	
90	✓				✓	✓		✓	✓	✓	
91	✓				✓			✓		✓	
92	✓				✓			✓	✓	✓	
93	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
94	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
95	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
96	✓			✓	✓			✓	✓	✓	
97	✓				✓	✓		✓	✓	✓	
98	✓				✓	✓		✓	✓	✓	
99	✓				✓	✓		✓		✓	
100	✓			✓	✓			✓		✓	
101	✓			✓	✓	✓		✓		✓	
102	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
103	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
104	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
105	✓			✓	✓			✓	✓	✓	
106	✓			✓	✓			✓	✓	✓	
107	✓			✓	✓			✓		✓	
108	✓			✓	✓	✓		✓		✓	
109	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
110	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Total	100	0	94	16	73	37	81	29			

Untuk Asosiasi AMD Athlon 64 Socket M2

Resp .	Var 1	Var 2	Var 3	Var 4	Var5	Var 6	Var 7	Var8	Var 9	Var1 0	Var1 1	Ri	Ri^2
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	81
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8	64
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	8	64
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	64
7	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	49
8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	64
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121

14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100
16	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	64
17	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	64
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100
19	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	81
20	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	81
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	81
22	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	64
23	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	49
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
25	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	81
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100
28	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	49
29	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	64
30	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	9	81
31	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
32	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	25
33	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
35	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
37	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	8	64
38	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	81
39	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	81
40	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	6	36
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
42	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	8	64
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
44	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	64
45	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	8	64
46	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	7	49
47	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	64
48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	81
49	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	64
50	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	49
51	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	49
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100
53	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
54	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	49
55	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	100
56	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
58	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	49

59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
60	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
62	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	64	
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
64	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
65	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	100	
66	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
67	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	64	
68	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	81	
69	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	64	
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
71	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	81	
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	
73	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
74	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100	
75	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9	81	
76	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
77	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
78	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	81	
79	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	64	
80	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
82	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
83	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	81	
84	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	100	
85	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
86	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100	
87	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	36	
88	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81	
89	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9	81	
90	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100	
91	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	64	
92	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8	64	
93	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8	64	
94	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64	
95	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100	
96	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	81	
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	
98	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81	
99	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8	64	
100	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9	81	
101	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	81	
102	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	49	
103	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	81	

104	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	100
105	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100
106	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	49
107	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	81
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
110	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	81
Ci	93	87	99	89	101	95	86	110	66	94	74	994	9160	
Ci^2	864 9	756 9	980 1	792 1	1020	902 5	739 6	1210 0	435 6	8836	5476	9133 0		

Asosiasi untuk Intel ALG 775

Resp .	Var1	Var2	Var3	Var4	Var5	Var6	Var7	Var8	Var9	Var10	Var11	Ri	Ri^2
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	81
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	100
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	81
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
11	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	81
12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9	81
14	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	49
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
17	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100
22	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	81
23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121

32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	9	81
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
42	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	64
43	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	49
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
47	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100
50	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	49
51	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100
52	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100
53	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
54	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
55	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	81
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
58	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
62	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
64	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
66	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
67	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81
68	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	64
69	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
70	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
72	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100
73	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	64
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100
75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121

77	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	
79	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
80	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	81	
82	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	81	
83	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
85	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81	
86	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
88	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	
90	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	81	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
92	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	64	
93	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	81		
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	
95	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
98	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	81		
99	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81		
100	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
101	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
103	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
105	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	64	
106	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
107	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100	
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	
110	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	81		
Ci	110	84	86	103	92	101	110	110	92	110	91	1089	10875	
Ci^2	1210			1060		1020	1210	1210		1210		10887		
	0	7056	7396	9	8464	1	0	0	8464	0	8281	1		

TABEL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Responden	Var1	Var2	Var3	Var4	Var5	Var6	Var7	Var8	Var9	Var10
1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3

2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4
5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
6	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4
7	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4
8	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3
9	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3
10	1	4	3	2	3	3	2	4	3	3
11	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
12	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3
13	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2
14	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
15	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3
16	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2
17	3	2	3	1	3	3	3	1	2	3
18	2	1	3	4	3	3	2	4	1	3
19	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4
20	2	3	1	2	2	1	2	2	3	1
21	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
23	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
24	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
26	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2
27	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
28	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
30	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3

Resonden	var1	var2	var3	var4
1	3	4	3	4
2	3	4	3	4
3	4	4	4	4

4	3	3	3	3
5	3	3	4	3
6	4	4	3	4
7	3	3	4	3
8	4	4	3	4
9	3	4	3	4
10	4	4	3	4
11	3	3	2	3
12	3	3	3	3
13	4	1	4	4
14	1	2	3	2
15	3	3	3	3
16	3	4	3	4
17	4	1	3	4
18	3	3	4	3
19	4	4	3	4
20	3	3	3	3
21	2	3	3	1
22	1	2	3	1
23	4	4	4	4
24	3	3	4	3
25	3	3	4	3
26	2	2	3	2
27	4	4	4	4
28	4	4	3	4
29	2	2	4	2
30	4	4	4	4

Tabel Reliabilitas Lanjutan

Responden	var1	var2	var3	var4
1	3	4	3	4
2	3	4	3	4
3	4	4	4	4

4	3	3	3	3
5	3	3	4	3
6	4	4	3	4
7	3	3	4	3
8	4	4	3	4
9	3	4	3	4
10	4	4	3	4
11	3	3	2	3
12	3	3	3	3
13	4	1	4	4
14	1	2	3	2
15	3	3	3	3
16	3	4	3	4
17	4	1	3	4
18	3	3	4	3
19	4	4	3	4
20	3	3	3	3
21	2	3	3	1
22	1	2	3	1
23	4	4	4	4
24	3	3	4	3
25	3	3	4	3
26	2	2	3	2
27	4	4	4	4
28	4	4	3	4
29	2	2	4	2
30	4	4	4	4
31	4	1	3	4
32	3	3	4	3
33	4	4	3	4
34	3	3	3	3
35	2	3	3	1
36	1	2	3	1
37	4	4	4	4
38	3	3	4	3
39	3	3	4	3
40	2	2	3	2
41	4	4	4	4
42	4	4	3	4

43	2	2	4	2
44	4	4	4	4
45	3	4	3	4
46	4	4	3	4
47	3	3	2	3
48	3	3	3	3
49	4	1	4	4
50	1	2	3	2
51	3	3	3	3
52	3	4	3	4
53	4	1	3	4
54	3	3	4	3
55	4	4	3	4
56	3	3	3	3
57	3	3	4	3
58	4	4	3	4
59	3	3	4	3
60	4	4	3	4
61	3	4	3	4
62	4	4	3	4
63	3	3	2	3
64	3	3	3	3
65	4	1	4	4
66	1	2	3	2
67	3	3	3	3
68	3	4	3	4
69	3	4	3	4
70	4	1	3	4
71	3	3	4	3
72	4	4	3	4
73	3	3	3	3
74	3	3	4	3
75	3	3	4	3
76	4	4	3	4
77	3	3	3	3
78	2	3	3	1
79	1	2	3	1
80	4	4	4	4
81	3	3	4	3

82	3	3	4	3
83	2	2	3	2
84	4	4	4	4
85	4	4	3	4
86	2	2	4	2
87	4	1	3	4
88	3	3	4	3
89	4	4	3	4
90	3	3	3	3
91	3	3	4	3
92	4	4	3	4
93	3	3	4	3
94	4	4	3	4
95	3	4	3	4
96	4	4	3	4
97	3	3	2	3
98	3	3	3	3
99	4	1	4	4
100	4	4	3	4
101	3	3	4	3
102	4	4	3	4
103	3	4	3	4
104	4	4	3	4
105	3	3	2	3
106	3	3	3	3
107	4	1	4	4
108	1	2	3	2
109	3	3	3	3
110	3	4	3	4

Tabel Reliabilitas Lanjutan

Responden	Var1	Var2	Var3	Var4	Var5	Var6	Var7	Var8	Var9	Var10
1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4
5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
6	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4

7	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4
8	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3
9	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3
10	1	4	3	2	3	3	2	4	3	3
11	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
12	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3
13	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2
14	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
15	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3
16	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2
17	3	2	3	1	3	3	3	1	2	3
18	2	1	3	4	3	3	2	4	1	3
19	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4
20	2	3	1	2	2	1	2	2	3	1
21	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
23	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
24	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
26	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2
27	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
28	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
30	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3
31	4	1	3	4	3	2	2	3	3	2
32	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3
33	4	4	3	4	2	1	3	4	3	3
34	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4
35	2	3	3	1	2	3	1	2	2	1
36	1	2	3	1	4	3	3	3	4	3
37	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
38	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
39	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3
40	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
41	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2
42	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
43	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3
44	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
45	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3

46	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
47	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2
49	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4
50	1	2	3	2	4	4	3	3	2	2
51	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4
52	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
53	4	1	3	4	3	4	2	3	2	3
54	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3
55	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
56	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2
57	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3
58	4	4	3	4	3	1	3	3	3	1
59	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4
60	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2
61	3	4	3	4	1	2	2	1	2	2
62	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3
63	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
64	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
65	4	1	4	4	3	3	3	3	3	2
66	1	2	3	2	4	2	3	4	2	2
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
68	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3
69	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2
70	4	1	3	4	3	3	4	3	3	2
71	3	3	4	3	1	3	4	3	2	2
72	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3
73	3	3	3	3	4	3	4	2	1	3
74	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4
75	3	3	4	3	3	3	1	2	3	1
76	4	4	3	4	2	3	1	4	3	3
77	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
78	2	3	3	1	3	4	3	4	3	4
79	1	2	3	1	3	4	3	2	2	3
80	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
81	3	3	4	3	4	3	4	1	2	2
82	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
83	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
84	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2

85	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3
86	2	2	4	2	2	3	2	4	2	3
87	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3
88	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3
89	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
90	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4
91	3	3	4	3	3	4	3	1	3	4
92	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
93	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
94	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1
95	3	4	3	4	4	3	4	2	3	1
96	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
97	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3
98	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3
99	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4
100	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
101	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
102	4	4	3	4	2	3	2	3	2	3
103	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3
104	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4
105	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2
106	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3
107	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4
108	1	2	3	2	4	3	4	4	3	4
109	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4
110	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3

Hasil Pengujian Cochran Q Test AMD Athlon 64 Socket M2

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 1)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	93	8649		
2	Kemasan processor menarik	87	7569		
3	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816		
4	Teknologi tinggi yang dimiliki	89	7921		
5	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
6	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
7	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	86	7396		
8	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
9	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/televisi) dan media massa (chip/PC plus/komuteuk) menarik perhatian	66	4356		
10	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
11	Kemudahan service produk bila terjadi kerusakan pada processor	74	5476		
Total		1004	93380		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 2)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	93	8649	76,0 7	16,919
2	Kemasan processor menarik	87	7569		
3	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816		
4	Teknologi tinggi yang dimiliki	89	7921		
5	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
6	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
7	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	86	7396		
8	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
9	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
10	Kemudahan service produk bila terjadi kerusakan pada processor	74	5476		
Total		938	89024		

Sumber : Hasil pengumpulan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 3)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	93	8649	50,2 2	15,507
2	Kemasan processor menarik	87	7569		
3	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816		
4	Teknologi tinggi yang dimiliki	89	7921		
5	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
6	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
7	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	86	7396		
8	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
9	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
Total		864	83548		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 4)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	93	8649	43,6 9	14,067
2	Kemasan processor menarik	87	7569		
3	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816		
4	Teknologi tinggi yang dimiliki	89	7921		
5	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
6	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
7	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
8	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
Total		778	76152		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 5)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	93	8649	36,4 5	12,592
2	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816		
3	Teknologi tinggi yang dimiliki	89	7921		
4	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
5	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
6	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
7	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
Total		691	68583		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 6)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	93	8649	28,6 1	11,07
2	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816		
3	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
4	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
5	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
6	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
Total		602	60662		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 7)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816	24,2 9	9,488
2	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
3	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
4	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
5	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	94	8836		
Total		509	52013		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 8)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816	19,3 2	7,815
2	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
3	Kecepatan akses <i>software</i> processor	95	9025		
4	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
Total		415	43177		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran AMD Athlon 64 Socket M2 (Tahap 9)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Ketahanan processor yang tahan lama	104	10816	5,6	5,991
2	Harga murah dan terjangkau	106	11236		
3	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
Total		320	34152		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Hasil Pengujian Cochran Q Test untuk Intel ALG 775

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 1)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	110	12100		
2	Kemasan processor menarik	84	7056		
3	Ketahanan processor yang tahan lama	86	7396		
4	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
5	Harga murah dan terjangkau	92	8464		
6	Kecepatan akses <i>software</i> processor	101	10201		
7	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
8	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
9	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/televisi) dan media massa (chip/PC plus/komutek) menarik perhatian	92	8464		
10	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
11	Kemudahan service produk bila terjadi kerusakan pada processor	91	8281		
Total		1089	108871		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 2)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	110	12100	92,4 5	16,919
2	Ketahanan processor yang tahan lama	86	7396		
3	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
4	Harga murah dan terjangkau	92	8464		
5	Kecepatan akses <i>software</i> processor	101	10201		
6	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
7	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
8	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/televisi) dan media massa (chip/PC plus/komutek) menarik perhatian	92	8464		
9	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
10	Kemudahan service produk bila terjadi kerusakan pada processor	91	8281		
Total		1005	101815		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 3)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	110	12100	77,76	15,507
2	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
3	Harga murah dan terjangkau	92	8464		
4	Kecepatan akses <i>software processor</i>	101	10201		
5	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
6	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
7	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/television) dan media massa (chip/PC plus/komputek) menarik perhatian	92	8464		
8	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
9	Kemudahan service produk bila terjadi kerusakan pada processor	91	8281		
Total		919	94419		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 4)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	110	12100	70,8	14,067
2	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
3	Harga murah dan terjangkau	92	8464		
4	Kecepatan akses <i>software processor</i>	101	10201		
5	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
6	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
7	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/television) dan media massa (chip/PC plus/komputek) menarik perhatian	92	8464		
8	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
Total		828	86138		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 5)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	110	12100	61,27	12,592
2	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
3	Kecepatan akses <i>software processor</i>	101	10201		
4	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
5	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
6	Iklan yang dimuat melalui media elektronik (internet/television) dan media massa (chip/PC plus/komutek) menarik perhatian	92	8464		
7	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
Total		736	77674		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 6)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	110	12100	33,59	11,07
2	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
3	Kecepatan akses <i>software processor</i>	101	10201		
4	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
5	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
6	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
Total		644	69210		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 7)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		

1	Merek terkenal	110	12100	28	9,488
2	Teknologi tinggi yang dimiliki	103	10609		
3	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
4	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
5	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
Total		543	59009		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Uji Cochran Intel ALG 775 (Tahap 8)

No Var	Asosiasi Merek	Jumlah		Q	X tabel
		Ya	Ya		
1	Merek terkenal	110	12100	0	7,815
2	Lokasi penjualan yang mudah dijangkau	110	12100		
3	Memiliki jangka waktu garansi yang panjang	110	12100		
4	Mudah dalam mendapatkan informasi yang Up-to-date mengenai processor	110	12100		
Total		440	48400		

Sumber : Hasil pengolahan data penulis, 2007

Tabel Khi Kuadrat

v	alpha							
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.05	0.025	0.01	0.005

2	0.01	0.0201	0.0506	0.103	5.991	7.378	9.21	10.597
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	9.488	11.143	13.277	14.86
5	0.412	0.554	0.831	1.145	11.07	12.832	15.086	16.75
6	0.676	0.872	1.237	1.635	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.69	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.18	2.733	15.507	17.535	20.09	21.955
9	1.735	2.088	2.7	3.325	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.94	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.92	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337	26.217	28.3
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.66	5.629	6.571	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845	32	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.39	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.26	9.591	10.851	31.41	34.17	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.26	10.196	11.689	13.091	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364	42.98	45.558
25	10.52	11.524	13.12	14.611	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.16	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.29
27	11.808	12.879	14.573	16.151	40.113	43.194	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	42.557	45.772	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.672