

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian



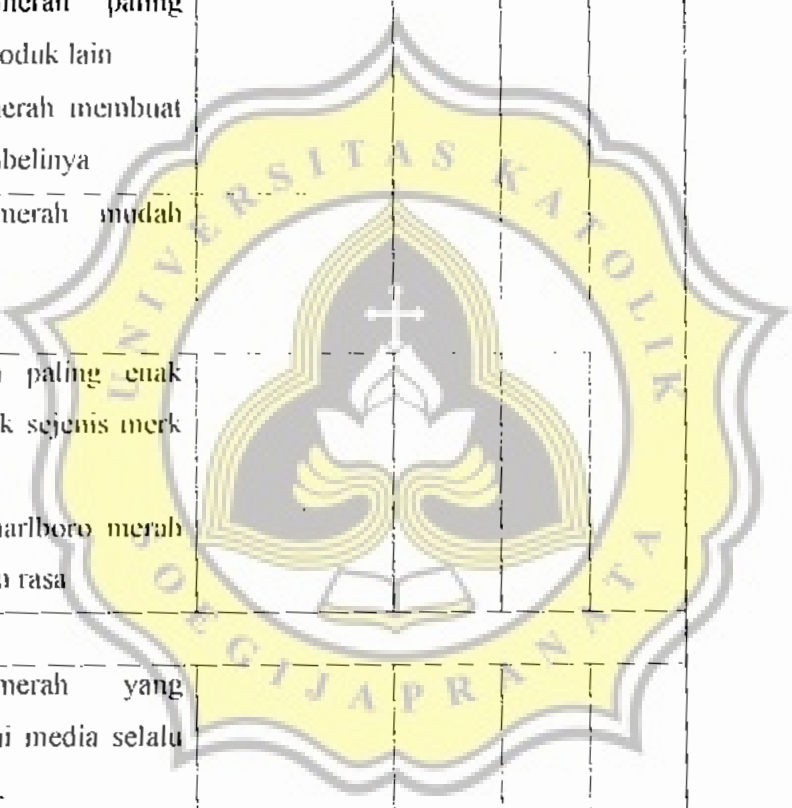
Kuesioner Pra Survey

Kami mohon kesediaan saudara untuk membuat urutan faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian rokok mulai dari yang saudara anggap paling penting sampai yang saudara anggap kurang penting.

- | | | | |
|-----------------|-----|-------------------------------|-----|
| Harga | () | Persepsi | () |
| Produk | () | Gaya hidup | () |
| Promosi | () | Keluarga | () |
| Pengetahuan | () | Sikap pendirian dan keyakinan | () |
| Situasi/keadaan | () | Kesesuaian | () |
| Ekonomi | () | Budaya (kebiasaan) | () |
| Kriteria lain | () | | |



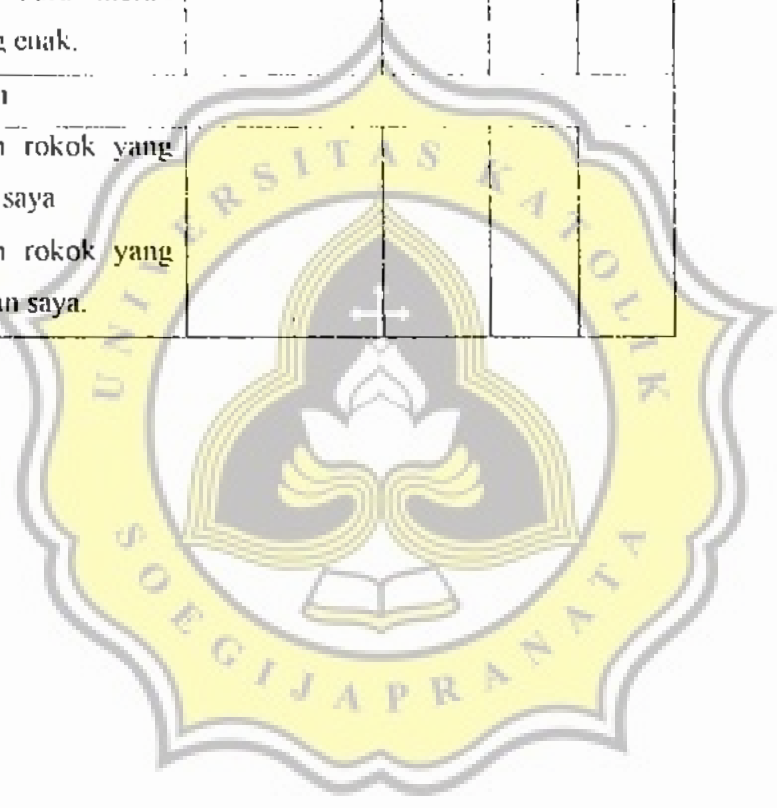
0	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Harga						
1.	Harga marlboro merah sesuai dengan kualitasnya.					
2.	Harga marlboro merah dijual diatas harga bandrol.					
3.	Saya tetap membeli marlboro merah berapapun harga yang ditawarkan.					
II Produk						
1.	Menurut saya, variasi produk sangat perlu dilakukan oleh sutau produk					
2.	Kualitas marlboro merah paling unggul dibandingkan produk lain					
3.	Kemasan marlboro merah membuat saya tertarik untuk membelinya					
4.	Kemasan marlboro merah mudah diingat					
III Rasa						
1.	Rasa marlboro merah paling enak dibanding dengan rokok sejenis merk lain					
2.	Saya tetap merokok marlboro merah meskipun ada perubahan rasa					
IV Promosi						
1.	Iklan marlboro merah yang ditayangkan di berbagai media selalu menarik minat beli saya.					
2.	Even-event yang diadakan mariboro sangat menarik minat beli.					



0	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
7	Merk					
	1. Marlboro merupakan merk yang terkenal					
	2. Merk marlboro mudah diingat					
	3. Saya telah lama mengenal merk marlboro					
71	Pengetahuan					
1.	Saya merokok marlboro merah setelah pertama kali mencoba					
2.	Saya membeli marlboro merah karena menuruti saran dari teman					
7II	Situasi keadaan ekonomi					
1.	Situasi keuangan tidak mempengaruhi saya untuk membeli marlboro merah					
2.	Saya membeli marlboro merah karena banyak teman saya merokok marlboro merah.					
VIII	Persepsi					
1.	Saya merokok marlboro merah karena dalam pandangan saya, marlboro paling banyak dikenal.					
2.	Marlboro merah adalah rokok yang paling banyak dikonsumsi oleh kalangan muda					
IX	Gaya Hidup					
1.	Saya merokok marlboro merah karena marlboro dianggap rokok golongan menengah ke atas.					
2.	Saya merasa bangga merokok marlboro merah.					



No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
X	Keluarga					
1.	Saya merokok karena kebanyakan anggota keluarga saya adalah perokok					
2.	Saya merokok marlboro merah karena banyak anggota keluarga saya merokok marlboro merah.					
XI	Sikap pendirian dan keyakinan					
1.	Setelah merokok marlboro merah saya tidak beralih ke merk lain yang sejenis					
2.	Saya membeli marlboro merah karena saya yakin bahwa marlboro merah adalah rokok yang paling enak.					
XII	Kesesuaian					
1.	Marlboro merah adalah rokok yang sesuai dengan keinginan saya					
2.	Marlboro merah adalah rokok yang sesuai dengan kepribadian saya.					



LAMPIRAN 2

Data Hasil Penelitian



Tabel Nilai-nilai r Product Moment

I	Tarf Signif		N	Tarf Signif		N	Tarf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
1	-	-	26	0.388	0.495	55	0.266	0.345
2	-	-	27	0.381	0.487	60	0.254	0.330
3	0.997	0.999	28	0.374	0.478	65	0.244	0.317
4	0.950	0.990	29	0.367	0.470	70	0.235	0.306
5	0.878	0.959	30	0.361	0.463	75	0.227	0.296
6	0.811	0.917	31	0.355	0.456	80	0.220	0.286
7	0.754	0.874	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278
8	0.707	0.834	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270
9	0.666	0.798	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263
10	0.632	0.765	35	0.334	0.430	100	0.195	0.256
11	0.602	0.735	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230
12	0.576	0.708	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210
13	0.553	0.684	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194
14	0.532	0.661	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181
15	0.514	0.641	40	0.312	0.403	300	0.113	0.148
16	0.497	0.623	41	0.308	0.398	400	0.098	0.128
17	0.485	0.606	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115
18	0.468	0.590	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105
19	0.456	0.575	44	0.297	0.384	700	0.074	0.097
20	0.444	0.561	45	0.294	0.380	800	0.070	0.091
21	0.433	0.549	46	0.291	0.376	900	0.065	0.086
22	0.423	0.537	47	0.288	0.372	1000	0.062	0.071
23	0.413	0.526	48	0.284	0.368			
24	0.404	0.515	49	0.281	0.364			
25	0.396	0.505	50	0.279	0.361			

aldera

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item Total Statistics

	Scale Mean If Item Deleted	Scale Variance If Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha If Item Deleted
Q1	99.4300	103.0697	.5152	.8492
Q2	99.8100	99.7918	.6707	.8441
Q3	99.6700	100.7486	.6431	.8453
Q4	99.4800	104.5754	.4049	.8523
Q5	99.4900	102.5757	.5380	.8485
Q6	99.4800	102.8784	.5014	.8495
Q7	99.4700	102.9385	.4599	.8506
Q8	99.5300	101.8072	.6192	.8465
Q9	99.7500	100.5530	.5838	.8465
Q10	98.7600	108.0428	.2657	.8559
Q11	98.7800	106.7592	.3789	.8534
Q12	99.2200	102.2945	.4734	.8501
Q13	99.2800	102.9713	.4720	.8502
Q14	99.3300	102.5062	.4985	.8494
Q15	99.6400	104.1519	.4787	.8505
Q16	99.9900	102.3332	.4978	.8494
Q17	99.3300	109.1930	.1332	.8598
Q18	99.5900	108.5474	.1083	.8634
Q19	99.2700	106.6233	.2442	.8574
Q20	98.9600	106.8469	.3103	.8549
Q21	99.4900	107.9898	.1727	.8596
Q22	99.4100	108.1883	.1728	.8593
Q23	99.2900	105.1373	.2477	.8590
Q24	99.6300	107.7910	.1557	.8611
Q25	98.9900	105.9090	.3771	.8532
Q26	98.8700	105.6496	.4763	.8513
Q27	99.8800	106.4501	.4439	.8523
Q28	98.9900	106.3737	.3946	.8530

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 28

Alpha = .8573

LAMPIRAN 3
Analisis Faktor



DATA TRY OUT

	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26	q27	q28
1	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4
2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	5	3	2	3	4	5	5	5	3	3	3	2	4	3	5	4	2	4	4	4	4	4
5	4	2	3	5	4	5	5	2	1	5	5	5	5	5	2	1	2	2	2	4	2	5	1	4	4	4	4	4
6	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3
7	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	4	4
8	4	4	4	5	4	4	5	3	2	4	4	5	5	5	3	2	3	2	3	3	5	4	2	4	4	4	4	4
9	4	2	4	4	4	4	4	3	2	5	4	5	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	1	4	4	4	4	5
10	4	2	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	5	2	2	4	2	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4
12	4	2	4	4	3	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	2	2	2	3	4	4	4
13	4	2	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	2	4	2	2	4	5	4	4
14	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4
15	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4
16	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
17	4	4	4	5	5	3	5	3	2	4	5	5	5	5	4	4	4	2	2	5	2	5	2	4	4	4	4	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3	2	5	5	2	3	5	2	5	5	5	5
19	3	2	2	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	5	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4
20	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
21	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
22	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	3	2	3	2	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3
23	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	4	2	5	5	4	5	2	4	4	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	1	2	4	4	4	4
26	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	2	3	2	4	5	2	4	2	4	5	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
1	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	5	4	4
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	5	3	2	3	4	5	5	5
5	4	2	3	5	4	5	5	2	1	5	5	5	5	5
6	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
7	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4
8	4	4	4	5	4	4	5	3	2	4	4	5	5	5
9	4	2	4	4	5	4	4	3	2	5	4	5	4	4
10	4	2	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4
11	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	5
12	4	2	4	4	3	4	4	4	2	5	4	5	5	4
13	4	2	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	5	4
14	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
15	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5
16	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
17	4	4	4	5	5	3	5	3	2	4	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	3	2	2	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	5
20	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4
21	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4
22	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5
23	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5
25	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
26	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4
31	2	2	2	3	2	2	2	3	2	5	4	3	3	3
32	3	3	3	4	3	3	4	3	4	5	5	4	3	3
33	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
34	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	4	3
35	2	2	3	3	2	2	2	2	3	5	4	2	3	2
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
37	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3
42	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
43	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
46	2	2	2	2	3	2	3	2	3	5	5	2	2	2
47	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
50	2	2	2	2	2	3	2	3	2	5	4	2	2	2
51	2	2	2	2	3	2	2	2	3	5	5	2	2	2
52	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
53	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
54	2	2	2	3	2	3	2	3	2	5	5	2	2	2
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
58	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
59	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
60	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	5	3	2	2
61	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	5	3	3	3
62	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5
63	2	3	2	2	2	2	2	3	3	5	4	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4
65	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
68	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
69	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2
70	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
71	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
72	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	3	3	3
73	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5
74	4	4	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
76	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
77	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
78	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
79	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	2	3	2	2	2	3	2	3	3	5	4	3	3	3
82	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	5	3	4	3
83	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4
84	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4
85	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4
86	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
87	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
90	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	4	4	4
91	2	3	2	2	3	2	2	3	3	5	5	3	3	3
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
93	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	4	2	2	2
94	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
95	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
97	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4
98	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4
99	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
100	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3

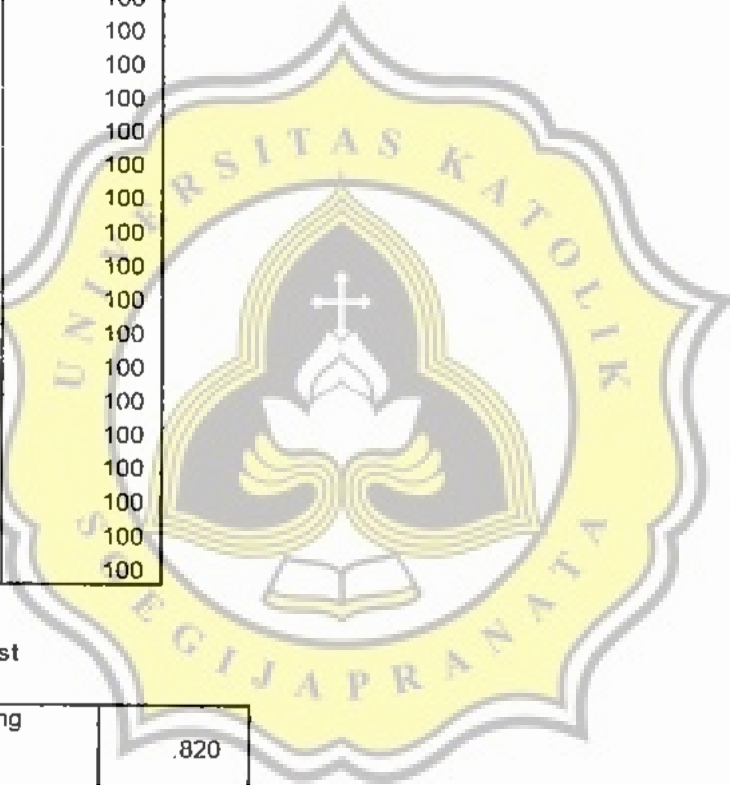
No	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28
1	2	2	3	2	2	4	2	4	2	2	3	4	4	4
2	4	3	4	2	2	4	2	3	2	2	4	4	4	4
3	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3
4	3	2	3	2	4	3	5	4	2	2	4	4	4	4
5	2	1	2	2	2	4	2	5	1	1	4	4	4	4
6	4	2	3	2	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3
7	3	2	3	3	3	4	3	2	2	1	3	4	4	3
8	3	2	3	2	3	3	5	4	2	2	4	4	4	4
9	4	2	4	2	2	4	2	2	1	1	4	4	4	5
10	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
11	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4
12	5	4	4	5	5	4	5	5	2	2	3	4	4	4
13	5	4	4	4	4	5	2	4	2	2	4	5	4	4
14	3	3	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4
15	4	2	3	2	4	4	4	4	4	2	5	5	5	4
16	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
17	4	2	4	2	2	2	5	5	2	2	4	4	5	5
18	3	2	3	2	5	5	2	3	5	2	5	5	5	5
19	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4
20	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
21	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
22	3	2	3	2	3	4	3	3	1	2	4	4	4	3
23	3	2	4	2	5	5	4	4	2	2	4	5	5	5
24	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4
25	4	2	3	2	3	3	3	2	1	2	4	4	4	3
26	4	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5
27	4	2	4	4	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4
28	4	2	3	2	4	5	3	3	2	2	4	5	5	5
29	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4
30	4	2	3	2	4	4	5	5	3	4	2	4	4	4
31	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
32	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5
33	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
34	3	3	5	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4
35	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5
36	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4
37	2	2	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4
38	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
40	5	5	5	5	4	3	2	2	5	3	5	5	5	5
41	3	2	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4
42	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
43	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4
44	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4
45	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
46	3	2	4	4	4	5	2	2	5	3	5	5	5	5
47	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
48	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
51	3	2	4	4	4	5	3	3	5	4	5	5	5	5
52	5	4	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3
53	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4

No	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28
54	3	2	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5
55	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
56	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4
57	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
59	5	4	3	3	4	5	3	2	5	5	5	5	5	5
60	3	2	4	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	4
61	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
62	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	5	5	5	5
63	3	3	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4
64	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
65	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
66	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
68	4	5	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5
69	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	3	4	5	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	5
72	3	3	4	4	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5
73	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
74	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
75	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
76	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
77	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
78	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
81	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
82	3	3	2	3	2	5	3	3	5	4	5	5	5	5
83	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3
84	3	3	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5
85	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
86	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
87	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5
89	4	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
90	3	3	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	4
91	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
92	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
93	2	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
94	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
95	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
97	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
98	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
99	4	5	3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
100	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
11	3.54	.80	100
12	3.22	.86	100
13	3.36	.82	100
14	3.55	.82	100
15	3.54	.81	100
16	3.55	.83	100
17	3.56	.89	100
18	3.50	.77	100
19	3.28	.91	100
110	4.27	.65	100
111	4.25	.63	100
112	3.81	.93	100
113	3.75	.87	100
114	3.70	.87	100
115	3.39	.75	100
116	3.04	.89	100
117	3.70	.80	100
118	3.44	1.06	100
119	3.76	.91	100
120	4.07	.73	100
121	3.54	.90	100
122	3.59	.87	100
123	3.74	1.12	100
124	3.40	1.01	100
125	4.04	.72	100
126	4.16	.61	100
127	4.15	.58	100
128	4.13	.65	100

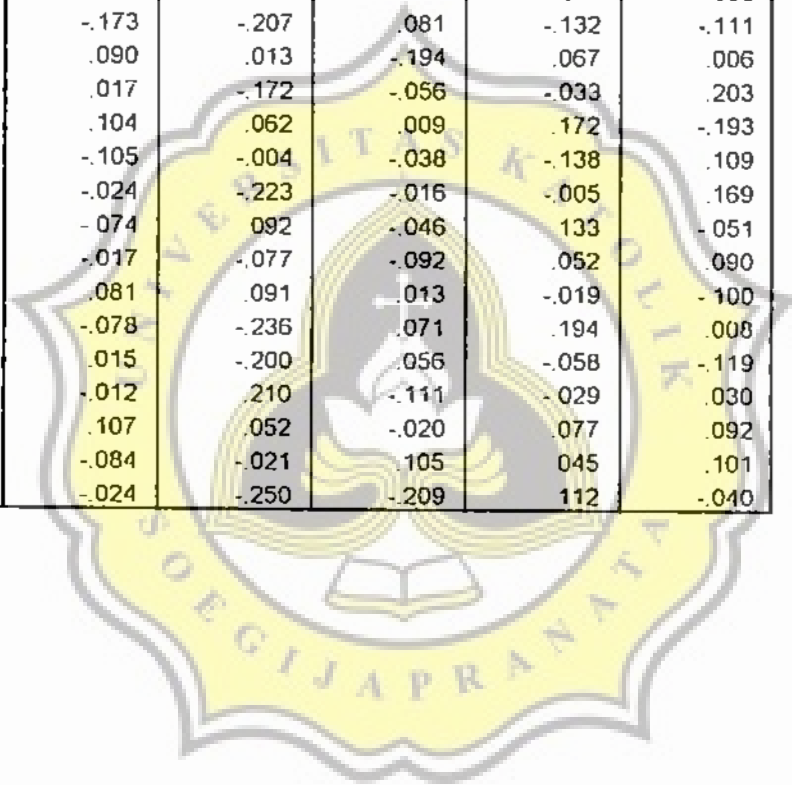


KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.820
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2587.228
	df	378
	Sig.	.000

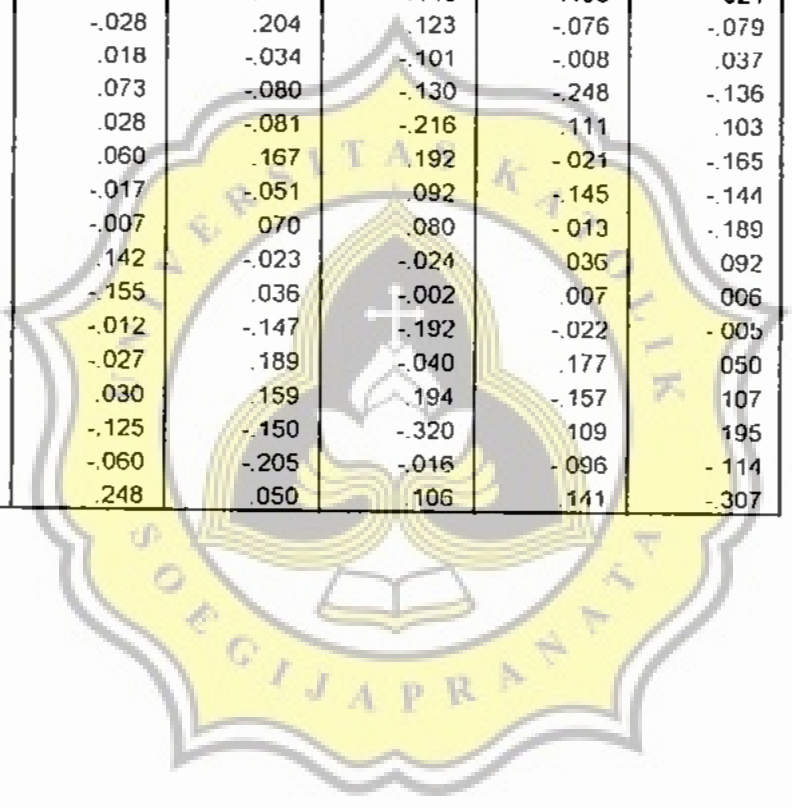
Anti-image Matrices

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Anti-image Correlation	Q1	.922 ^a	.205	-.369	-.158	-.124
	Q2	.205	.842 ^a	-.234	-.124	-.090
	Q3	-.369	-.234	.894 ^a	-.264	-.223
	Q4	-.158	-.124	-.264	.896 ^a	.080
	Q5	-.124	-.090	-.223	.080	.917 ^a
	Q6	-.140	-.069	-.175	-.097	-.047
	Q7	-.144	.088	-.123	-.363	-.288
	Q8	-.139	-.037	.073	-.048	-.127
	Q9	-.090	-.230	-.080	.240	-.054
	Q10	.270	.386	-.128	-.131	-.040
	Q11	.018	-.121	.220	-.231	-.163
	Q12	-.145	-.070	.008	-.066	.142
	Q13	.122	-.053	.121	.204	-.058
	Q14	-.173	-.207	.081	-.132	-.111
	Q15	.090	.013	-.194	.067	.006
	Q16	.017	-.172	-.056	-.033	.203
	Q17	.104	.062	.009	.172	-.193
	Q18	-.105	-.004	-.038	-.138	.109
	Q19	-.024	-.223	-.016	-.005	.169
	Q20	-.074	.092	-.046	.133	-.051
	Q21	-.017	-.077	-.092	.052	.090
	Q22	.081	.091	.013	-.019	-.100
	Q23	-.078	-.236	.071	.194	.008
	Q24	.015	-.200	.056	-.058	-.119
	Q25	-.012	.210	-.111	-.029	.030
	Q26	.107	.052	-.020	.077	.092
	Q27	-.084	-.021	.105	.045	.101
	Q28	-.024	-.250	-.209	.112	-.040



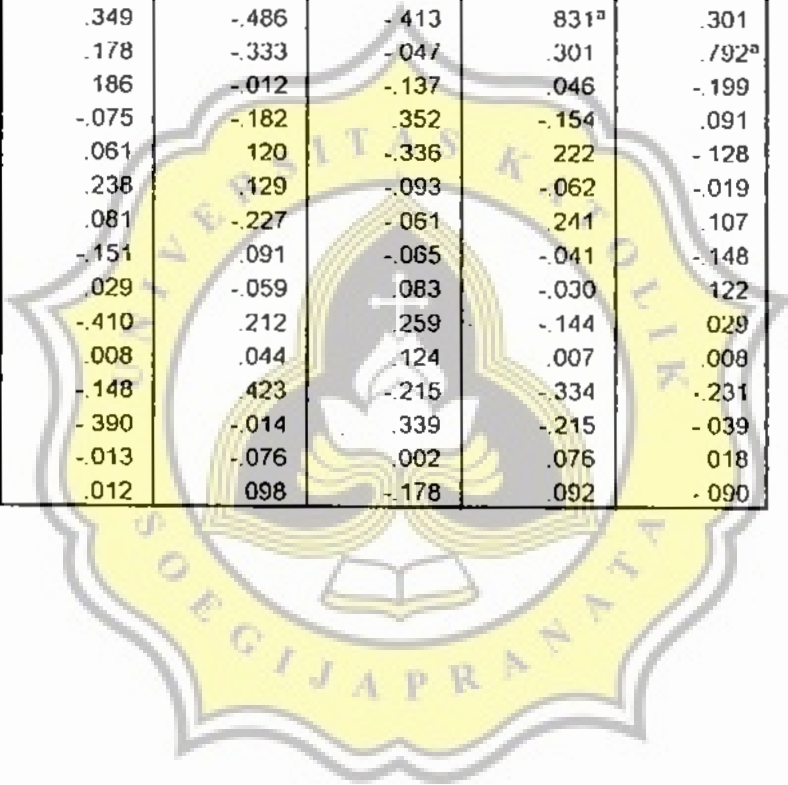
Anti-image Matrices

		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Anti-image Correlation	Q1	-.140	-.144	-.139	-.090	.270
	Q2	-.069	.088	-.037	-.230	.386
	Q3	-.175	-.123	.073	-.080	-.128
	Q4	-.097	-.363	-.048	.240	-.131
	Q5	-.047	-.288	-.127	-.054	-.040
	Q6	.943 ^a	-.095	-.147	.048	-.169
	Q7	-.095	.893 ^a	.162	-.018	.079
	Q8	-.147	.162	.859 ^a	-.344	-.102
	Q9	.048	-.018	-.344	.841 ^a	-.028
	Q10	-.169	.079	-.102	-.028	.777 ^a
	Q11	.048	.013	.289	-.113	-.438
	Q12	.090	-.005	-.204	.065	.010
	Q13	-.079	-.311	-.143	.108	-.021
	Q14	-.028	.204	.123	-.076	-.079
	Q15	.018	-.034	-.101	-.008	.037
	Q16	.073	-.080	-.130	-.248	-.136
	Q17	.028	-.081	-.216	.111	.103
	Q18	.060	.167	.192	-.021	-.165
	Q19	-.017	-.051	.092	-.145	-.144
	Q20	-.007	.070	.080	-.013	-.189
	Q21	.142	-.023	-.024	.036	.092
	Q22	-.155	.036	-.002	.007	.006
	Q23	-.012	-.147	-.192	-.022	-.005
	Q24	-.027	.189	-.040	.177	.050
	Q25	.030	.159	.194	-.157	.107
	Q26	-.125	-.150	-.320	.109	.195
	Q27	-.060	-.205	-.016	-.096	-.114
	Q28	.248	.050	.106	.141	-.307



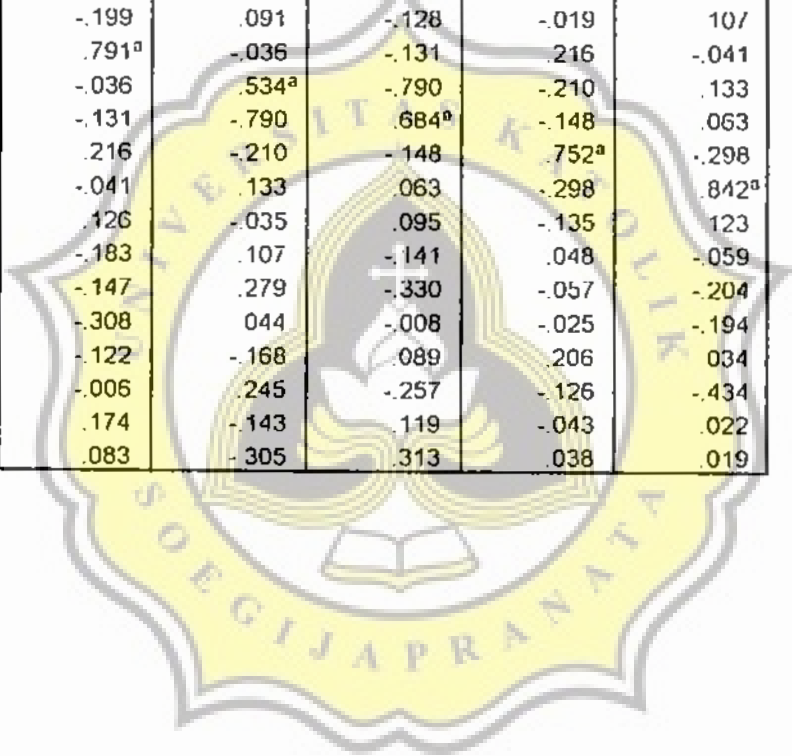
Anti-image Matrices

		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Anti-image Correlation	Q1	.018	-.145	.122	-.173	.090
	Q2	-.121	-.070	-.053	-.207	.013
	Q3	.220	.008	.121	.081	-.194
	Q4	-.231	-.066	.204	-.132	.067
	Q5	-.163	.142	-.058	-.111	.006
	Q6	.048	.090	-.079	-.028	.018
	Q7	.013	-.005	-.311	.204	-.034
	Q8	.289	-.204	-.143	.123	-.101
	Q9	-.113	.065	.108	-.076	-.008
	Q10	-.438	.010	-.021	-.079	.037
	Q11	.718 ^a	-.390	-.135	.349	.178
	Q12	-.390	.838 ^a	-.342	-.486	-.333
	Q13	-.135	-.342	.827 ^a	-.413	-.047
	Q14	.349	-.486	-.413	.831 ^a	.301
	Q15	.178	-.333	-.047	.301	.792 ^a
	Q16	.186	-.012	-.137	.046	-.199
	Q17	-.075	-.182	.352	-.154	.091
	Q18	.061	.120	-.336	.222	-.128
	Q19	.238	.129	-.093	-.062	-.019
	Q20	.081	-.227	-.061	.241	.107
	Q21	-.151	.091	-.065	-.041	-.148
	Q22	.029	-.059	.083	-.030	.122
	Q23	-.410	.212	.259	-.144	.029
	Q24	.008	.044	.124	.007	.008
	Q25	-.148	.423	-.215	-.334	-.231
	Q26	-.390	-.014	.339	-.215	-.039
	Q27	-.013	-.076	.002	.076	.018
	Q28	.012	.098	-.178	.092	-.090



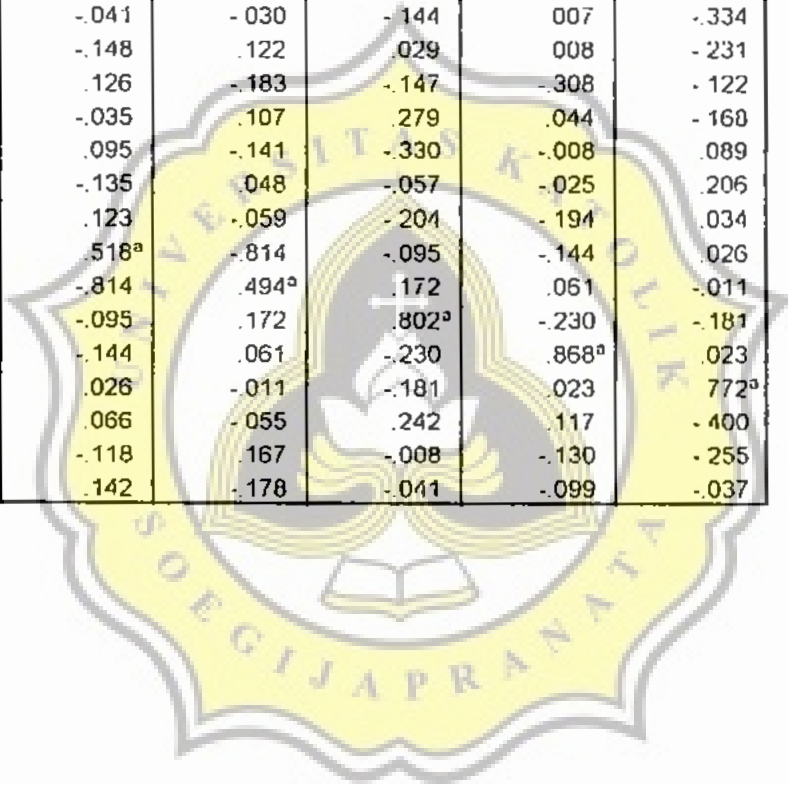
Anti-image Matrices

		Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Anti-image Correlation	Q1	.017	.104	-.105	-.024	-.074
	Q2	-.172	.062	-.004	-.223	.092
	Q3	-.056	.009	-.038	-.016	-.046
	Q4	-.033	.172	-.138	-.005	.133
	Q5	.203	-.193	.109	.169	-.051
	Q6	.073	.028	.060	-.017	-.007
	Q7	-.080	-.081	.167	-.051	.070
	Q8	-.130	-.216	.192	.092	.080
	Q9	-.248	.111	-.021	-.145	-.013
	Q10	-.136	.103	-.165	-.144	-.189
	Q11	.186	-.075	.061	.238	.081
	Q12	-.012	-.182	.120	.129	-.227
	Q13	-.137	.352	-.336	-.093	-.061
	Q14	.046	-.154	.222	-.062	.241
	Q15	-.199	.091	-.128	-.019	.107
	Q16	.791 ^a	-.036	-.131	.216	-.041
	Q17	-.036	.534 ^a	-.790	-.210	.133
	Q18	-.131	-.790	.684 ^b	-.148	.063
	Q19	.216	-.210	-.148	.752 ^a	-.298
	Q20	-.041	.133	.063	-.298	.842 ^a
	Q21	.126	-.035	.095	-.135	.123
	Q22	-.183	.107	-.141	.048	-.059
	Q23	-.147	.279	-.330	-.057	-.204
	Q24	-.308	.044	-.008	-.025	-.194
	Q25	-.122	-.168	.089	.206	.034
	Q26	-.006	.245	-.257	-.126	-.434
	Q27	.174	-.143	.119	-.043	.022
	Q28	.083	-.305	.313	.038	.019



Anti-image Matrices

		Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Anti-image Correlation	Q1	-.017	.081	-.078	.015	-.012
	Q2	-.077	.091	-.236	-.200	.210
	Q3	-.092	.013	.071	.056	-.111
	Q4	.052	-.019	.191	-.058	-.029
	Q5	.090	-.100	.008	-.119	.030
	Q6	.142	-.155	-.012	-.027	.030
	Q7	-.023	.036	-.147	.189	.159
	Q8	-.024	-.002	-.192	-.040	.194
	Q9	.036	.007	-.022	.177	-.157
	Q10	.092	.006	-.005	.050	.107
	Q11	-.151	.029	-.410	.008	-.148
	Q12	.091	-.059	.212	.044	.123
	Q13	-.065	.083	.259	.124	-.215
	Q14	-.041	-.030	-.144	.007	-.334
	Q15	-.148	.122	.029	.008	-.231
	Q16	.126	-.183	-.147	-.308	-.122
	Q17	-.035	.107	.279	.044	-.160
	Q18	.095	-.141	-.330	-.008	.089
	Q19	-.135	.048	-.057	-.025	.206
	Q20	.123	-.059	-.201	-.194	.034
	Q21	.518 ^a	-.814	-.095	-.144	.026
	Q22	-.814	.494 ^a	.172	.061	-.011
	Q23	-.095	.172	.802 ^a	-.230	-.181
	Q24	-.144	.061	-.230	.868 ^a	.023
	Q25	.026	-.011	-.181	.023	.772 ^a
	Q26	.066	-.055	.242	.117	-.400
	Q27	-.118	.167	-.008	-.130	-.255
	Q28	.142	-.178	-.041	-.099	-.037



Anti-image Matrices

		Q26	Q27	Q28
Anti-image Correlation	Q1	.107	-.084	-.024
	Q2	.052	-.021	-.250
	Q3	-.020	.105	-.209
	Q4	.077	.045	.112
	Q5	.092	.101	-.040
	Q6	-.125	-.060	.248
	Q7	-.150	-.205	.050
	Q8	-.320	-.016	.106
	Q9	.109	-.096	.141
	Q10	.195	-.114	-.307
	Q11	-.390	-.013	.012
	Q12	-.014	-.076	.098
	Q13	.339	.002	-.178
	Q14	-.215	.076	.092
	Q15	-.039	.018	-.090
	Q16	-.006	.174	.083
	Q17	.245	-.143	-.305
	Q18	-.257	.119	.313
	Q19	-.126	-.043	.038
	Q20	-.434	.022	.019
	Q21	.066	-.118	.142
	Q22	-.055	.167	-.178
	Q23	.242	-.008	-.041
	Q24	.117	-.130	-.099
	Q25	-.400	-.255	-.037
	Q26	.752 ^a	-.174	-.303
	Q27	-.174	.895 ^a	-.166
	Q28	-.303	-.166	.801 ^a

^a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

