

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENDAHULUAN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Sdr/i

Kuesioner ini dibagikan kepada anda sebagai kuesioner awal untuk mengetahui atribut apa saja yang mempengaruhi Anda dalam membeli pakaian tentara.

Petunjuk pengisian:

Berikan tanda checklist (✓) pada atribut yang anda anggap penting atau tidak penting.

No	ATRIBUT	Penting	Tidak Penting
	<i>Product</i>		
1	Kelengkapan produk yang ditawarkan		
2	Ketersediaan <i>stock</i> produk yang ditawarkan		
3	Kualitas bahan produk bagus		
4	Desain produk yang <i>uptodate</i>		
5	Variasi warna produk yang menarik		
6	Variasi model pakaian		
7	Jahitannya rapi		
8	jahitannya kuat		
	<i>Price</i>		
9	Harga yang terjangkau		
10	Adanya diskon pada waktu tertentu		
11	Adanya garansi		
12	Kesesuaian harga dengan kualitas produk		
	<i>Place</i>		
13	Kemudahan menemukan lokasi		
14	Lokasi yang strategis		
	<i>Promotion</i>		
15	Promosi lewat media massa		
16	Promosi lewat media elektronik (radio)		
17	Membagikan brosur kepada konsumen		
	<i>People</i>		
18	Pengetahuan pegawai akan toko dan produk		
19	Keramahan pegawai		
20	Ketanggapan pegawai saat konsumen membutuhkan		
21	Kecakapan pegawai dalam melayani		
	<i>Proses</i>		
22	Pengiriman barang dalam jumlah besar		
23	Informasi akan adanya diskon dari toko ke konsumen		
24	Melayani dalam jumlah besar dengan mencicil		
25	Adanya Member toko		
26	Ketepatan jumlah/pembayaran yang harus di bayar		
27	Pembayaran dengna debit		
28	Pembayaran dengna kartu kredit		
29	Pembayaran secara <i>cash</i>		
30	Proses pembungkusan barang yang cepat		
	<i>Physical Evidence</i>		
31	Produk ditata dengan rapi dan teratur		
32	Sirkulasi udara yang baik		
33	Kebersihan toko		
34	Dekorasi toko		
35	Penerangan ruangan		
36	Adanya AC		
37	Terdapat tempat untuk mencoba baju		
38	Ada kaca di ruang coba baju		
39	Ada papan nama toko		
40	Terdapat tempat penitipan barang		

Lain-lain menurut anda

.....
.....

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Saya selaku mahasiswa Universitas Kristen Maranatha, jurusan Teknik Industri 2006, meminta bantuan untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini dibagikan kepada anda sebagai kuesioner penelitian yang datanya dibutuhkan dalam pembuatan laporan Tugas Akhir. Terima kasih.

BAGIAN I

Petunjuk pengisian:

Berikan tanda checklist (✓) pada tanda kurung dibawah ini yang sesuai dengan Bapak/Ibu/Sdr/i.

1. Jenis kelamin anda:

Pria Wanita

2. Usia Anda saat ini :

17 - 23 tahun 31 - 40 tahun > 50 tahun

24 - 30 tahun 41 - 50 tahun

3. Pekerjaan Anda saat ini :

Pelajar / Mahasiswa Pegawai Swasta

Pegawai Negeri Wiraswasta

Ibu Rumah Tangga Lainnya.....

4. Jika anda masih pelajar / mahasiswa uang saku Anda per bulan saat ini:

< Rp 500.000 Rp 700.001- Rp 1.000.000

Rp 500.000 - Rp 700.000 > Rp 1.000.000

5. Jika anda bukan pelajar / mahasiswa berapa penghasilan Anda per bulan saat ini:

< Rp. 300.000 Rp. 700.001 – Rp. 4.000.000

Rp. 6.000.001 – Rp. 8.000.000 Rp. 300.000 – Rp. 700.000

Rp. 4.000.001 – Rp. 6.000.000 > Rp. 8.000.000

6. Lokasi tempat tinggal Anda:

- Bandung Utara Bandung Selatan
 Bandung Barat Bandung Timur
 Bandung Tengah Luar kota

7. Berapa *budget* yang anda keluarkan untuk membeli pakaian tentara :

- <Rp 100.000 Rp 200.001- Rp 300.000
 Rp 100.000- Rp 200.000 >Rp 300.000

8. Untuk keperluan apa Anda membeli pakaian tentara ?

- Pakaian sehari-hari Lainnya
- Outbond*

9. Model apa yang Anda sukai untuk pakaian tentara ?

- Kaos Kemeja Celana Panjang
 Jaket Celana pendek Lainnya

Bagian II

Petunjuk pengisian:

Berikan *checklist* (✓) pada:

- Kolom **Kepentingan**, Anda diminta untuk menilai **seberapa penting** atribut-atribut tersebut
STP : Sangat Tidak Penting P : Penting
TP : Tidak Penting SP : Sangat Penting
- Kolom **Kepuasan**, Anda diminta untuk menilai **seberapa puas** atribut-atribut tersebut
STPu : Sangat Tidak Puas Pu : Puas
TPu : Tidak Puas SPu : Sangat Puas

Tingkat kepentingan				ATRIBUT	Tingkat kepuasan			
STP	TP	P	SP		STPu	Tpu	Pu	Spu
				Kelengkapan produk yang ditawarkan				
				Ketersediaan <i>stock</i> produk yang ditawarkan				
				Kualitas bahan produk bagus				
				Jahitannya rapi				
				jahitannya kuat				
				Harga yang terjangkau				
				Adanya diskon pada waktu tertentu				
				Adanya garansi				
				Kesesuaian harga dengan kualitas produk				
				Kemudahan menemukan lokasi				
				Lokasi yang strategis				
				Promosi lewat media massa				
				Promosi lewat media elektronik (radio)				
				Membagikan brosur kepada konsumen				
				Keramahan pegawai				
				Ketanggapan pegawai saat konsumen membutuhkan				
				Kecakapan pegawai dalam melayani				
				Pengiriman barang dalam jumlah besar				
				Informasi akan adanya diskon dari toko ke konsumen				
				Melayani dalam jumlah besar dengan mencicil				
				Ketepatan jumlah/pembayaran yang harus di bayar				
				Pembayaran secara <i>cash</i>				
				Sirkulasi udara yang baik				
				Kebersihan toko				
				Dekorasi toko				
				Penerangan ruangan				
				Adanya AC				
				Terdapat tempat untuk mencoba baju				
				Ada kaca di ruang coba baju				
				Ada papan nama toko				

- Kolom **Peringkat**, Anda diminta untuk membandingkan atribut pada kedua Toko pakaian tentara tersebut.

Keterangan :

1. : Untuk yang terbaik pertama
 0 : Untuk yang terbaik kedua
 : Tidak memilih yang terbaik

ATRIBUT	Ranking	
	<i>Army Look</i>	Idola
Kelengkapan produk yang ditawarkan		
Ketersediaan <i>stock</i> produk yang ditawarkan		
Kualitas bahan produk bagus		
Jahitannya rapi		
jahitannya kuat		
Harga yang terjangkau		
Adanya diskon pada waktu tertentu		
Adanya garansi		
Kesesuaian harga dengan kualitas produk		
Kemudahan menemukan lokasi		
Lokasi yang strategis		
Promosi lewat media massa		
Promosi lewat media elektronik (radio)		
Membagikan brosur kepada konsumen		
Keramahan pegawai		
Ketanggapan pegawai saat konsumen membutuhkan		
Kecakapan pegawai dalam melayani		
Pengiriman barang dalam jumlah besar		
Informasi akan adanya diskon dari toko ke konsumen		
Melayani dalam jumlah besar dengan mencicil		
Ketepatan jumlah/pembayaran yang harus di bayar		
Pembayaran secara <i>cash</i>		
Sirkulasi udara yang baik		
Kebersihan toko		
Dekorasi toko		
Penerangan ruangan		
Adanya AC		
Terdapat tempat untuk mencoba baju		
Ada kaca di ruang coba baju		
Ada papan nama toko		

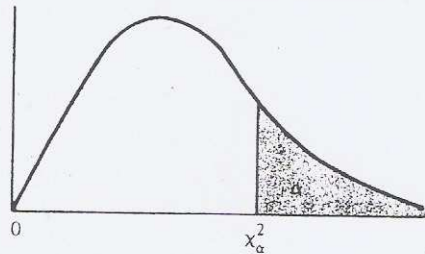
LAMPIRAN 3

Tabel r

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,950	29	0,387	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,458	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,288
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,178	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis, Bandung: Alfabeta

TABEL A.6*
 Nilai Kritik Sebaran Khi-Kuadrat



v	α							
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.05	0.025	0.01	0.005
1	0.004393	0.03157	0.03982	0.05393	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	5.991	7.378	9.210	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	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	11.070	12.832	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	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	32.000	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	9.390	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	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170	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	9.260	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	42.980	45.558
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.290
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	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.672

*Diringkas dari Tabel 8 *Biometrika Tables for Statisticians*. Vol. I, dengan izin dari E. S. Pearson dan Biometrika Trustees.

LAMPIRAN 4

Resp	Atribut																													
	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
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
6	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
7	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3
8	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
17	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
28	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
29	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
36	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
37	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
38	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
43	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Data Tingkat Kepuasan

Resp	Atribut																														
	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	
1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	
2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	
5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
6	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	3	3	4	
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
9	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3
10	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	
11	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	
12	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	
13	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	
14	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3		
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
16	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
17	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	
18	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	
19	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	
20	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
22	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
23	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	
24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
32	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
33	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
34	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
36	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2		
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2		
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3		
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3		
41	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	4	4	4	
42	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	4	4	4	4
43	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3		
44	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3		
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	

Data Rangka Toko Army look

Resp	Atribut																														
	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	
1	1	1	1	1	1	0	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	1	0	1	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	
2	1	1	1	0	1	1	0.5	1	1	1	0.5	0	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0	0.5	0	1	0	1	0.5	0	1	1	
3	0	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
4	1	1	0.5	0	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0	1	0	0	1	0	1	0.5	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
5	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0.5	0.5	0	0	1	0	1	1	1	0.5	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0.5	
6	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0.5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.5	1	0	0	1	0	1	1	1	0.5	
7	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0.5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
8	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	1	0	1	0.5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
9	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0.5	1	0	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	0	0	0	1	0.5	1	1	0.5	1	1	0	
10	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	0.5	1	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	
11	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0.5	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0.5	1	0	0.5	0.5	1	
12	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0.5	1	1	1	0.5	0	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1	0	0	0.5	0	0.5	0	1	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0.5	0.5	0	0.5	0	1	0	1	0	1	
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0.5	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0.5	1	0	1	1	1	0	1	1	0	
15	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0.5	0.5	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0.5	0	1	1	1	0	1	0.5	0.5	
16	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0.5	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	1	0.5	1	1	0.5	
17	1	1	0	0	1	1	0	0	0.5	0.5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0.5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
18	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0.5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0	0	1	0.5	0	0	0	
19	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0.5	0.5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
20	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0.5	0.5	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0.5	1	0	0	0	0.5	
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0.5	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0.5	0	
23	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0.5	0.5	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	
24	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0.5	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0.5	0.5	0.5	
25	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0.5	1	1	
26	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0.5	1	0.5	0	0	1	0	0	0.5	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	
27	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0.5	1	1	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0.5	0.5	1	0	0.5	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	
29	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0.5	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0.5	0.5	1	0.5	0	0	1	
30	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0.5	1	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0.5	0.5	0.5	1	
31	1	1	1	0	1	0	1	0.5	0	0.5	0.5	0.5	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	
32	0	0	1	1	1	1	1	0.5	0	0.5	1	1	1	1	0	0.5	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
33	1	1	1	1	0	0	0	0.5	0	0	0.5	1	1	0	0.5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	
34	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0
35	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0.5	0.5	0.5	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	
36	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0.5	0	0.5	0.5	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0.5	1	1
37	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0.5	0.5	0	0.5	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0.5	0	0	1	0	0	0.5	
38	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0.5	0.5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	
39	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0.5	0.5	0	0	0	0.5	
40	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0.5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0.5	1	0	0	1	
41	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0.5	0.5	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	
42	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	0	0	0	1	0.5	0	1	0	1	1	
43	1	1	1	0	1	0	1	0.5	1	0.5	0.5	1	0	1	0	1	0.5	0	1	1	0.5	1	0	0.5	1	0	0	0	0	1	
44	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0.5	0	1
45	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0.5	1	1	0	0	0	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0.5	0	0	1

Data Ranging Toko Idola

Resp	Atribut																														
	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	
1	0	0	0	0	0	1	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0	1	0	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	
2	0	0	0	1	0	0	0.5	0	0	0	0.5	1	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1	0.5	1	0	1	0	0.5	1	0	0	
3	1	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0.5	1	0	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0	1	1	0	1	0	0.5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	
5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	1	0	0	0	0.5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.5	
6	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.5	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0.5	0	1	1	0	1	0	0	0	0.5	
7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0.5	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
8	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	1	0	0.5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
9	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.5	0	1	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	1	1	1	0	0.5	0	0	0.5	0	0	1	
10	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0	1	0.5	0.5	0	0	1	0.5	0	1	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	
11	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0.5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0.5	0	1	0.5	0.5	0	
12	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0.5	0	0	0	0.5	1	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	1	1	0.5	1	0.5	1	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.5	0.5	1	0.5	1	0	1	0	1	0	
14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
15	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0.5	1	0	0	0	1	0	0.5	0.5	
16	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0.5	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0.5	0	0	1	0	0.5	0	0	0.5	
17	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0.5	0.5	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.5	0	1	1	0	1	1	1	1	
18	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0.5	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0.5	0.5	0	1	1	0	0.5	1	1	1	
19	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.5	0.5	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0.5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
20	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0.5	0.5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0.5	0	1	1	1	0.5	
21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
22	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0.5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0.5	1	1	1	0.5	1	
23	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0.5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
24	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0.5	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0.5	0.5	0.5	
25	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0.5	0	0	
26	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.5	0	0.5	1	1	0	1	1	0.5	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0
27	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.5	0	0	0.5	1	0.5	1	1	1	0.5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.5	0.5	0	1	0.5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0
29	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0.5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0.5	0.5	0	0.5	1	1	1	0
30	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0.5	0	0.5	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.5	0.5	0.5	0	
31	0	0	0	1	0	1	0	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	
32	1	1	0	0	0	0	0	0.5	1	0.5	0	0	0	0	1	0.5	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
33	0	0	0	0	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0	0	1	0.5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	
34	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
35	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0.5	0.5	0.5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	
36	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0.5	1	0.5	0.5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	0	0
37	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0.5	0.5	1	0.5	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0.5	1	1	0	1	1	0.5	
38	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0.5	0.5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0.5	1	0.5	1	1	1	0.5	
39	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0.5	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.5	0.5	1	1	1	0.5	
40	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0.5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0.5	0	1	1	0	
41	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0.5	0.5	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	
42	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	0	0	0	0	1	1	1	0	0.5	1	0	1	0	0	
43	0	0	0	1	0	1	0	0.5	0	0.5	0.5	0	1	0	1	0	0.5	1	0	0	0.5	0	1	0.5	0	1	1	1	1	0	
44	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.5	1	0	
45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	1	1	1	0.5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.5	1	1	0

LAMPIRAN 5

```

ANACOR
TABLE=ALL(22,3)
/DIMENSION=2
/NORMALIZATION CANONICAL
/PRINT TABLE SCORES CONTRIBUTIONS PROFILES PERMUTATION
/VARIANCES ROWS COLUMNS SINGULAR
/PLOT ROWS COLUMNS JOINT NDIM(ALL.MAX).
          A N A C O R - VERSION 0.4
                BY
          DEPARTMENT OF DATA THEORY
          UNIVERSITY OF LEIDEN, THE NETHERLANDS

```

```

>Warning # 17954.  Command name: ANACOR
>No low-resolution plots can be drawn since there is only one
valid
>dimension.

```

The table to be analyzed:

	1	2	Margin
	ARMYLOOK	IDOLA	
1	77	23	100
2	76	24	100
3	72	28	100
4	63	37	100
5	64	36	100
6	37	63	100
7	63	37	100
8	63	37	100
9	74	26	100
10	64	36	100
11	57	43	100
12	72	28	100
13	67	33	100
14	70	30	100
15	56	44	100
16	52	48	100
17	53	47	100
18	57	43	100
19	68	32	100
20	67	33	100
21	52	48	100
22	44	56	100
23	47	53	100
24	48	52	100
25	37	63	100
26	39	61	100
27	56	44	100
28	43	57	100
29	41	59	100
30	70	30	100

```

-----
Margin      1749      1251      3000

```

The Rowprofiles:

```

1          2

```

	ARMYLOOK	IDOLA	Margin
1	.770	.230	1.000
2	.760	.240	1.000
3	.720	.280	1.000
4	.630	.370	1.000
5	.640	.360	1.000
6	.370	.630	1.000
7	.630	.370	1.000
8	.630	.370	1.000
9	.740	.260	1.000
10	.640	.360	1.000
11	.570	.430	1.000
12	.720	.280	1.000
13	.670	.330	1.000
14	.700	.300	1.000
15	.560	.440	1.000
16	.520	.480	1.000
17	.530	.470	1.000
18	.570	.430	1.000
19	.680	.320	1.000
20	.670	.330	1.000
21	.520	.480	1.000
22	.440	.560	1.000
23	.470	.530	1.000
24	.480	.520	1.000
25	.370	.630	1.000
26	.390	.610	1.000
27	.560	.440	1.000
28	.430	.570	1.000
29	.410	.590	1.000
30	.700	.300	1.000
Margin	.583	.417	

— The Columnprofiles:

	1	2	Margin
	ARMYLOOK	IDOLA	
1	.044	.018	.033
2	.043	.019	.033
3	.041	.022	.033
4	.036	.030	.033
5	.037	.029	.033
6	.021	.050	.033
7	.036	.030	.033
8	.036	.030	.033
9	.042	.021	.033
10	.037	.029	.033
11	.033	.034	.033
12	.041	.022	.033
13	.038	.026	.033
14	.040	.024	.033
15	.032	.035	.033
16	.030	.038	.033
17	.030	.038	.033
18	.033	.034	.033
19	.039	.026	.033

20	.038	.026	.033
21	.030	.038	.033
22	.025	.045	.033
23	.027	.042	.033
24	.027	.042	.033
25	.021	.050	.033
26	.022	.049	.033
27	.032	.035	.033
28	.025	.046	.033
29	.023	.047	.033
30	.040	.024	.033

Margin	1.000	1.000		
Dimension	Singular Value	Inertia	Proportion Explained	Cumulative Proportion
1	.24305	.05907	1.000	1.000
Total		.05907	1.000	1.000

Row Scores:

Row	Marginal Profile	Dim 1
1	.033	.769
2	.033	.728
3	.033	.564
4	.033	.193
5	.033	.234
6	.033	-.876
7	.033	.193
8	.033	.193
9	.033	.646
10	.033	.234
11	.033	-.053
12	.033	.564
13	.033	.358
14	.033	.481
15	.033	-.095
16	.033	-.259
17	.033	-.218
18	.033	-.053
19	.033	.399
20	.033	.358
21	.033	-.259
22	.033	-.588
23	.033	-.465
24	.033	-.424
25	.033	-.876
26	.033	-.794
27	.033	-.095
28	.033	-.629
29	.033	-.712
30	.033	.481

Contribution of row points to the inertia of each dimension:

Row	Marginal	Dim
-----	----------	-----

	Profile	1
1	.033	.081
2	.033	.073
3	.033	.044
4	.033	.005
5	.033	.008
6	.033	.105
7	.033	.005
8	.033	.005
9	.033	.057
10	.033	.008
11	.033	.000
12	.033	.044
13	.033	.018
14	.033	.032
15	.033	.001
16	.033	.009
17	.033	.007
18	.033	.000
19	.033	.022
20	.033	.018
21	.033	.009
22	.033	.047
23	.033	.030
24	.033	.025
25	.033	.105
26	.033	.086
27	.033	.001
28	.033	.054
29	.033	.069
30	.033	.032

		1.000

— Contribution of dimensions to the inertia of each row point:

Row	Marginal Profile	Dim 1	Total
1	.033	1.000	1.000
2	.033	1.000	1.000
3	.033	1.000	1.000
4	.033	1.000	1.000
5	.033	1.000	1.000
6	.033	1.000	1.000
7	.033	1.000	1.000
8	.033	1.000	1.000
9	.033	1.000	1.000
10	.033	1.000	1.000
11	.033	1.000	1.000
12	.033	1.000	1.000
13	.033	1.000	1.000
14	.033	1.000	1.000
15	.033	1.000	1.000
16	.033	1.000	1.000
17	.033	1.000	1.000
18	.033	1.000	1.000
19	.033	1.000	1.000

20	.033	1.000	1.000
21	.033	1.000	1.000
22	.033	1.000	1.000
23	.033	1.000	1.000
24	.033	1.000	1.000
25	.033	1.000	1.000
26	.033	1.000	1.000
27	.033	1.000	1.000
28	.033	1.000	1.000
29	.033	1.000	1.000
30	.033	1.000	1.000

Column Scores:

Column	Marginal Profile	Dim
		1
1 ARMYLOOK	.583	.417
2 IDOLA	.417	-.583

Contribution of column points to the inertia of each dimension:

Column	Marginal Profile	Dim
		1
1 ARMYLOOK	.583	.417
2 IDOLA	.417	.583

		1.000

Contribution of dimensions to the inertia of each column point:

Column	Marginal Profile	Dim	Total
		1	
1 ARMYLOOK	.583	1.000	1.000
2 IDOLA	.417	1.000	1.000

Variances and Correlation Matrix of the singular values:

Dim Variances	Correlations between dimensions
1 3.063E-04	1.000

Variances and Correlation Matrix of scores of Row 1

Dim Variances	Correlations between dimensions
1 8.267E-04	1.000

Variances and Correlation Matrix of scores of Row 2

Dim Variances	Correlations between dimensions
1 7.479E-04	1.000

Variances and Correlation Matrix of scores of Row 3

Dim Variances	Correlations between dimensions
1 4.768E-04	1.000

Variances and Correlation Matrix of scores of Row 4

Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 1.239E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		5
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 1.455E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		6
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 .001	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		7
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 1.239E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		8
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 1.239E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		9
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 6.036E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		10
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 1.455E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		11
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 8.630E-05	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		12
Dim Variances	Correlations between dimensions	
1 4.768E-04	1.000	
Variances and Correlation Matrix of scores of Row		13
Dim Variances	Correlations between dimensions	

1	2.368E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		14
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	3.676E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		15
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	9.541E-05	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		16
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	1.758E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		17
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	1.491E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		18
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	8.630E-05	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		19
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	2.760E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		20
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	2.368E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		21
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	1.758E-04	1.000	
	Variances and Correlation Matrix of scores of Row		22
	Dim Variances	Correlations between dimensions	
1	5.475E-04	1.000	

VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	23	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 3.752E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	24	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 3.265E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	25	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 .001		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	26	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 9.226E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	27	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 9.541E-05		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	28	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 6.137E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	29	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 7.594E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Row	30	
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 3.676E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Column	1	ARMYLOOK
Dim VariANCES		Correlations between dimensions
1 2.928E-04		1.000
VariANCES and Correlation Matrix of scores of Column	2	IDOLA

Dim Variances

Correlations between dimensions

1 5.414E-04

1.000

The data-matrix permuted according to the scores in dimension: 1

	2	1	
	IDOLA	ARMYLOOK	Margin
25	63	37	100
6	63	37	100
26	61	39	100
29	59	41	100
28	57	43	100
22	56	44	100
23	53	47	100
24	52	48	100
16	48	52	100
21	48	52	100
17	47	53	100
27	44	56	100
15	44	56	100
18	43	57	100
11	43	57	100
4	37	63	100
8	37	63	100
7	37	63	100
10	36	64	100
5	36	64	100
20	33	67	100
13	33	67	100
19	32	68	100
30	30	70	100
14	30	70	100
12	28	72	100
3	28	72	100
9	26	74	100
2	24	76	100
1	23	77	100
Margin	----- 1251	----- 1749	----- 3000

LAMPIRAN 6

VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Tommy TB

NRP : 0623086

Judul TA : Usulan Strategi Persaingan (Studi Kasus di Army Look Jl Cihampelas 135 Bandung)

Pembimbing : Melina Hermawan, ST., MT

Tanggal :

Komentar
<p>Kuesioner bag II :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1/2 menilai army look atau toko secara umum? pejabat dgn pembuatan pernyataan & petunjuk pengisian- Kalimat dipejelas lg :⑭ pengetahuan akan toko army look → toko / produk ?⑮ penempatan pegawai ⇒ ?⑯ info ttg diskon → pd siapa & kapan ?⑰ kenyamanan : sejuk / bersih / musik / penerangan . ?- (t) proses pembayaran .- dll lihat di kuesioner .

Dosen Penguji / Narasumber

Tulianh
25.05.10

VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Tommy TB

NRP : 0623086


Judul TA : Usulan Strategi Persaingan (Studi Kasus di Army Look Jl Cihampelas 135 Bandung)

Pembimbing : Melina Hermawan, ST., MT

Tanggal :

Komentar
<ul style="list-style-type: none">• Pelajari ttg. teori Segmentasi selain Demografis.• Kelompokkan Kres. bag. I menurut variabel "segmentasi"• Adakah variabel lain, yang bisa dimasukkan? (untuk segmentasi)• Kres. bag. I - no. 5 Cek lagi range penghasilan untuk memisahkan pengelompokan kelas sosial bawah, menengah, atas <p><u>BAB II</u> No. 2 Ketersediaan stock</p> <ul style="list-style-type: none">- Ttg. "Product", gali lagi: y Model? Warna? Kualitas bahan? Style update? <p><u>PROMOTION</u></p> <ul style="list-style-type: none">- no. 10 brosur dipajang?- no. 11 penawaran Ekstus, maksudnya? <p><u>PROSES</u></p> <ul style="list-style-type: none">- no. 20 Info dari ... ke ...- no. 21 Bisakah Hay orang menguji? <p><u>PHYSICAL EVIDENCE</u></p> <ul style="list-style-type: none">- no. 24 Kenyamanan?

Dosen Penguji / Narasumber


(-Indah-)

VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Tommy TB

NRP : 0623086

Judul TA : Usulan Strategi Persaingan (Studi Kasus di Army Look Jl Cihampelas 135 Bandung)

Pembimbing : Melina Hermawan, ST., MT

Tanggal : 20 Mei 2010

Komentar
Bagian 1 : No. 7 → mencoba sendiri → ganti : kebutuhan lewat No. 8 → dihilangkan krn tdk kelihatan relevansi nya mengingat toko Army Look tidak memiliki sarana parkir
Bagian 2 : lihat di kuesionernya .

Dosen Penguji / Narasumber



(Arif Suryadi, ST., MT)