

DAFTAR PUSTAKA

- Al Quran dan Terjemahnya*, 1995. Yogyakarta. Penerbit Universitas Islam Indonesia.
- Atkinson, RL, Atkinson, RC & Hilgard, ER. 1993, *Pengantar Psikologi edisi kedelapan jilid 2*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Aura, 2002. Pilih Pilih Alas Kaki. *Aura* no.02/TH.VI. Februari 2002
- Auia, 2003. Padu Fadan Busana Dan Alas Kaki. *Aura* no.11/TH. VII, April 2003.
- Azwar, S 1988, *Sikap Manusia teori dan Pengukurannya edisi ke-2*. Yogyakarta. Percetakan Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 1992, *Reliabilitas dan Validitas edisi ke-3*, Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Az var, S. 1996. Tes Prestasi edisi ke-2. Yogyakarta. Penerbit Pustaka Pelajar.
- Azis, S. 1996. *Physiognomy : Menyimak V/ajah dan Tubuh Menyingkap Nasib (Suatu Akses Mengenal Kawan dan Lawan)*. PT. Bina Rena Pariwara. Jakarta
- Bahreisj, H. 1984. *Studi Hadits Nabi*. Surabaya. Penerbit CV Amin
- Bazaar, 2002, Sneaker Preview. *Bazaar* edisi Indonesia, Februari 2002
- Blyth, A. D., Simmons, G. R. and Zakin, P.D., 1985. Satisfaction with Body Image For Early Adolescence Females. The Impact of Pubertal Timing Within Different School Environment. *Journal of Youth and Adolescence*. 14. 207-223
- Burns, R. B., 1979. *The Self Concept*. London & New York: Longman
- Buss, A. H., 1973. *Psychology* Man in Perspective*. New York : John Willey & Sons, inc
- Cita Cinta, 2002, All About Shoes. *Cita Cinta* no 19/111, 19 September - 2 Oktober 2002

- Dakir, 1993, *Dasar-dasar Psikologi*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar
- Danim, S. 2000, *Metode Penelitian untuk Ilmu-Ilmu Prilaku*, Jakarta. Penerbit Bumi Aksara.
- Davis, C. Claridge G., and Brewer G. 1994. The Two Focus of Narcissism : Personality Dynamics of Body Esteem. *Journal of Social and Clinical Psychology* 15* 2. 153-166
- Eysenk, H.J., Arnold W. and Meilt, R. 1972. *Encyclopedia of Psychology*. New York : Herder & Herder
- Fenton, S. 1992, *Misteri Tubuh Anda*. Jakarta. Penerbit Arcan.
- Fisher, S.C. 1975. *Body Image and Personality*. New York : Dave Publications. Inc
- Gardner, R.M. 1996. Methodological Issues in Assessment of The Perceptual Component of Body Image Disturbance. *Britis Journal of Psychology*. Vol. 87. 327-337
- Gerungan, WA. 1991, *Psikologi Sosial*. Bandung. Penerbit PT Eresco.
- Gilligan, C. 1997, *Da/am Suara Yang Lain; Teori Psikologi dan Perkembangan Wanita*. Percetakan Jakarta. Pustaka Tangga.
- Grinder, R.E. 1978. *Adolescence*. New York. John Willey & Sons, inc
- Hadi, S. 1989. *Metodologi Research jilid 1*, Yogyakarta. Andi Offset.
- Hadi, S. 1989. *Metodologi Research*/Hid 2*, Yogyakarta. Andi Offset.
- Hadi, S. 2000, *Statistik jilid 2*, Yogyakarta. Penerbit Andi Offset.
- Hall, C & Lindzey, G. 1993, *Teori-teori Sifat dan Behavioristik*. Yogyakarta Penerbit Kanisius.
- Hardy M. and lleyes S. 1988. *Pengantar Psikologi*. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Hurlock E.B. 1993. *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Jannah, H, 2001. Perbedaan Citra Raga Dan Kepercayaan Diri Antara Siswa Yang Mengikuti Kegiatan Menari Klasik Jawa Gaya Yogyakarta Dan Siswa Yang Tidak Mengikuti Kegiatan Menari Klasik Jawa Gaya Yogyakarta. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Yogyakarta. Fakultas Psikologi Ull

- Jersild, A.T. 1979. *Psikologi of Adolescence*. New York : Mc Millan Company
- Kartini, 2002, Kaki Seksi Langkah Aksi. *Kurtini* no.2065, II - 25 Juli 2002
- Kawanku, 2002, Kuis Suka Hak Tinggi atau Rendah. *Kuwanku* edisi 16-22 September 2002
- Kosmopolitan, 2001. 2 Golden Boys on Runway. [*Cosmopolitan* edisi Februari 2001
- Kosmopolitan, 2001, Rebut Perhatian dengan Langkah Kaki. *Kosmopolitan* edisi Maret 2001
- Kosmopolitan, 2001. Ketika Punggung Tersinggung. *Kosmopolitan* edisi Agustus 2001
- Lugo, J.O Flershey G.L. 1981. *Living Psychology 3rd*. New York. Mac Milan Publishing Co.
- Meddinus G.R & Johnson R.C. 1976. *Child and Adolescence Psychology. 2nd ed.* New York.: John Willey & Sons, inc
- Monks F.J., Knoers AMP and Fladitono S.R. 1998. *Psikologi Perkemhangan. : Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Paludi M.A. 1992. *The Psychology of Women*. USA : Wm. C. Brown and Benchmark. Inc
- Rachmadiana, M, 2000. Hubungan* antara Citra Raga, Dukungan Sosial Dengan Profesional Kerja Pada Peragawati Remaja. *Skripsi* (tidak diterbitkan) Yogyakarta. Fakultas Psikologi UGM
- Rahmaniaty, J, 2002. Hubungan Antara Citra Raga Dengan Kepercayaan Diri Pada Wanita. *Skripsi* (tidak diterbitkan) Yogyakarta. Fakultas Psikologi UII.
- Retnowati, 1984, Body Image Pada Schizophrenia. *Intisari Skripsi*. Yogyakarta. Fakultas Psikologi UGM
- Robinson JP & Shaver PR. 1973. *Measures of Social Psychological Attitudes*. Michigan : Institute for Social Research.
- Rosen JC, Reiter J and Orosan P. 1995. Cognitive-Behavioral Body Image Therapy for Body Dysmorphic Disorder. *Journal Consulting & Clinical Psychology*. Vol 63. No.2, 263-269

- Rusiemi, 1993. Peranan Citra Raga Terhadap Penyesuaian Diri Pada Remaja di SMA Negeri 1 Lamongan Jawa Timur. *Skripsi* (tidak diterbitkan) Yogyakarta. Fakultas Psikologi UGM
- Pujihartati, PM, 1994, Citra Raga & Sikap Remaja Terhadap Hubungan Intepersonal Pada Anggota Fatihan Kebugafan. *Skripsi* (tidak diterbitkan) Yogyakarta. Fakultas Psikologi UGM
- Sarwono, S. W. 1983, *Teori-teori Psikologi Sosial* Rajawali Pers. Jakarta
- Sarason I.G. 1967. *Personality an Objective Approach*. New York : John Willev & Sons.
- Schultz D. 1976. *Growth Psychology, Models OfHealth Personality*. New York.: D. Van Nostrand Company
- Setyaningsih, H, 1992. Citra Raga Dan Pemakaian Kosmetika Dan Harga Din Pada Remaja Wanita. *Skripsi* (tidak diterbitkan) Yogyakarta. Fakultas Psikologi UGM"
- Singer R.N. 1980. *Motor Learning and Human Performance* 2nd edition. USA : Mc Millan Publishing Co. inc
- Sitanggang, AR H. 1994, *Kamus Psikologi*. Bandung. Penerbit Armico.
- Sujanto, A. 2001, *Psikologi Kepribadian*. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara.
- Tavris C. 1992. *The Mismeasure OfWoman*. New York : A Thouchstone book
- Thornburg H.D. 1982. *Development in Adolescence (2^{'''} edition)*. California : Brooks/Cole Publising Company
- Walgito, B. 1990, *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta. Penerbit Andi Offset.
- Widagdho, D. 1991, *Ilmu Budaya Dasar*. Jakarta. Percetakan Bumi Aksara.
- Widyaningsih, 1997. Citra Raga, Kepercayaan Diri dan Lamanya Mendalami Akti vitas Tari Dan Kinerja Menari Pada Penari Putri Klasik Jawa Gaya UGM. *Skripsi* (tidak diterbitkan) Yogyakarta. Fakultas Psikologi UGM



Lembar Identitas

1. Nama
2. Umur
3. Jenis Kelamin
4. Fakultas/PT

Untuk pertanyaan berikut silahkan silang (x) jawaban pilihan Anda

5. Model sepatu apa yang sering Anda pakai ?
 - a. Sepatu tumit tinggi (diatas 3 cm)
 - b. Sepatu tumit datar (dibawah 3 cm)

Dibalik lembaran identitas ini ada arfgket yang akan Anda jawab. Pertanyaan pada angket ini dijawab dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda rasa sesuai dengan Anda. Setiap jawaban yang Anda berikan adalah benar, maka jawablah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Ada empat alternatif jawaban yang dapat Anda pilih, yakni:

- . STS = Sangat Tidak Sesuai
- . TS = Tidak Sesuai
- . S = Sesuai
- . SS = Sangat Sesuai

Selamat mengisi jawaban yang tersedia.

Skala

	Saya merasa kaki saya ramping dan indah	SS	S	TS	STS
	Teman-teman memuji bentuk tubuh saya proporsional	SS	S	TS	STS
	Saya merasa malu dengan penampilan saya	SS	S	TS	STS
	Saya merasa fisik saya kurang menarik	SS	S	TS	STS
	Rasanya nyaman bila melihat penampilan tubuh saya di depan cermin	SS	S	TS	STS
	Saya puas dengan tinggi badan saya	SS	S	TS	STS
	Penampilan saya sesuai dengan harapan saya	SS	S	TS	STS
	Saya merasa tidak puas dengan penampilan saya	SS	S	TS	STS
9	Saya malu memakai sandal karena jari kaki saya melebar	SS	S	TS	STS
10	Susah rasanya duduk bersila dilantai karena perut saya tidak Ramping	SS	S		
11	Betis saya tampak serasi bentuknya dengan kaki saya	SS	S	TS	STS
12	Saya puas dengan bentuk pinggang saya	SS	S	TS	STS
13	Tinggi badan saya tidak seperti yang saya idam-idamkan	SS	S	TS	STS
14	Bentuk tubuh bagian atas dan bawah saya tidak proporsional	SS	S	TS	STS
15	Saya merasa puas dengan ukuran perut saya	SS	S	TS	STS
16	Saya merasa tidak nyaman dengan besar ukuran tubuh saya	SS	S	TS	STS
17	Saya malu dengan bulu-bulu di kaki saya	SS	S	TS	STS
18	Saya tampil lebih percaya diri karena merasa tubuh saya ideal	SS	S	TS	STS
19	Saya merasa kuku jari saya kurang terawat	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak nyaman melihat penampilan saya di depan cermin	SS	S	TS	STS

21	Saya merasa puas karena proporsi tubuh saya ideal	SS	S	TS	STS
22	Penampilan saya sesuai harapan saya	SS	S	TS	STS
23	Saya merasa puas dengan warna kulit saya	SS	S	TS	STS
24	Saya menyukai bentuk tubuh yang saya miliki	SS	S	TS	STS
25	Saya puas dengan kehalusan dan kelembutan kulit tubuh saya	SS	S	TS	STS
26	Saya tidak puas dengan warna kulit tubuh saya	SS	S	TS	STS
27	Orang-orang bilang gigi saya putih dan bersih	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak puas karena di wajah saya ada bekas jerawat	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa kaki saya mudah berkeringat dan bau	SS	S	TS	STS
30	Susunan gigi saya tidak rapi membuat saya malu tertawa lebar	SS	S	TS	STS
31	Saya merasa kaki saya kurang panjang	SS	S	TS	STS
32	Saya tidak mempunyai kelebihan fisik yang dapat dibanggakan	SS	S	TS	STS
33	Kata teman-teman wajah saya menarik	SS	S	TS	STS
34	Saya menyukai bentuk tubuh seperti yang saya miliki	SS	S	TS	STS
35	Saya kurang puas dengan bentuk kaki saya	SS	S	TS	STS
36	Saya kurang puas dengan tinggi badan saya	SS	S	TS	STS
37	Saya puas dengan bentuk kaki saya	SS	S	TS	STS
38	Saya puas dengan bentuk pantat saya	SS	S	TS	STS
39	Saya puas dengan bentuk pinggang saya	SS	S	TS	STS
40	Saya tidak puas dengan bentuk mata saya	SS	S	TS	STS
41	Saya merasa puas dengan bentuk bibir saya	SS	S	TS	STS
42	Jari kaki saya bersih terawat	SS	S	TS	STS

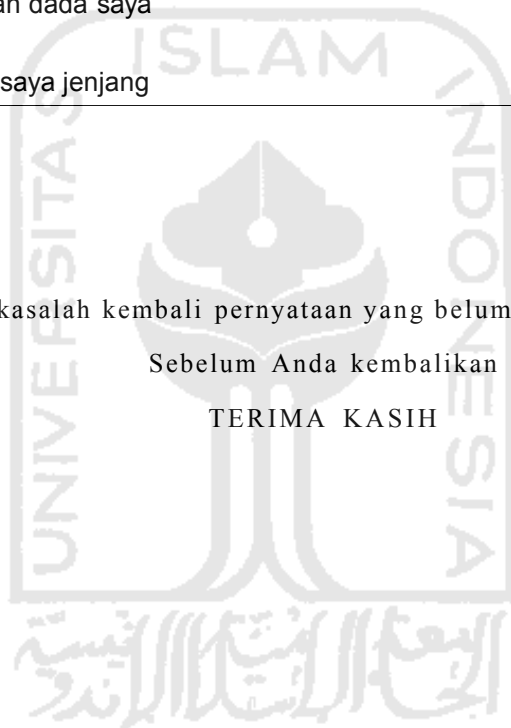
43	Teman-teman mencela penampilan saya	SS	s	TS	STS
44	Rambut saya kusam dan mudah rontok	SS	s	TS	STS
45	Badan saya agak membungkuk	SS	s	TS	STS
46	Wajah saya nampak segar	SS	s	TS	STS
47	Saya tidak puas dengan proporsi tubuh saya	SS	s	TS	STS
48	Saya tidak puas dengan ukuran dada saya	SS	s	TS	STS
49	Saya puas dengan ukuran dada saya	SS	s	TS	STS
50	Saya puas karena leher saya jenjang	SS	s	TS	STS

? ' ft

Periksalah kembali pernyataan yang belum Anda isi

Sebelum Anda kembalikan

TERIMA KASIH



Skala

No	Aitem Pernyataan	Teori	Hal
	Saya merasa kaki saya ramping dan indah	Rosen dkk	13
	Teman-teman memuji bentuk tubuh saya proporsional	Rosen dkk	
	Saya merasa malu dengan penampilan saya	Davis dkk	
	Saya merasa fisik saya kurang menarik	Davis dkk	
	Rasanya nyaman bila melihat penampilan tubuh saya di depan cermin	Davis dkk	
	Saya puas dengan tinggi badan saya	Davis dkk	
	Penampilan saya sesuai dengan harapan saya	Davis dkk	
	Saya merasa tidak puas dengan penampilan saya	Davis dkk	
	Saya malu memakai sandal karena jari kaki saya melebar	Rosen dkk	
10	Susah rasanya duduk bersila di lantai karena perut saya tidak ramping	Rosen dkk	
11	Betis saya tampak serasi bentuknya dengan kaki saya	Rosen dkk	
12	Saya puas dengan bentuk pinggang saya	Rosen dkk	
13	Tinggi badan saya tidak seperti yang saya idam-idamkan	Davis dkk	
14	Bentuk tubuh bagian atas dan bawah saya tidak proporsional	Rosen dkk	
15	Saya merasa puas dengan ukuran perut saya	Rosen dkk	
16	Saya merasa tidak nyaman dengan besar ukuran tubuh saya	Rosen dkk	
17	Saya malu dengan bulu-bulu di kaki saya	Rosen dkk	
18	Saya tampii iebih percaya diri karena merasa tubuh saya ideal	Davis dkk	
19	Saya merasa kuku jari saya kurang terawat	Rosen dkk	
20	Saya tidak nyaman melihat penampilan saya di depan cermin	Davis dkk	

21	Saya merasa puas karena proporsi tubuh saya ideal!	Davis dkk
22	Penampilan saya sesuai harapan saya	Davis dkk
23	Saya merasa puas dengan warna kulit saya	Davis dkk
24	Saya menyukai bentuk tubuh yang saya miliki	Rosen dkk
25	Saya puas dengan kehalusan dan kelembutan kulit tubuh saya	Davis dkk
26	Saya tidak puas dengan warna kulit tubuh saya	Davis dkk
27	Orang-orang bilang gigi saya putih dan bersih	Rosen dkk
28	Saya tidak puas karena di wajah saya ada bekas jerawat	Rosen dkk
29	Saya merasa kaki saya mudah berkeringat dan bau	Rosen dkk
30	Susunan gigi saya tidak rapi membuat saya malu tertawa lebar	Rosen dkk
31	Saya merasa kaki saya kurang panjang	Rosen dkk
32	Saya tidak mempunyai kelebihan fisik yang dapat dibanggakan	Davis dkk
33	Kata teman-teman wajah saya menarik	Rosen dkk
34	Saya menyukai bentuk tubuh seperti yang saya miliki	Rosen dkk
35	Saya kurang puas dengan bentuk kaki saya	Rosen dkk
36	Saya kurang puas dengan tinggi badan saya	Davis dkk
37	Saya puas dengan bentuk kaki saya	Rosen dkk
38	Saya puas dengan bentuk pantai saya	Rosen dkk
39	Saya puas dengan bentuk pinggang saya	Rosen dkk
40	Saya tidak puas dengan bentuk mata saya	Hurlock
41	Saya merasa puas dengan bentuk bibir saya	Hurlock
42	Jari kaki saya bersih terawat	Rosen dkk
43	Teman-teman mencela penampilan saya	Davis dkk

44	Rambut saya kusam dan mudah rontok	Rosen dkk	13
45	Badan saya agak membungkuk	Davis dkk	13
46	Wajah saya nampak ssgar	Rosen dkk	13
47	Saya tidak puas dengan proporsi tubuh saya	Davis dkk	13
48	Saya tidak puas dengan ukuran dada saya	Rosen dkk	13
49	Saya puas dengan ukuran dada saya	Rosen dkk	13
50	Saya puas karena leher saya jenjang	Rosen dkk	13



Reliability (Sepatu Hak Tinggi)

		RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)		
i		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001"	2 5800	,,7025	50 0
2.	VAR00002	2 6600	,6884	50 0
3.	VARC0003	3 2800	,7296	50 0
4.	VAR00004	3 0400	,6688	50 0
5.	VAR00005	0 9000	,5440	50 0
6.	VAR00006	' 8600	,8809	50 0
7.	VAR00007	2 7600	',6247	50 0
8.	VAR00008	2 9800	,6224	50 0
9.	VAR00009	3 3600	,6627	50 0
10.	VAR00010	3 2800	,5360	50 0
11.	VAR00011	0 7200	,6074	50 0
12.	VAR00012	2 8400	,6181 "	50 0
13.	VAR00013	2 8600	,7562 '	50 0
14.	VAR00014	2 9800	,4734	50 0
15.	VAR00015	0 5400	,6455	50 0
16.	VAR00016	2 8200	,6289	50 0
17.	VAR00017	3 2000	,6999	50 0
18.	VAR00018	2 8800	,5938	50 0
19.	VAR00019	2 8600	,7001	50 0
20.	VAR00020	3 1400	,5349	50 0
21.	VAR00021	2 8000	,5714	50 0
22.	VAR00022	2 8800	,5938	50 0
23.	VAR00023	2 9000	,7354	50 0
24.	VAR00024	2 8600	,5718	50 0
2,5.	VAR00025	2 9400	',5500	50 0
26.	VAR00026	2 9600	,6688	50 0
27.	VAR00027	2 5600	,6749	50 0
28.	VAR00028	2 8200	,6908	50 0
29.	VAR00029	3 1800	,6908	50 0
30.	VAR00030	2 9800	,6543	50 0
31.	VAR00031	2 6400	,8020	50 0
32.	VAR00032	3 1400	,7001	50 0
33.	VAR00033	2 9800	,5529	50 0
34.	VAR00034	2 9200	,6952	50 0
35.	VAR00035	2 6400	,6928	50 0
36.	VAR00036	2 7600	,7969	50 0
37.	VAR00037	2 7000	,5803	50 0
38.	VAR00038	2 9200	,6337	50 0
39.	VAR00039	2 8000	,6701	50 0
40.	VAR00040	3 0400	,6987	50 0
41.	VAR00041	3 1400 >	,5349	50 0
42.	VAR00042	2 9600	,5700	50 0
43.	VAR00043	3 3200	,5127	50 0
44.	VAR00044	3 0600	,6518	50 0
45.	VAR00045	3 2200	,5817	50 0
46.	VAR00046	2 9600	,4932	50 0
47.	VAR00047	3 00*00	,6701	50..0
48.	VAR00048	2 9800	,6543	50,0

49.	VAR00049	2,9000	,5803	50,0
50.	VAR00050	2,7600	,5175	50,0

				N of
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	146,2600	173,4208	.13,1689	50

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
VAR00001	143 6800	169 4465	,1903	,8990
VAR00002	143 6000	166 4082	,3682	,8967
VAR00003	142 9800	168 9180	,2094	,8989
VAR00004	143 2200	164 9914	,4645	,8955
VAR00005	143 3600	168 9698	,2938	,8975
VAR00006	143 4000	167 3061	,2343	,8992
VAR00007	143 5000	166 9898	,3742	,8966
VAR00008	143 2800	170 0016	,1868	,8988
VAR00009	142 9000	166 5816	,3741	,8966
VAR00010	142 9800	168 5098	,3322	,8971
VAR00011	143 5400	165 4371	,4873	,8953
VAR00012	143 4200	161 3098	,7470	,8922
VAR00013	143 4000	167 1429	,2918	,8978
VAR00014	143 2800	169 5118	,2989	,8975
VAR00015	143 7200	165 8792	,4285	,8959
VAR00016	143 4400	168 2514	,2926	,8976
VAR00017	143 0600	163 4861	,5277	,8946
VAR00018	143 3800	165 4649	,4977	,8952
VAROC 019	143 4000	165 1020	,4351	,8958
VAROC 020	143 1200	163 9853	,6679	,8937
VAR00021	143 4600	166 7024	,4332	,8960
VAR00022	143 3800	166 8527	,4051	,8963
VAROC023	143 3600	166 0718	,3592	,8969
VAR00024	143 4000	163 8776	,6296	,8939
VAR00025	143 3200	170 0588	,2133	,8983
VAR00026	143 3000	165 7245	,4210	,8960
VAR00027	143 7000	168 5816	,2501	,8982
VAROQ028	143 4400	168 4555	,2503	,8982
VAROQ029	143 0800	167 7894	,2880	,8977
VAR00030	143 2800	164 3690	,5140	,8949
VAR00031	143 6200	165 3424	,3605	,8969
VAR00032	143 1200	164 6384	,4615	,8955
VAR00033	143 2800	170 7363	,1646	,8988
VAR00034	143 3400	163 1678	,5501	,8943
VAR00035	143 6200	165 7506	,4031	,8962
VAR00036	143 5000	164 5000	,4053	,8963

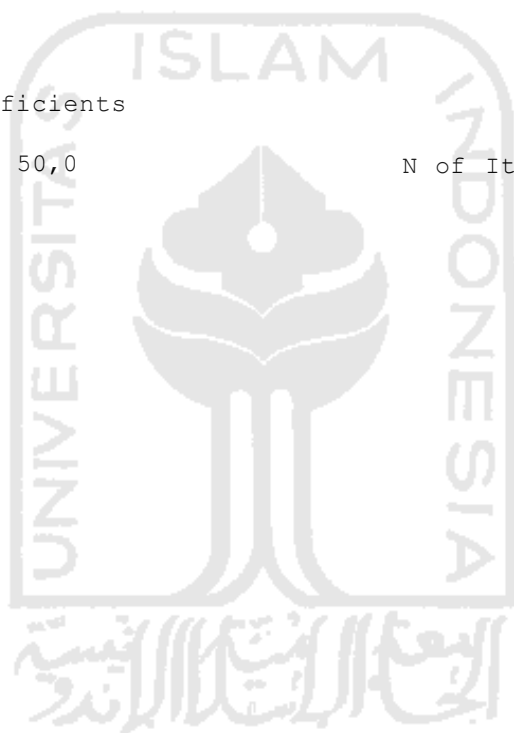
VAR00C 37	143, 5600	165, 6392	, 4984	, '8953
VAR00038	1,4 3,3400	167, 12 69 ,	, 3596	, 8968
VAR00039	14*3, 4600	161, 5596	, 6700	, 8928
VAR0004 0	143, 2200	169, 3996	, 1943	, 8990
VAR00041	143, 1200	168, 88 33	, 3058	, 8974
VAROOG'42	143, 3000	167, 5204 *	, 3779	, 8966
VAR00C'4 3	142, 9400 .	170, 3841	, 2072	, 8983
VAR0004 4	14 3,2000	1 67,8776	, 3030	, 8975
VAR0004 5	143, 1)400	172, 1616	, 0603	, 9000
VAR0004 6	1^3, 3000	172, 3776	, 0618	, 8996
VAR00047	143, 2600	162, 4004	, 6190	, 8935
VAR0004 8	143, 2800	166, 8180	, 3653	, 8967
VAR0004 9	143, 3600	168, 6433	, 2946	, 8975
VAR00050	143, 5000	167, 8061	, 3988	, 8965

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 50

Alpha = ,8985



Reliability (Sepatu Hak Datar)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)				
		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	5000	,5803	50 0
2.	VAR00002	4400	,6440	50 0
3.	VAR00003	2°00.0	,5345	50 0
4.	VAR00004	8400	,5841	50 0
5.	VAR00005	8400	,5481	50 0
6.	VAR00006	2 6800	,7939	50 0
7.	VAR00007	0 7200	,6713	50 0
8.	VAR00008	2 9000	,5803	50 0
9.	VAR00009	3 2600	,4870	50 0
10.	VAR00010	3 1800	,5602	50 0
11.	VAR00011	2 7000	,6145	50 0
12.	VAR00012	2 8800	,5938	50 0
13.	VAR00013	2 6000	,6389	50 0
14.	VAR00014	2 8800	,5584	50 0
15.	VAR00015	2 4800	,6465	50 0
16.	VAR00016	2 9600	,6688	50 0
17.	VAR00017	3 1000	,6468	50 0
18.	VAR00018	Z 6600	,6581	50 0
19.	VAR00019	2 9200	,5657	50 0
20.	VAR00020	O 0600	,4699	50 0
21.	VAR00021	2 6200	,5675	50 0
22.	VAR00022	2 6800	,5511	50 0
23.	VAR00023	2 9800	,5887	50 0
24.	VAR00024	2 8400	,5481	50 0
25.	VAR00025	2 8600	,5349	50 0
26.	VAR00026	3 0200	,5529	50 0
27.	VAR00027	2 5600	,6440	50 0
28.	VAR00028	2 7200	,6713	50 0
29.	VAR00029	3 2800	,5729	50 0
30.	VAR00030	3 1400	,6392	50 0
31.	VAR00031	O 8400	,7103	50 0
32.	VAR00032	3 0400	,7273	50 0
33.	VAR00033	2 8800	,6893	50 0
34.	VAR00034	2 8600	,5349	50 0
35.	VAR00035	2 8600	,5718	50 0
36.	VAR00036	2 6400	,7217	50 0
37.	VAR00037	2 8800	,4798	50 0
38.	VAR00038	2 6600	,6581	50 0
39.	VAR00039	2 9200	,5284	50 0
40.	VAR00040	2 9000	,6776	50 0
41.	VAR00041	2 9800	,6224	50 0
42.	VAR00042	3 0600	,4243	50 0
43.	VAR00043	3 3600	,4849	50 0
44.	VAR00044	2 8200	,7197	50 0
45.	VAR00045	3 0400	,6688	50 0
46.	VAR00046	2 9200	,5284	50 0
47.	VAR00047	2 7400	,5646	50 0

48.	VAR00048	2,9200	,6337	50,0
49.	VAR00049	2,8000	,5714	50,0
50.	VAR00050	2,5400	,5789	50,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	143,1600	187,0351	13,6761	50

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

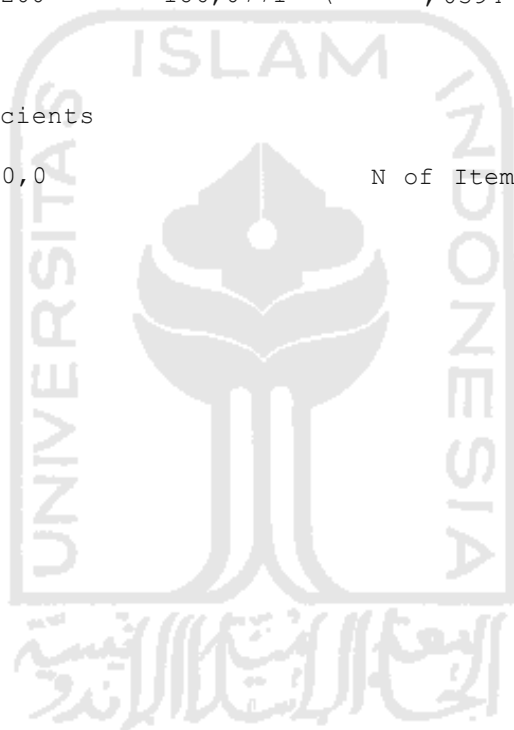
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	140,6600	181,6167	,3249	,9199
VAR00002	140,7200	179,2261	,4288	,9190
VAR00003	139,9600	181,7121	,3495	,9197
VAR00004	140,3200	176,2220	,6752	,9168
VAR00005	140,3200	177,6506	,6217	,9174
VAR00006	140,4800	176,5404 *	,4676	,9187
VAR00007	140,4400	174,7412	,6673	,9166
VAR00008	140,2600	176,8086 f ⁴	,6409	,9172
VAR00009	139,9000	180,5408	,4781	,9187
VAR00010	139,9800	179,7751	,4623	,9187
VAR00011	140,4600	181,1106	,3354	,9198
VAR00012	140,2800	178,7771	,4978	,9184
VAR00013	140,5600	177,9657	,5081	,9182
VAR00014	140,2800	180,8180	,3932	,9193
VAR00015	140,6800	179,0792	,4356	,9189
VAR00016	140,2000	179,5918	,3903	,9194
VAR00017	140,0600	180,1800	,3707	,9196
VAR00018	140,5000	176,2143	,5946	,9174
VAR00019	140,2400	182,7984	,2561	,9205
VAR00020	140,1000	178,8265	,6356	,9177
VAR00021	140,5400	179,3147	,4868	,9185
VAR00022	140,4800	179,8057	,4686	,9187
VAR00023	140,1800	180,7629	,3744	,9195
VAR00024	140,3200	178,3445	,5731	,9178
VAR00025	140,3000	181,6429	,3541	,9196
VAR00026	140,1400	180,4494	,4228	,9191
VAR00027	140,6000	187,4286	-,0458	,9234
VAR00028	140,4400	178,7820	,4346	,9189
VAR00029	139,8800	178,3118	,5487	,9180
VAR00030	140,0200	180,4690	,3585	,9197
VAR00031	140,3200	180,9567	,2917	,9205
VAR00032	140,1200	178,8424	,3940	,9194
VAR00033	140,2800	180,0424	,3523	,9198
VAR00034	140,3000	177,6020	,6416	,9173
VAR00035	140,3000	178*4184	.,5427	,9180

VAR00036	140, .5200	176,6629	,5135	,9181
VAR00037	140,2800	181,3078	,4254	,9191
VAR00038	140,-5000	179,8061	,3851	,9194
VAR00039	140,2400	179,1249	,5395	,9182
VAR00040	140,2600	184,3596	,1204	,9221
VAR00041	140,1800	180,8853	,3442	,9198
VAR00042	140;1000	181,1531	,4993	,9188
VAR00043	139,8000	180,938C	,4493	,9189
VAR00044	140,3400	180-,3106	,3211	,9202
VAR00045	140,1200	182,9649	,2002	,9213
VAR00046	140,2400	178,7576	,5661	,9180
VAR00047	140,4200	178,1261	,5700	,9178
VAR00048	140,2400	182,1045	,2648	,9205
VAR00049	140,3600	182,0310	,3034	,9201
VAR00050	140,6200	186,0771	,0394	,9223

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0 N of Items = 50

Alpha = ,9206



»

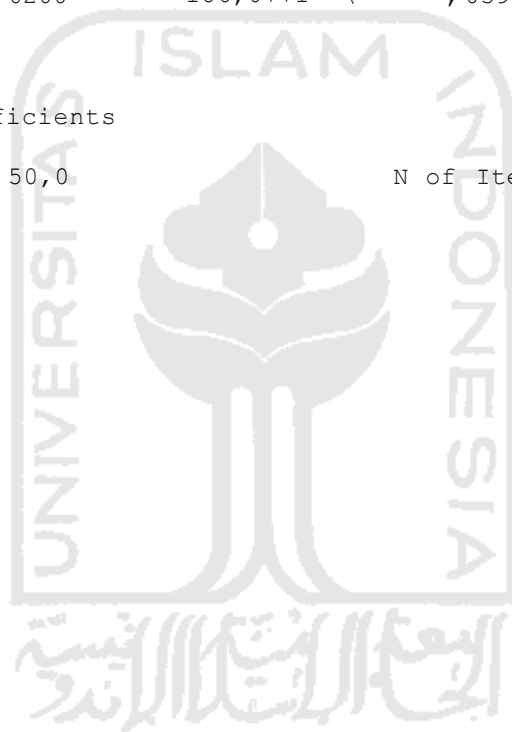
VAR00036	140, . 5200	176, 6629	, 5135	, 9181
VAR00037	140, 2800	181, 3078	, 4254	, 9191
VAR00038	140, . 5000	179, 8061	, 3851	, 9194
VAR00039	140, 2400	179, 1249	, 5395	, 9182
VAR00040	140, . 2 600	184, 3596	, 1204	, 9221
VAR00041	140, 1800	180, 8853	, 3442	, 9198
VAR00042	140, 1000	181, 1531	, 4993	, 9188
VAR00043	139, 8000	180, 938 C	, 4,4 93	. 9189
VAR00044	140, 3400	180-, 3106	, 3211	.. 9202
VAR00045	140, 1200	182, 9649	, 2002	, 9213
VAR00046	140, 2400	178, 7576	, 5661	, 9180
VAR00047	140, 4200	•17 8,*12 61	, 5700	, 9178
VAR00048	140, 2400	182, 1045	, 2648	, 9205
VAR00049	140, 3 600	182, 0310	, 3034	, 9201
VAR00050	140, 6200	186, 0771 \	, 0394	, 9223

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 50

Alpha = ,9206



Reliability (Sepatu Hak Tinggi - Sahih)

RELIABILITY ANALYSIS		SCALE • (ALPHA)		
		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	2 5800	, 7025	50, 0
2. i	VAR00002	2 6600	, 6884	50, 0
3. ¹	VAR00003	3 2800	, 7296	50, 0
4 .	VAR00004	3 0400	, 6688	50, 0
5.	VAR00005	2 9000	, 5440	50, 0
6.	VAR00006	2 8600	, 8809	50, 0
7 .	VAR00007	2 7600	, 6247	50, 0
8.	VAR00008	2 9800	, 6224	50, 0
9.	VAR00009	3 3600	, 6627	50, 0
10.	VAR00010	3 2800	, 5360	50, 0
11.	VAR00011	2 7200	, 6074	50, 0
12. ' .	VAR00012	2 8400	, 6181	50, 0
13.	VAR00013	2 8600	, 7562	50, 0
14 .	VAR00014	2 9800	, 4734	50, 0
15.	VAR00015	2 5400	, 6455	50, 0
16.	VAR00016	2 8200	, 6289	50, 0
17 .	VAR00017	3 2000	, 6999	50, 0
18.	VAR00018	2 8800	, 5938	50, 0
19.	VAR00019	2 8600	, 7001	50, 0
20.	VAR00020	3 1400	, 5349	50, 0
21.	VAR00021	2 8000	, 5714	50, 0
22.	VAR00022	2 8800	, 5938	50, 0
23. ;	VAR00023	2 9000	, 7354	50, 0
24 .	VAR00024	2 8600	, 5718	50, 0
25. ¹	VAR00025	2 9400	, 5500	50, 0
26.	VAR00026	2 9600	, 6688	50, 0
27.	VAR00027	2 5600	, 6749	50, 0
28 .	VAR00028	2 8200	, 6908	50, 0
29.	VAR00029	3 1800	, 6908	50, 0
30.	VAR00030	2 9800	, 6543	50, 0
31.	VAR00031	2 6400	, 8020	50, 0
32.	VAR00032	3 1400	, 7001	50, 0
33.	VAR00033	2 9800	, 5529	50, 0
34 .	VAR00034	2 9200	, 6952	50, 0
35.	VAR00035	2 6400	, 6928	50, 0
36.	VAR00036	2 7600	, 7969	50, 0
37 .	VARC0037	2 7000	, 5803	50, 0
38 .	VARO0038	2 9200	, 6337	50, 0
39.	VAR00039	2 8000	, 6701	50, 0
40.	VARO0040	3 0400	, 6987	50, 0
41.	VARO0041	3 1400	, 5349	50, 0
42.	VARO0042	2 9600	, 5700	50, 0
43.	VAR00043	3 3200	, 5127	50, 0
44 .	VARO0044	3 0600	, 6518	50, 0
45.	VAR00045	3 2200	, 5817	50, 0
46.	VARO0046	2 9600	, 4932	50, 0
47 .	VAR00047	3 0000	, 6701	50, 0
48 .	VAR00048	2 98.00	, 6543	50, 0

49.	VAR00049	2,9000	,5803	50,0
50.	•VAR00050	2,7600	,5175	50,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	146,2600	173,4208	13,1689	50

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale' Variance if Item Deleted	Corrected Item-Tptal, Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00002	143,6000	166,4082	,3682	,8967
VAR00004	143,2200	164,9914	,4645	,8955
VAR00007	143,5000	166,9898	,3742	,8966
VAR00009	142,9000	166,5816	,3741	,8966
VAR00010	142,9800	168,5098	,3322	,8971
VAR00011	143,5400	165,4371	,4873	,8953
VAR00012	143,4200	161,3098	,7470	,8922
VAROC015	143,7200	165,8792	,4285	,8959
VAROC017	143,0600	163,4861	,5277	,8946
VAROC 018	143,3800	165,4649	,4977	,8952
VAR00019	143,4000	165,1020	,4351	,8958
VAR00020	143,1200	163,9853	,6679	,8937
VAR00021	143,4600	166,7024	,4332	,8960
VAR00022	143,3800	166,8527	,4051	,8963
VAR00023	143,3600	166,0718	,3592,	,8969
VAROC024	• 143,4000	163,8776	,6296*	,8939
VAR00026	143,3000	165,7245	,4210	,8960
VAR00030	143,2800	164,3690	,5140	,8949
VAR00031	143,6200	165,3424	,3605	,8969
VAR00032	143,1200	164,6384	,4615	,8955
VAR00034	143,3400	163,1678 \	,5501	,8943
VAR00035	143,6200	165,7506	,4031	,8962
VAR00036	143,5000	164,5000	,4053	,8963
VAR00037	143,5600	165,6392	,4984	,8953
VAR00038	143,3400	167,1269 ,	,3596	,8968
VAR00039	143,4600	161,5596	,6700	-,8928
VAR00041	143,1200	168*,8833	,3058	,8974
VAR00042	143,3000	167,5204	,3779	,8966
VAR00044	143,2000	167,,8776	,3030	,8975
VAR00047	143,2600	162,4004	,6190	,8935
VAR00048	143,2800	166,8180	,3653	,8967
VAR00050	143,5000	167,8061	'. ,3988	,8965

Reliability Coefficients

N of Cases = 50/0

N of Items = 50

Alpha = ,8985

Reliability (Sepatu Hak Datar - Sahih)

RELIABILITY ANALYSIS V: SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	2 5000	, 5803	50, 0
2.	VAR00002	2 4400	, 6440	50, 0
3.:	VAR00003	3 2000	, 5345	50, 0
4.:	VAR00004	2 8400	, 5841	50, 0
5.!	VAR00005	2 8400	, 5481	50, 0
6.	VAROOO06	2 6800	, 7939	50, 0
7.	VAR00007	2 7200	, 6713	50, 0
8.	VAROOO08	2 9000	, 5803	50, 0
9.	VAR00009	3 2600	, 4870	50, 0
10.	VAR00010	3 1800	, 5602	50, 0
11.	VAR00011	2 7000	, 6145	50, 0
12.	VAR00012	2 8800	, 5938	50, 0
13.	VAROOO13	2 6000	, 6389	50, 0
14.	VAR00014	2 8800	, 5584	50, 0
15.	VAR00015	2 4800	, 6465	50, 0
16.	VAROOO16	2 9600	, 6688	50, 0
17.	VAROOO17	3 1000	, 6468	50,-0
18.	VAROOO18	2 6600	, 6581	50, 0
19.	VAROOO19	2 9200	, 5657	50, 0
20.	VAR00020	3 0600	, 4699	50, 0
21.	VAR00021	2 6200	, 5675	50, 0
22.	VAR00022	2 6800	, 5511	50, 0
23.	VAR00023	2 9800	, 5887	50, 0
24.	VAR00024	2 8400	, 5481	50, 0
25.	VAR00025	2 8600	, 5349	50, 0
26.	VAR00026	3 0200	, 5529	50, 0
27.	VAR00027	2 5600	, 6440	50, 0
28.	VAR00028	2 7200	, 6713	50, 0
29.	VAR00029	3 2*800	, 5729	50, 0
30.	VAR00030	3 1400	, 6392	50, 0
31.	VAR00031	2 8400	, 7103	50, 0
32.	VAR00032	3 0400	, 7273	50, 0
33.	VAR 00033	2 8800	, 6893	50, 0
34.	VAROOO34	2 8600	, 5349	50, 0
35.	VAR00035	2 8600	, 5718	50, 0
36.	VAR00036	2 6400	, 7217	50, 0
37.	VAR00037	2 C800	, 4798	50, 0
38.	VAR00038	2 6600	, 6581	50, 0
39.	VAR00039	2 9200	, 5284	50, 0
40.	VAR00040	2 9000	, 6776	50, 0
41.	VAR00041	2 9800	, 6224	50, 0
42.	VAR00042	3 0600	, 4243	50, 0
43.	VAR00043	3 3600	, 4849	50, 0
44.	VARO0044	2 8200	, 7197	50, 0
45.	VAR00045	3 0400	, 6688	50, 0
46.	VARO0046	2 9200	, 5284	50, 0
47.	VARO'0047	2 7400	, 5646	50, 0

48.	VAR00048	2,9200	,6337	50/0
49.	VAROO049	2,8000	,5714	50,0
50.	VAR00050	2,5400	,5789	50,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
. SCALE	143,1600	187,0351	13,6761	50

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

I	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	140,6600	181 6167	,3249	,9199
VAR00002	140,7200	179 2261	,4288	,9190
VAR00003	139,9600	181 7127	,3495	,9197
VAR00004	140,3200	176 2220	,6752	,9168
VAR00005	140,3200	177 6506	,6217	,9174
VAROOO06	140,4800	176 5404	,4676	,9187
VARO 0007	140,4400	174 7412	,6673	,9166
VAR00008	140,2600	176 8086	,6409	,9172
VAROOO09	139,9000	180 5408	,4781	,9187
VAR00010	139,9800	179 7751	,4623	,9187
VAROO011	140,4600	181 1106	,3354	,9198
VAR00012	140,2800	178 7771	,4978	,9184
VAROO013	140,5600	177 9657	,5081	,9182
VAROO014	140,2800	180 8180	,3932	,9193
VAROO015	140,6800	179 0792	,4356	,9189
VARO0016	140,2000	179 5918	,3903	,9194
VAROO017	140,0600	180 1800	,3707	,9196
VAROO018	140,5000	176 2143	,5946	,9174
VAR00020	140,1000	178 8265	,6356	,9177
VARO0021	140,5400	179 3147	,4868	,9185
VARO0022	140,4800	179 8057	,4686	,9187
VAR00023	140,1800	180 7629	,3744	,9195
VARO0024	140,3200	178 3445	,5731	,9178
VAR00025	140,3000	181 6429	,3541	,9196
VAR00026	140,1400	180 4494	,4228	,9191
VAR00028	140,4400	178 7820	,4346	,9189
VAR00029	139,8800	178 3118	,5487	,9180
VAROO030	140,0200	180 4690	,3585	,9197
VAROO032	140,1200	178 8424	,3940	,9194
VAROO033	140,2800	180 0424	,3523	,9198
VAROO034	140,3000	177 6020	,6416	,9173
VAROO035	140,3000	178 4184	,5427	,9180
VAR00036	140,5200	176 6629	,5135	,9181
VARO0037	140,2800	181 3078	,4254	,9191
VARO 0038	140,5000	179 8061	,3851	,9194

VAR00039	140,2400	179,1249 .*	,5395	,9182
VAR00041	140,1800	180,8853 ':	,3442	,9198
VAR00042	140,1000	181,1531	,4993	,9188
VAR00043	139,P000	180,9388	,4493	,9189
VARO0044	14,0,3400	180,3106	,3211	,9202
VAR00046	140,2400	178,7576	,5661	,9180
VAR00047	140,4200	178,1261 >	,5700	,9178
VAR00049	140,3600	182,0310	,3034	,9201

1

Reliability Coefficients

N of Cases = 50 , 0

N of Items = 50

Alpha = ,9206



DISTRIBUSI ART M JAWAILAN SUHYI K (SI TAHJHAK 1 IN(JOI)

Sub/aitem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4
2	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1
5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4
9	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
10	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
11	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3
12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4
16	1	3	2	4	3	2	2	1	4	3	2	2	2	4	2	4	4
17	2	3	2	1	4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3
18	3	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
20	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
21	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
22	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	0
25	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
26	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
27	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
28	2	2	4	2	3	3	2	2	1	4	2	4	4	1	3	1	1
29	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
32	4	4	2	3	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3
33	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3
35	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	2	4	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
37	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
38	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	0	2	2	2	2
39	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4
41	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
42	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3
43	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	3
45	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	2	2	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	4	2	4	2
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3
49	3	2	2	3	3	2	2	1	4	2	3	3	2	3	2	3	3
50	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	0	2	3	3	2

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	2
4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	* 2
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3,
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	2	2	4	4	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
4	2	3	1	2	4	2	4	3	4	2
3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	0	3	2	3
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4
2	3	1	3	1	1	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2
4	1	3	3	2	3	2	1	3	4	3
	3	2	2	2	3	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	4	3
4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2
4	4	3	3	0	4	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	2
3	3	Z	3	3	3	3	3	2	3	3
1	2	1	1	2	4	2	3	3	3	2
2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	1	3	2	2	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3
4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2
1	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4
3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3
4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4
4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2
2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	1	3	1	3	3	2	1	2
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

SKOR TOTAL

Sub/Skala	Hak Datar	Hak Tinggi
1	75	88
2	80	76
3	70	91
4	76	72
5	82	79
6	93	- 91
7	87	83
8	77	93
9	91	75
10	65	89
11	82	97
12	88	83
13	77	82
14	75	64
15	77	88
16	75	76
17	108	69
18	84	88
19	63	94
20	71	85
21	78	95
22	89	.73
23	93	84
24	84	81
25	73	72
26	80	91
27	82	93
28	82	67
29	70	90
30	84	81
31	85	76
32	7G	77
33	85	80
34	85	81
35	89	81
36	90	•71
37	71	87
38	80	66
39	74	84
40	73	98
41	69	90
42	72	81
43	69	87
44	79	65
45	81	99
46	90	83
47	95	76
48	79	83
49	68	67
50	81	70

Hasil Uji Normalitas NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
hak datar	50	80.0400	8.67076	63.00	108.00
hak tinggi	50	81.8400	9.25017	64.00	99.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		hak datar	hak tinggi
N		50	50
Normal Parameters ^{3,5}	Mean	80.0400	U1.8400
	Std. Deviation	8.67076	9.25017
Most Extreme Differences	Absolute	.071	.084
	Positive	.071	.056
	Negative	-.042	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.499	.593
Asymp. Sig. (2-tailed)		.965	.874

^a - Test distribution is Normal,

b- Calculated from data.

Hasil Uji Hipotesis T-Test

Group Statistics

jenis sepatu		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
citra raga	hak datar	50	80.0400	8.67076	1.22623
	hak tinggi	50	81.8400	9.25017	1.30817

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means.						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
citra rag?	Equal variances assumed	.518	.474	-1.004	98	.032	-1.8000	1.79303	-5.35821	1.75821
	Equai variances not assumed			-1.004	97.593	.032	-1.8000	1.79303	-5.35839	1.75839

Grafik dan Hasil Uji Homogenitas Oneway

Test of Homogeneity of Variances

citra raga

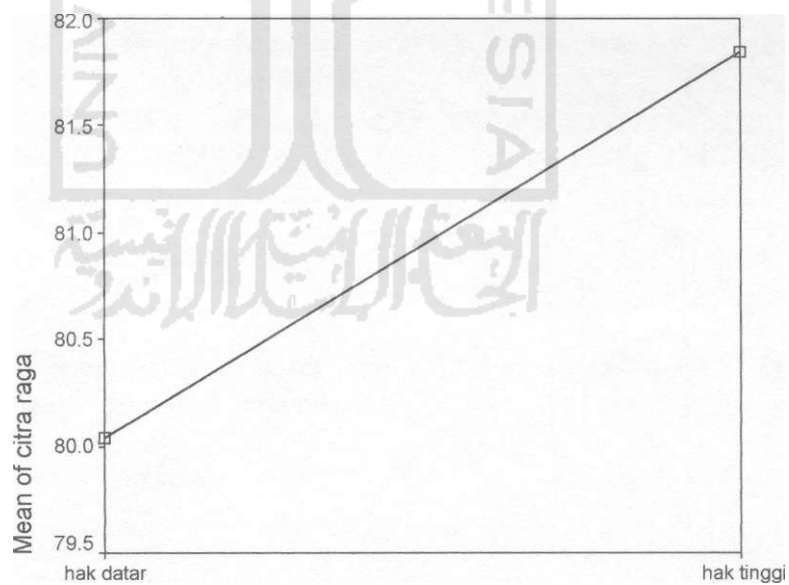
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.518	1	98	.474

ANOVA

citra raga

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	81.000	1	81.000	1.008	.318
Within Groups	7876.640	98	80.374		
Total	7957.640	99			

Means Plots



jenis sepatu

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus Terpadu, Jalan Kaliurang Km. 14,5 Telp. (0274) 896146. Fax. 896147 Yogyakarta 55584

Nomor : 312 /Dek/70/FP/ / v[/ ^003 Yogyakarta,
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi

Kepada Ytk
Bapak/Tbu
di

Tempat

Assalam 'alaikum wr.wb.

Dengan ini kami memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk memberi ijin pada mahasiswa kami:

Nama .M?y.iT.f*...
No. Mhs. .S.r asi oofj...

Agar dapat melakukan penelitian/survei/try-out angket/studi kasus *) di Instansi Bapak/Ibu/Sdr.

Kegiatan ini dilakukan oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai syarat kelulusan study di Fakultas kami.

Adapun judul akripsinya adalah :

Analisis Perilaku dan Kepuasan Kerja Pegawai di PT. ...

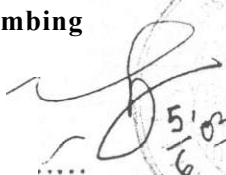
Dengan Dosen Pembimbing ; 1. J?!.??.
2.77


Demikian permohonan kami, alas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalam 'alaikum wr, wb.

Mengetahui,
Doan Pembimbing

JtxA'ckJUJ'.


5/03
6


Dekan
Dr/Sukarti

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS PSIKOLOGI

.Kampus Terpadu, Jalan Kaliurang Km. 14,5 Telp. (0274) 896146, Fax. 896147 Yogyakarta 55584

SURAT KETERANCAN

No. 239/Dek/I0/FP/VI/2003

Bismillahirrahmanirrahiim

Pimpinan Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Novita Dewi
No. Mahasiswa : 95 231 004
Fakultas : Psikologi

Telah melakukan penelitian pada tanggal 7 s/d 9 Mei 2003 di Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia guna penyelesaian skripsi/tugas akhir dengan judul "Perbedaan Citra Rasja Antara Pemakai Sepatu Model Tumit Tinggi Dengan Pemakai Sepatu Model Datar"

Demikian surat keterangan ini dibuat semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 6 Juni 2003
Dekap





UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus Terpadu, Jauhri Kal'urang Km. 1,4,5 Telp. (0274) 896146. Fax. 896147 Yogyakarta 5558'

PERNYATAAN MENJAGA ETIKA AKADEMIK

Bismillahirrahmanirrahim

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : .WW.)!?!.....p.^1,;,

No Mahasiswa :

telah tercatat sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia yang sedang menyelesaikan tugas akhir berupa skripsi.

Melalui surat ini saya menyatakan bahwa dalam proses penulisan skripsi tersebut tidak akan melakukan tindak pelanggaran etika akademik dalam bentuk apa pun, seperti penjiplakan, atau pelanggaran lain yang bertentangan dengan etika akademik yang dijunjung tinggi lembaga tempat saya belajar.

Pernyataan ini saya sstujui dengan sesungguhnya, dan apabila pada waktu karya saya dinyatakan selesai serta layak uji, kemudian oleh dewan penguji ditemukan bukti-bukti pelanggaran etika akademik, maka saya menerima karya saya dinyatakan gugur dan membuat kembali skripsi baru yang merupakan hasil karya saya pribadi.

Demikian, pernyataan ini saya tanda tangani sebagai salah satu syarat penulisan skripsi di Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia.

Alhamdulillah rabbil 'alamin

Jogjakarta,..M...rnq^t

Yang menyatakan



Mengetahui

Kepala Departemen

. J?Cf; ft-... W<?b 'l.7H f.. r^m

Dekan
" Fakultas Psikologi
" Universitas Islam Indonesia

DR. Sukarti