

DAFTAR PUSTAKA

- Albarry. 1994. Kamus bahasa Indonesia. Yogyakarta: Penerbit Arloka
- Arikunto, S. 1997. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* : Jakarta Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- Assuari, Sofjan. 1987. *Manajemen Pemasaran*. Penerbit CV Rajawali, Jakarta Utara
- Baron, R.A., & Byrne, D. 1994. *Social Psychology: Understanding Human*
- Carmen ,2008. *Consideration About Group Influences On Consumer Behavior*. Craiova: Faculty of Economiy and Business Administration
- Dacey, J & KennyM. ,1997.*Human Development- second editon*. United State of America : Times Mirror Higher Education Group Inc.
- Fromm, E. ,1995. *Masyarakat Yang Sehat*. Alih Bahasa : Sutrisno. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Garini, 2013. “GADGET” positif dan negatif.
- Gunarsa, S.D dan Gunarsa, Y.S.D. 1983. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta : BPK Gunung Mulia.
- Hadi, S. 1987. *Metodologi Research*. Jilid 1. Yoyakarta : Andi Offset.
- Hadi (1990). *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Haditono (2006). *Psikologi Perkembangan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press
- Hasibuan, E. (2009). Hubungan Antara Gaya Hidup Brand Minded Dengan Kecenderungan Perilaku Konsumtif Pada Remaja Puteri
- Hotpascaman. (2009). Hubungan Antara Perilaku Konsumtif dengan Konformitas pada Remaja.

- Homby, A.S. 2002. Oxford Advanced Learner's Dictionary. Oxford University Press.
- Hurlock, E.B.1999. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Interaction* (edisi ke-7). Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.
- Hurlock, E. B. (2002). *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Edisi Ketujuh. Diterjemahkan oleh Istiwindayanti dan Soedjarwo. Jakarta : Erlangga.
- Hurlock, E. B. (2009). *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Alih Bahasa Istiwindayani dan Soedjarwo. Jakarta: Erlangga
- Irmasari, D. (2010). Dampak Positif dan Negatif dari Perilaku Konsumtif.
- Jalaludin Rahmat. 2004. *Psikologi Komunikasi* . Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Jessica Gumulya. (2013). Pengaruh Konsep Diri Terhadap Perilaku Konsumtif Mahasiswa Universitas Esa Unggul. *Skripsi (Tidak Diterbitkan)*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Kotler, P. 2000. *Manajemen Pemasaran di Indonesia*. Jilid 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Lina & Rasyid, H.F. (1997). Perilaku konsumtif berdasarkan locus of control pada remaja. *Jurnal Psikologika*,4, hal 24-28
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2002. *Perilaku Konsumen*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Moningka, C. (2006). *Konsumtif : antara gengsi dan kebutuhan*
- Monks, F.J., Knoers, A.M.P., & Haditono, S.R. (2002). *Psikologi Perkembangan Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Monks F. J.2002. *Psikologi Perkembangan: Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mortimer, J. T., & R. W. Larsson., (2002). The changing adolescent experience: Societal Trends and the transition to adulthood. New York: Cambridge University Press

- Myers, D.G.1983. *Social Psychology*. New York: Mc. Graw Hill Inc. O' Sears, D dan Peplau, L.A.1991. *Psikologi Sosial*. Alih Bahasa: Michael, A.Jilid kedua. Jakarta: Erlangga.
- Myers, David G. 1999. *Social Psychology*. New york : McGrawHill. Psikologi Sosial. Alih Bahasa: Michael. Jakarta: Erlangga
- Myers, David G, 2005. *Social psychology: 8th edition*, New York: McGrawHill
- Parke & Buriel, (2006). Socialization in the family: ethnic and ecological perspectives, in:Damon W, Learner RM, Eisenberg N, editors, *Handbook of child psychology:Vol.III. Social, emotional, and personality development*. 6th ed. Wiley; New York, NY:2006. pp. 429-504.
- Pride, William. M dan O.C.Ferrel, 1995. *Pemasaran Teori dan Praktek Sehari-hari*. Jakarta: Penerbit Binarupa Aksara
- Robertson, T, Zielinski, J, Ward (1987). *Comsumer Behavior*. USA: Robertson & Roberston inc
- Rusich, E, A. (2008). *Departement of Psychology Loyola University New Orlean: The Relationship Between conformity And Consumer Purchasing Decisions*. Published by Missouri : Missouri Western state university.
- Santrock, J.W. 2002. *Life-Span Development*. Perkembangan Masa Hidup (*edisi kelima*). (Penerj. Achmad Chusairi, Juda Damanik; Ed. Herman Sinaga, Yati Sumiharti). Jakarta: Erlangga
- Santrok, W. J. 2007. *Remaja Jilid 2 Edisi kesebelas*. Jakarta : Erlangga
- Sarwono, S.W.1989. *Psikologi Remaja*. Jakarta:Erlangga.
- Sarwono, S. (1993). *Teori-teori psikologi sosial*. Jakarta: CV. Rajawali
- Sarwono, Sarlito W., (2006). *Psikologi Sosial : Psikologi Kelompok dan Psikologi Terapan*. Jakarta : Balai Pustaka
- Sarwono, S.W & Meinarno, E.A. (2010). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika
- Sears, D.O, dkk. (1985). *Psikologi Sosial*. Alih Bahasa: Michael Adryanto. Edisi Kelima. Jilid Dua. Jakarta: Erlangga
- Sears, D.O.,Freedman, J.O., Peplau L., A. 1991. *Psikologi Sosial*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama

- Sears, Jonathan, & Anne. (1994). *Psikologi Sosial jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Segut, (2008). Survei trend dan perilaku remaja: Tampil gaya dan gandrung music pop. *Majalah Marketing*
- Sembiring, J. (2008). *Budaya Konsumerisme*
- Sitohang, A. (2009). Hubungan Antara Konformitas Terhadap Kelompok Teman Sebaya Dengan Pembelian Impulsif Pada Remaja. *Ringkasan Skripsi*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Sriatmini, Lilik. (2009). *Perilaku Konsumtif Remaja SMAN Se-kota Malang*.
- Sumartono. 2002. *Perilaku konsumtif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta Suryabrata,
- S. (2005). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Susianto. 1993. *Studi Gaya Hidup sebagai Upaya Mengenal Kebutuhan Anak Muda*. *Jurnal Psikologi dan Masyarakat*. Jakarta. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sutisna, (2003). *Pemasaran, Perilaku Konsumen, Komunikasi Pemasaran*, Bandung: PT.Rosadakarya Offset
- Suyasa, Y. dan Fransisca. (2005). Perbandingan Perilaku Konsumtif berdasarkan Metode Pembayaran. *Jurnal Pronesis*. Desember Vol.7, No.2 172-199.
- Swastha, B. H. D. 1998. *Manajemen Pemasaran: Analisa Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: Liberty.
- Tambunan, R.2001. *Remaja dan Perilaku Konsumtif*
- Wiggins, James A, dkk. 1994. *Social Psychology*. Edisi : 5. New york : MC GRAW – HILL.
- William, Keith C. (1985). *Behavioral Aspect of Marketing*. London : Heineman
- Yustisi S. (2009). Hubungan Antara Perilaku Konsumtif Dengan Body Image Pada Remaja Putri.
- Zebua, A.S dan Nurdjayadi, R.D.2001. *Hubungan Antara Konformitas dan Konsep Diri dengan Kecenderungan Perilaku Konsumtif pada Remaja Putri*.



LAMPIRAN A

Sebaran Data Variabel Konformitas

Data Penelitian Konformitas																												
No	Aitem																											
	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	Total
1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	86	
2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	93
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	97
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	76
5	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	1	3	73
6	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	1	4	4	2	4	79
7	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	3	2	2	2	76
8	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	73
9	3	2	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	72
10	3	3	3	1	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	85
11	4	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	76
12	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	75
13	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	2	4	2	2	70
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	4	70
15	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	88
16	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	4	1	1	4	1	1	2	56
17	4	3	3	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	50
18	4	2	3	2	1	2	2	4	4	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	2	76
19	4	3	4	3	3	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	4	1	83
20	4	4	1	1	4	1	1	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	78
21	3	2	3	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	63
22	4	3	4	4	2	4	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	4	4	1	3	3	4	2	4	75
23	3	3	4	4	4	1	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	75
24	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	84
25	4	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4	2	3	1	4	3	4	1	4	2	4	3	4	3	4	3	1	79
26	3	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	86
27	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	77
28	3	3	4	3	2	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	90
29	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	81
30	4	3	4	2	4	4	3	4	3	1	1	3	3	4	2	3	2	2	4	4	2	1	2	3	4	1	4	77
31	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	1	3	84
32	3	3	1	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	83
33	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	4	4	2	4	1	4	3	4	3	79
34	3	2	1	2	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	84
35	4	3	3	2	4	4	1	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	94
36	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	93

37	3	2	4	1	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	2	3	2	78	
38	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	1	3	70	
39	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	97	
40	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	95	
41	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	88
42	3	3	3	2	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	93	
43	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	1	4	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	80
44	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	86
45	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	87
46	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	91	
47	4	3	2	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93	
48	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	77	
49	4	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	1	3	74	
50	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	1	4	4	2	4	78	
51	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	3	2	2	2	75	
52	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	73	
53	3	2	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	72	
54	3	3	3	1	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	85	
55	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	75	
56	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	75	
57	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	2	4	2	2	69	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	4	70	
59	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	88	
60	4	3	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	4	1	1	4	1	1	2	57	
61	3	3	3	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	49	
62	3	2	3	2	1	2	2	4	4	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	2	75	
63	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	4	1	82	
64	4	4	1	1	4	1	1	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	78	
65	4	2	3	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	64	
66	3	3	4	4	2	4	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	4	4	1	3	3	4	2	4	74	
67	3	3	4	4	4	1	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	75	
68	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	2	84	
69	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4	2	3	1	4	3	4	1	4	2	4	3	4	3	4	3	1	78	
70	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	87	
71	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	77	
72	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	91	
73	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	81	
74	3	3	4	2	4	4	3	4	3	1	1	3	3	4	2	3	2	2	4	4	2	1	2	3	4	1	4	76	
75	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	1	3	84

76	3	3	1	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	83		
77	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	4	4	2	4	1	4	3	4	3	79	
78	3	2	1	2	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	84	
79	4	3	3	2	4	4	1	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	94	
80	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	93	
81	3	2	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	83	
82	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	87
83	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97	
84	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	79	
85	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	1	3	4	76	
86	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	1	4	4	2	4	3	76	
87	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	3	2	2	2	2	74	
88	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	4	73	
89	4	3	4	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	76	
90	4	3	1	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
91	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	74	
92	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	77	
93	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	2	4	2	2	1	68	
94	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	4	2	70	
95	4	3	2	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	88	
96	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	4	1	1	4	1	1	2	2	53	
97	2	3	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	4	49	
98	4	3	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	2	3	75	
99	4	4	3	3	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	4	1	4	84	
100	3	1	1	4	1	1	2	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	76	





LAMPIRAN B

Sebaran Data Variabel Perilaku Konsumtif

Data Penelitian Perilaku Konsumtif																						
No.	Aitem																				Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	72
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	74
4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	61
5	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	63
6	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	1	3	51
7	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	4	51
8	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	56
9	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	54
10	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	69
11	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	64
12	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	64
13	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	3	53
14	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	57
15	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	72
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61
17	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	3	53
18	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	67
19	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	70
20	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	70
21	2	3	4	1	2	4	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	2	3	53
22	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	3	3	2	2	4	4	1	3	4	64
23	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	57
24	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	71
25	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	4	3	4	1	4	2	4	3	4	3	67
26	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	70
27	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	67
28	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	73
29	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	3	62
30	4	4	4	4	4	2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	4	4	2	1	2	4	62
31	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	66
32	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	67
33	4	3	4	4	4	2	4	1	3	3	3	1	3	1	3	4	4	2	4	1	3	61
34	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	70

35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	80
36	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	75
37	3	1	2	2	1	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	61
38	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	4	57
39	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	77
40	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	73
41	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	70
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	82
43	3	4	4	3	1	3	2	4	4	2	2	4	1	4	3	3	1	3	2	4	4	61
44	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2	4	67
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
46	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	72
47	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	74
48	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	61
49	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	63
50	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	1	3	51
51	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	4	51
52	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	56
53	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	54
54	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	69
55	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	64
56	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	64
57	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	3	53
58	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	57
59	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	72
60	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	69
61	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	64
62	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	67
63	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	70
64	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	70
65	2	3	4	1	2	4	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	2	3	53
66	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	3	3	2	2	4	4	1	3	4	64
67	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	57
68	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	71
69	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	4	3	4	1	4	2	4	3	4	3	67
70	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	70
71	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	67

72	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	73	
73	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	2	3	62	
74	4	4	4	4	4	2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	4	4	2	1	2	4	62
75	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	66
76	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	67	
77	4	3	4	4	4	2	4	1	3	3	3	1	3	1	3	4	4	2	4	1	3	61
78	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	69
79	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	64
80	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	67
81	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	72
82	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	74
83	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	61	
84	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	63
85	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	1	3	51
86	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	4	51
87	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	56
88	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	54
89	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	69
90	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	64
91	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	64	
92	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	3	53
93	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	57
94	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	72	
95	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	3	1	3	53
96	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61	
97	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	67
98	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	70
99	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	70
100	2	3	4	1	2	4	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	2	3	53



LAMPIRAN C

Uji Validitas & Reliabilitas Skala
Konformitas

```

RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028
/SCALE('KONFORMITAS') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet0]

Scale: KONFORMITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	28

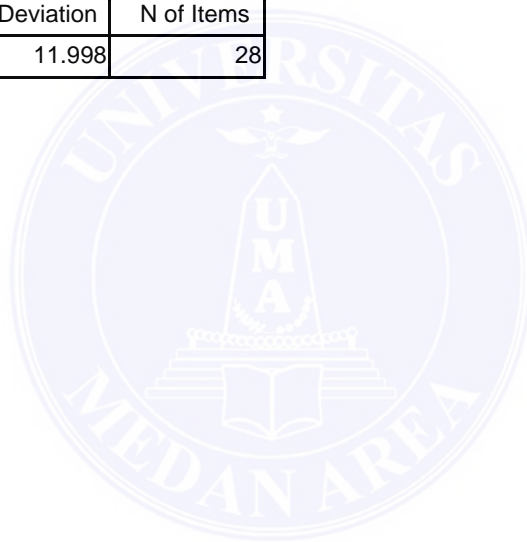
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	60.75	136.705	.381	.914
VAR00002	59.38	137.420	.342	.915
VAR00003	60.65	135.464	.487	.912
VAR00004	59.57	131.379	.605	.910
VAR00005	60.03	130.538	.662	.909
VAR00006	59.57	131.379	.605	.910
VAR00007	59.57	131.379	.605	.910
VAR00008	60.43	135.225	.478	.913
VAR00009	60.75	136.705	.381	.914
VAR00010	59.55	135.177	.447	.913
VAR00011	59.57	131.379	.605	.910
VAR00012	59.95	133.741	.544	.911
VAR00013	59.88	133.343	.532	.912
VAR00014	59.98	135.410	.476	.913
VAR00015	60.43	135.225	.478	.913

VAR00016	60.65	135.464	.487	.912
<u>VAR00017</u>	<u>60.48</u>	<u>145.025</u>	<u>-.099</u>	<u>.920</u>
VAR00018	59.55	135.177	.447	.913
VAR00019	59.88	133.343	.532	.912
VAR00020	59.95	133.741	.544	.911
VAR00021	60.65	135.464	.487	.912
VAR00022	59.88	133.343	.532	.912
VAR00023	59.57	131.379	.605	.910
VAR00024	60.03	130.538	.662	.909
VAR00025	60.65	135.464	.487	.912
VAR00026	59.57	131.379	.605	.910
VAR00027	59.88	133.343	.532	.912
VAR00028	60.65	135.464	.487	.912

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
62.28	143.948	11.998	28





LAMPIRAN D

Uji Validitas & Reliabilitas Skala Perilaku Konsumtif


```

NEW FILE. RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 /SCALE('PERILAKU KONSUMTIF') ALL /MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet1]

Scale: PERILAKU KONSUMTIF

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	46.80	83.292	.478	.890
VAR00002	45.73	81.076	.530	.888
VAR00003	46.18	79.122	.677	.884
VAR00004	45.73	81.076	.530	.888
VAR00005	46.58	82.661	.504	.889
VAR00006	46.90	84.708	.338	.893
VAR00007	45.70	82.369	.489	.889
VAR00008	45.73	81.076	.530	.888
VAR00009	46.10	81.631	.560	.888
VAR00010	46.03	81.563	.528	.888
VAR00011	46.13	82.933	.492	.889
VAR00012	46.58	82.661	.504	.889
VAR00013	46.80	83.292	.478	.890
<u>VAR00014</u>	<u>46.63</u>	<u>90.702</u>	<u>-.097</u>	<u>.901</u>
VAR00015	45.70	82.369	.489	.889
VAR00016	46.03	81.563	.528	.888
VAR00017	46.10	81.631	.560	.888
VAR00018	46.80	83.292	.478	.890
VAR00019	46.03	81.563	.528	.888

VAR00020	45.73	81.076	.530	.888
VAR00021	46.18	79.122	.677	.884
VAR00022	46.80	83.292	.478	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.43	89.943	9.484	22



The logo of Universitas Medan Area is a circular emblem. It features a central figure of a person with wings, possibly representing a scholar or a deity, standing on a pedestal. Above the figure is a star. The text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' is written around the perimeter of the circle.

LAMPIRAN E

Uji Asumsi & Hipotesis

NPARTESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

	Output Created	01-Apr-2017 16:26:46
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
	Syntax	NPARTESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.012
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Konformitas	100	78.70	10.108	49	97
Perilaku Konsumtif	100	63.95	7.361	51	82

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konformitas	Perilaku Konsumtif
Normal Parameters ^{a, b}	N	100	100
	Mean	78.70	63.95
	Std. Deviation	10.108	7.361
Most Extreme Differences	Absolute	.116	.101
	Positive	.068	.087
	Negative	-.116	-.101
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.164	1.007
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.133	.263

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

* Curve Estimation. TSET NEWVAR=NONE. CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PRINT ANOVA /PLOT FIT.

Curve Fit

Notes

	Output Created	01-Apr-2017 16:26:58
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
	Syntax	CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PRINT ANOVA /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	0:00:01.856
	Elapsed Time	0:00:01.936
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use Period
	To	Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE

Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
Maximum Number of New Cases Per Procedure	MPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet0]

Model Description

	Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1	Perilaku Konsumtif
Equation	1	Linear
	Independent Variable	Konformitas
	Constant	Included
	Variable Whose Values Label	Unspecified
	Observations in Plots	

Case Processing Summary

	N
Total Cases	100
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

		Variables	
		Dependent	Independent
		Perilaku Konsumtif	Konformitas
	Number of Positive Values	100	100
	Number of Zeros	0	0
	Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Perilaku Konsumtif

Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.532	.283	.276	6.265

The independent variable is Konformitas.

ANOVA

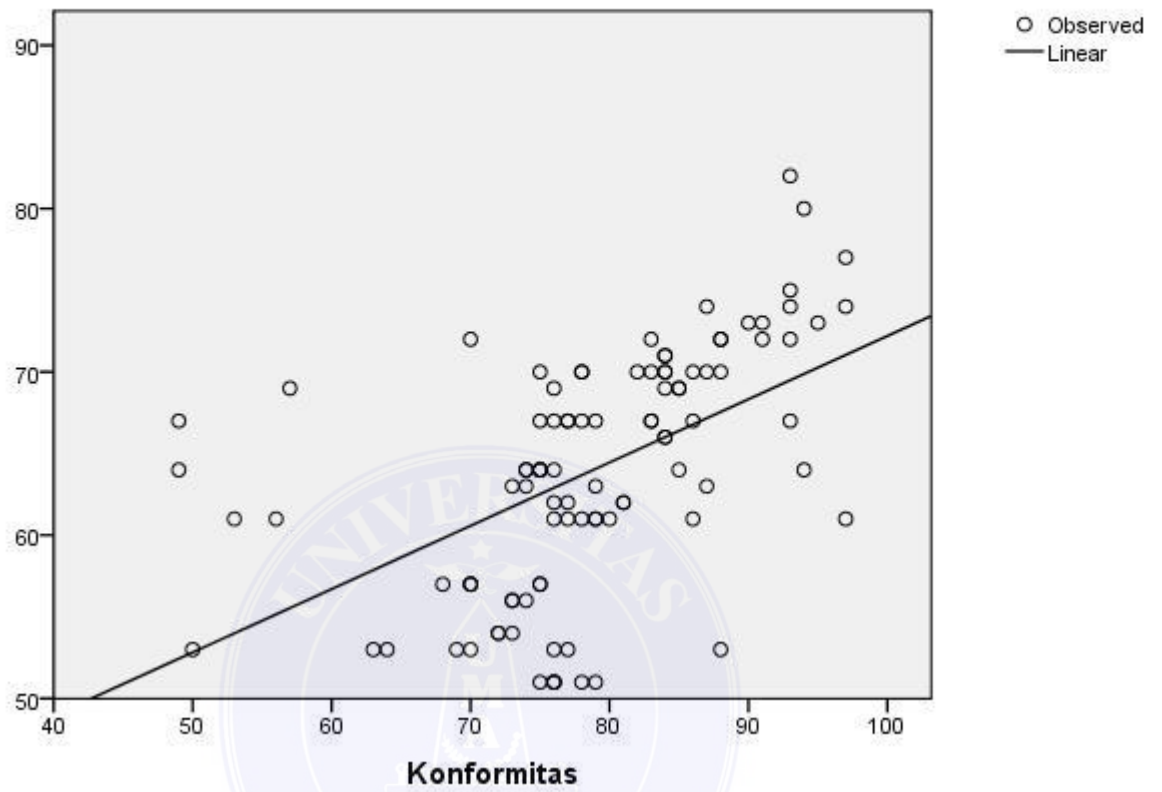
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1518.782	1	1518.782	38.700	.000
Residual	3845.968	98	39.245		
Total	5364.750	99			

The independent variable is Konformitas.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
Konformitas	.387	.062	.532	6.221	.000
(Constant)	33.454	4.942		6.769	.000

Perilaku Konsumtif





LAMPIRAN F

Skala Konformitas

Data Identitas Diri

Isilah data-data berikut ini dengan keadaan diri Adik-adik :

1. Nama :
2. Kelas :

Kepada adik-adik yang tersayang, mohon dibantu untuk mengisi data-data yang ada dibawah ini. Bagi yang memiliki ketiga merk hp tersebut mohon untuk memberi tanda silang (X) pada ketiganya, namun apabila adik-adik hanya memiliki salah satu diantaranya maka mohon untuk memberi tanda silang (X) pada salah satunya saja. Lalu apabila adik-adik memiliki hp diluar dari ketiganya mohon untuk memberi tanda silang (X) pada kolom **atau yang lainnya.**

Merk Hp yang dimiliki :

Samsung Apple Oppo atau yang lainnya

Petunjuk Pengisian Skala

Berikut ini Saya sajikan pernyataan kedalam dua bentuk skala ukur. Adik-adik diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

SS : Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

S: Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

TS : Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

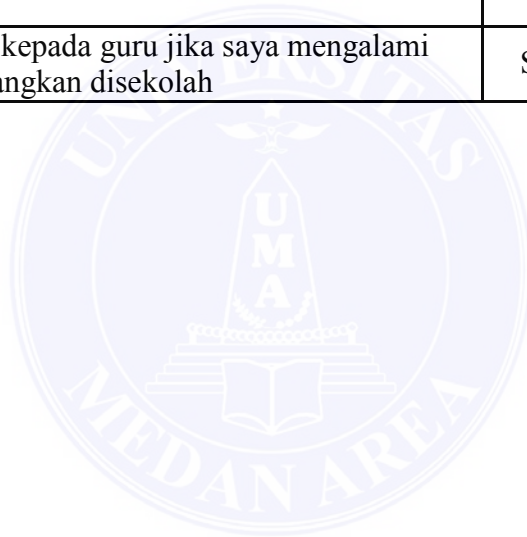
STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA A

No	Uraian Pernyataan	Pilihan Jawaban			
1	Apabila ada kegiatan dikelompok senantiasa saya mengikutinya	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak tertekan bila saya melakukan diluar keinginan kelompok saya	SS	S	TS	STS
3	Saya akan tetap memakai “tanda persahabatan” jika diharuskan oleh kelompok	SS	S	TS	STS
4	Saya malu bila memiliki jenis dan merek barang yang sama dengan teman saya	SS	S	TS	STS
5	Apabila teman di kelompok mempunyai masalah, saya akan membantu	SS	S	TS	STS
6	Saya merasa tidak terlalu penting mencampuri urusan teman saya	SS	S	TS	STS
7	Saya akan menasehati teman saya apabila melakukan hal-hal yang tidak baik	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak peduli ketika teman saya melakukan hal buruk karena itu bukan urusan saya	SS	S	TS	STS
9	Pendapat dari teman-teman kelompok senantiasa saya percayai	SS	S	TS	STS
10	Saya lebih percaya diri jika mengambil keputusan sendiri	SS	S	TS	STS
11	Apabila ada barang yang harus dibeli saya tidak ragu-ragu bertanya pada teman kelompok saya	SS	S	TS	STS
12	Saya tidak mempercayai siapapun untuk membelikan barang yang saya inginkan	SS	S	TS	STS
13	Pemikiran teman-teman kelompok saya tentang suatu hal sering sekali sama	SS	S	TS	STS
14	Saya dan teman-teman saya tidak sependapat tentang suatu hal	SS	S	TS	STS
15	Apabila saya membeli suatu barang sering sekali teman saya juga membelinya	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak akan membeli barang yang sudah dimiliki teman saya	SS	S	TS	STS
17	Saya selalu ingin memiliki barang yang paling terbaru dari teman-teman saya	SS	S	TS	STS
18	Saya tidak suka diatur oleh teman-teman saya	SS	S	TS	STS
19	Teman-teman saya selalu iri dengan barang yang saya miliki	SS	S	TS	STS

20	Saya tidak peduli dengan trend terbaru	SS	S	TS	STS
21	Saya akan mengikuti kemauan teman-teman saya agar dia tidak kecewa	SS	S	TS	STS
22	Saya selalu dianggap aneh dalam kelompok karena tidak pernah sejalan	SS	S	TS	STS
23	Kehadiran saya selalu ditunggu-tunggu ketika sedang berkumpul	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak memperdulikan apakah saya penting atau tidak dalam kelompok saya	SS	S	TS	STS
25	Teman-teman saya akan meminta saya mengerjakan tugas mereka apabila saya tidak mengikuti kemauan mereka	SS	S	TS	STS
26	Saya akan bersikap tegas apabila teman-teman saya memperlakukan saya semena-mena	SS	S	TS	STS
27	Saya di bully ketika saya tidak memakai barang yang tidak bermerek	SS	S	TS	STS
28	Saya akan melaporkan kepada guru jika saya mengalami perilaku tidak menyenangkan disekolah	SS	S	TS	STS



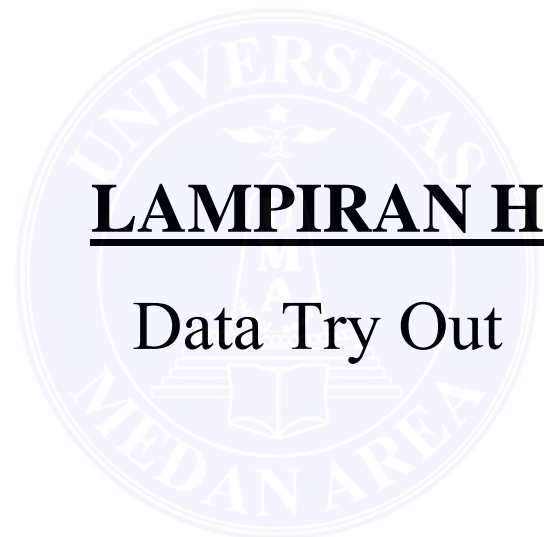


LAMPIRAN G

Skala Perilaku Konsumtif

SKALA B

No	Uraian Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya akan membeli gadget apabila disertai dengan hadiah	SS	S	TS	STS
2	Saya membeli gadget sesuai kebutuhan saya	SS	S	TS	STS
3	Saya senang berbelanja gadget berlabel diskon	SS	S	TS	STS
4	Saya lebih memilih membeli gadget mahal tapi berkualitas daripada produk diskon	SS	S	TS	STS
5	Menurut saya gadget mahal adalah gadget yang menjamin kepuasan bagi pemiliknya	SS	S	TS	STS
6	Saya merasa puas apabila kualitas gadget yang saya beli bagus dan memiliki harga yang terjangkau	SS	S	TS	STS
7	Saya suka memakai gadget yang diiklankan oleh artis favorit saya	SS	S	TS	STS
8	Saya akan memakai gadget sesuai pilihan saya	SS	S	TS	STS
9	Saya akan membeli gadget dengan merk merk ternama	SS	S	TS	STS
10	Saya lebih mengutamakan kualitas dari pada merk	SS	S	TS	STS
11	Saya suka membeli gadget yang membuat saya tampil lebih gaul	SS	S	TS	STS
12	Saya akan membeli barang yang membuat saya tampak rapi	SS	S	TS	STS
13	Saya akan membeli gadget yang saya inginkan lebih dari satu	SS	S	TS	STS
14	Saya tidak akan membeli apapun jika yang lama masih bisa digunakan	SS	S	TS	STS
15	Saya rela mengeluarkan uang banyak demi untuk membeli gadget terbaru	SS	S	TS	STS
16	Saya menggunakan uang saya seperlunya saja	SS	S	TS	STS
17	Saya sering membeli gadget terbaru meskipun saya masih memiliki gadget sejenis	SS	S	TS	STS
18	Saya lebih memperhatikan kualitas gadget dari pada merk	SS	S	TS	STS
19	Saya bersedia mengeluarkan uang berapapun demi status yang melekat pada saya	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak peduli dengan anggapan orang lain mengenai saya	SS	S	TS	STS
21	Saya senang beganti produk sejenis dengan merk-merk terbaru	SS	S	TS	STS
22	Saya lebih suka mencoba merk terbaru dari barang saya sebelumnya	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN H

Data Try Out

Data Tryout Konformitas

No	Aitem																												Total
	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	
1	1	2	1	3	1	3	3	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	2	1	51
2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	57
3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	70
4	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1	3	2	3	1	2	3	2	1	3	2	1	61
5	2	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	1	4	3	4	1	3	4	4	1	4	3	1	86
6	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	41
7	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	4	2	1	2	1	3	4	3	2	4	3	2	2	3	4	2	72
8	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	62
9	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	1	53
10	1	3	1	2	2	2	2	1	1	4	2	1	2	2	1	1	3	4	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	51
11	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	57
12	4	2	2	4	1	4	4	3	4	2	4	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	1	4	1	2	4	1	2	65
13	1	4	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	50
14	1	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	61
15	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	72
16	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	68
17	1	4	1	4	3	4	4	1	1	3	4	2	3	2	1	1	1	3	3	2	1	3	4	3	1	4	3	1	68
18	1	4	2	4	4	4	4	2	1	3	4	4	3	3	2	2	1	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	82
19	1	4	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	65
20	1	4	1	3	4	3	3	2	1	4	3	3	4	2	2	1	1	4	4	3	1	4	3	4	1	3	4	1	74
21	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
22	1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	1	56
23	1	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	65
24	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	67
25	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	1	57
26	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	68
27	1	2	2	3	3	3	3	1	1	4	3	2	3	1	1	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	67
28	1	2	1	3	1	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	49
29	1	2	1	3	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	3	1	1	51
30	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	73
31	1	2	1	3	1	3	3	1	1	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	1	56
32	1	3	1	3	2	3	3	2	1	4	3	3	3	3	2	1	2	4	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	67
33	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	53
34	1	4	1	4	3	4	4	1	1	2	4	3	2	3	1	1	2	2	2	3	1	2	4	3	1	4	2	1	66
35	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	33
36	2	4	2	4	2	4	4	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2	77
37	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	36
38	1	3	3	4	2	4	4	2	1	2	4	3	1	2	2	3	3	2	1	3	3	1	4	2	3	4	1	3	71
39	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	85	
40	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	71

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028
/SCALE('KONFORMITAS') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: KONFORMITAS

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	60.75	136.705	.381	.914
VAR00002	59.38	137.420	.342	.915
VAR00003	60.65	135.464	.487	.912
VAR00004	59.57	131.379	.605	.910
VAR00005	60.03	130.538	.662	.909
VAR00006	59.57	131.379	.605	.910
VAR00007	59.57	131.379	.605	.910
VAR00008	60.43	135.225	.478	.913
VAR00009	60.75	136.705	.381	.914
VAR00010	59.55	135.177	.447	.913
VAR00011	59.57	131.379	.605	.910
VAR00012	59.95	133.741	.544	.911
VAR00013	59.88	133.343	.532	.912
VAR00014	59.98	135.410	.476	.913
VAR00015	60.43	135.225	.478	.913
VAR00016	60.65	135.464	.487	.912
<u>VAR00017</u>	<u>60.48</u>	<u>145.025</u>	<u>-.099</u>	<u>.920</u>
VAR00018	59.55	135.177	.447	.913
VAR00019	59.88	133.343	.532	.912

VAR00020	59.95	133.741	.544	.911
VAR00021	60.65	135.464	.487	.912
VAR00022	59.88	133.343	.532	.912
VAR00023	59.57	131.379	.605	.910
VAR00024	60.03	130.538	.662	.909
VAR00025	60.65	135.464	.487	.912
VAR00026	59.57	131.379	.605	.910
VAR00027	59.88	133.343	.532	.912
VAR00028	60.65	135.464	.487	.912

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
62.28	143.948	11.998	28



Data Tryout Perilaku Konsumtif

No	Aitem																						Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	1	3	1	3	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	39
2	2	1	2	1	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	47
3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	54
4	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1	3	2	3	1	2	3	2	1	48
5	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	1	4	3	4	1	3	4	4	1	68
6	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	30
7	2	3	2	3	1	2	3	3	3	4	2	1	2	1	3	4	3	2	4	3	2	2	55
8	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	48
9	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	3	2	2	1	42
10	1	2	2	2	1	1	4	2	1	2	2	1	1	3	4	2	1	1	2	2	2	1	40
11	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	45
12	2	4	1	4	3	4	2	4	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	1	4	1	2	48
13	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	38
14	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	49
15	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	56
16	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	52
17	1	4	3	4	1	1	3	4	2	3	2	1	1	1	3	3	2	1	3	4	3	1	51
18	2	4	4	4	2	1	3	4	4	3	3	2	2	1	3	3	4	2	3	4	4	2	64
19	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	51
20	1	3	4	3	2	1	4	3	3	4	2	2	1	1	4	4	3	1	4	3	4	1	58
21	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	45
22	1	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	1	43
23	1	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	1	51
24	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	52
25	1	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	1	3	2	2	1	46
26	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	54
27	2	3	3	3	1	1	4	3	2	3	1	1	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	53
28	1	3	1	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1	1	38
29	1	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	40
30	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	57
31	1	3	1	3	1	1	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	2	1	3	3	1	1	43
32	1	3	2	3	2	1	4	3	3	3	3	2	1	2	4	3	3	1	3	3	2	1	53
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	41
34	1	4	3	4	1	1	2	4	3	2	3	1	1	2	2	2	3	1	2	4	3	1	50
35	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	25
36	2	4	2	4	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	58
37	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	28
38	3	4	2	4	2	1	2	4	3	1	2	2	3	3	2	1	3	3	1	4	2	3	55
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	67
40	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	55

```
NEW FILE. RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 /SCALE('PERILAKU KONSUMTIF') ALL /MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet1]

Scale: PERILAKU KONSUMTIF

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	46.80	83.292	.478	.890
VAR00002	45.73	81.076	.530	.888
VAR00003	46.18	79.122	.677	.884
VAR00004	45.73	81.076	.530	.888
VAR00005	46.58	82.661	.504	.889
VAR00006	46.90	84.708	.338	.893
VAR00007	45.70	82.369	.489	.889
VAR00008	45.73	81.076	.530	.888
VAR00009	46.10	81.631	.560	.888
VAR00010	46.03	81.563	.528	.888
VAR00011	46.13	82.933	.492	.889
VAR00012	46.58	82.661	.504	.889
VAR00013	46.80	83.292	.478	.890
<u>VAR00014</u>	<u>46.63</u>	<u>90.702</u>	<u>-.097</u>	<u>.901</u>
VAR00015	45.70	82.369	.489	.889
VAR00016	46.03	81.563	.528	.888
VAR00017	46.10	81.631	.560	.888
VAR00018	46.80	83.292	.478	.890
VAR00019	46.03	81.563	.528	.888

VAR00020	45.73	81.076	.530	.888
VAR00021	46.18	79.122	.677	.884
VAR00022	46.80	83.292	.478	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.43	89.943	9.484	22



