

DAFTAR PUSTAKA

- Asih & Pratiwi. (2010). Perilaku Prosocial ditinjau dari Empati dan Kematangan Emosi. *Jurnal Psikologi*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Azwar, S. (2011). *Metode penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- _____. (2015). *Reliabilitas & Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Baron, R.A. dan Byrne, D. (2005). *Psikologi sosial. Edisi kesepuluh: jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Beynon, M. (2008). Fuzzy Outranking Methods Including Fuzzy PROMETHEE. In *Handbook of Research on Fuzzy Information Processing in Databases* (pp. 784-804). IGI Global.
- Burns R. B. (1993). *Konsep diri: teori, pengukuran, perkembangan, dan perilaku*. Jakarta: Arcan.
- Carlo, G & Randall, B. (2002). The Development of a Measure of Prosocial Behaviors for Late Adolescence. *Journal of Youth and Adolescence*.
- Chaplin, J P. (2005). *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta : Rajawali Pres.
- _____. (2006). *Kamus Lengkap Psikologi (Kartini Kartono, Trans.)*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada
- Dahriani, Adria. (2007). Perilaku Prosocial terhadap Pengguna Jalan (Studi Fenomenologis pada Polisi Lalu Lintas). *Skripsi (Tidak diterbitkan)*. Semarang : Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro.
- Dayakisni, Tri & Hudaniah. (2003). *Psikologi Sosial*. Malang: UMM Press
- _____. (2015). *Psikologi Sosial*. Malang: UMM Press
- Desmita (2014). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya Offset
- Edwina, I. P. (2002). Sistem dan Dinamika Keluarga dalam Pembentukan Perilaku Prosocial Anak. *Jurnal Psikodimensia*. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata
- Faturrochman. (2006). *Pengantar Psikologi Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Book Publishing.

- Fitriadi, I. (2011). Citra diri pengamen pedesaan (studi deskriptif kualitatif pencitraan diri warga miskin dukuh kalisari, desa banyudono, kecamatan banyudono, kabupaten boyolali). *Jurnal Psikologi*.
- Fristy, F. (2012). Citra Diri pada Remaja Putri yang Mengalami Kecenderungan Gangguan *Body Dysmorphic*. *Jurnal Psikologi*.
- Kau, M. A. (2010). Empati dan Perilaku Prososial pada Anak. *Jurnal Inovasi*.
- Komariyah, F. N. (2012). *Hubungan Antara Persepsi Gaya Hidup Fashion dengan Citra Diri pada Komunitas Hijabers di Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Kriyantono, R. (2009). *Teknik praktis riset komunikasi*. Malang: Prenada Media Group
- Kurniawan & Habibah. (2015). Konsep Diri dan Kecenderungan Perilaku Prososial Atas Kejadian Kecelakaan di Jalan Raya pada Mahasiswa UMSIDA. *Jurnal Psikologi*.
- Latipun. (2011). *Psikologi eksperimen*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Mahaardhika, I. M. (2019). Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Perilaku Prososial. *Widyadari: Jurnal Pendidikan*.
- Mussen dkk. (2002). *Perkembangan dan kepribadian anak*. Jakarta: Arcan.
- Nashori Fuaad. (2008). *Psikologi Sosial Islami*. Jakarta : PT Refika Aditama
- Nurhafiza, N. (2019). Hubungan Religiusitas dengan Sikap Siswa terhadap Perilaku Prososial. *Biblio Couns: Jurnal Kajian Konseling dan Pendidikan*
- Rohman, J., & Baidun, A. (2019). Pengaruh Citra Diri (Self Image) dan Konformitas Terhadap Perilaku Compulsive Buying pada Remaja. *Tazkiya Journal of Psychology*.
- Sarwono, S. W. (2002). *Psikologi Sosial: Individu dan Teori-teori Psikologi Sosial*. Jakarta: PT. Balai Pustaka.
- Smolak, L. (2002). Body Image Development in Children. Dalam T.F. Cash & T. Pruzinsky (Penyunting), *Body Image : A Handbook of Theory, Research, and Clinical Practice (65 – 73)*. *Journal*, New York : The Guilford Press.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*. Bandung: Alfabeta

- Susanto, A.B. (2001). *Potret-Potret Gaya Hidup Metropolis*. Jakarta : Penerbit Kompas
- Wahyuni, Y. S., & Husen, M. (2018). Pengaruh Self Esteem Terhadap Perilaku Prososial Siswa SMP N 18 Banda Aceh. *JIMBK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Bimbingan & Konseling*.
- Walgito, B. (2003). *Pengantar psikologi umum*. Yogyakarta: Andi.
- Yusuf, P. M., & Kristiana, I. F. (2018). Hubungan antara regulasi emosi dengan perilaku prososial pada siswa sekolah menengah atas. *Empati, Jurnal*.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Item Skala Perilaku Prososial

No.	Aspek	Indikator	<u>Favorable</u>
1.	Menolong	Membantu penderitaan orang lain	<p><u>Favorable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Membantu orang lain yang membutuhkan bantuan membuat saya senang • Dengan senang hati saya akan membantu nenek yang sedang menyebrang di jalan raya meskipun saya harus telat masuk kelas <p><u>Unfavorable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya tidak peduli ketika melihat orang lain yang harus mendorong motornya karena bannya bocor • Saya tidak pernah membantu tetangga yang membutuhkan pertolongan
		Membantu kesukaran orang lain tanpa pamrih	<p><u>Favorable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya bisa membantu dengan ikhlas ketika orang lain kesusahan • Saya akan menawarkan bantuan dengan membonceng motor ketika bertemu teman di jalan yang sedang jalan kaki menuju kampus <p><u>Unfavorable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya akan menagih uang transport ketika saya membantu seseorang yang kehabisan bensin di jalan • Saya akan meminta uang ganti bensin ketika teman saya meminta untuk mengantarkan pulang
2.	Berbagi rasa	Berempati	<p><u>Favourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya mudah merasakan kesedihanteman saya yang mengalami musibah kebakaran • Saya bisa merasakan kesulitan teman yang kesusahan

			<p><u>Unfavorable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya bersikap biasa saja ketika teman saya mengalami musibah kebakaran • Saya tidak peduli ketika teman saya mengalami musibah
3.	Kerjasama	Kerjasama berdasarkan kesepakatan untuk tujuan bersama	<p><u>Favourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya senang ketika harus bekerja bakti bersama masyarakat untuk membersihkan selokan • Saya akan ikut andil dalam menyelesaikan tugas kelompok sesuai dengan pembagian yang diberikan <p><u>Unfavourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya enggan untuk ikut kerjabakti bersama warga • Saya lebih memilih bekerja sendiri daripada mengerjakan tugas kelompok
4.	Menyumbang	Membantu secara tenaga & pikiran	<p><u>Favourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya akan memberikan ide berupa penanaman bunga di kampung saya supaya terlihat asri • Saya akan membantu dan gotong royong saat ada kerja bakti <p><u>Unfavourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya tidak peduli dengan kondisi lingkungan sekitar • Saya tidak memiliki waktu untuk mendengarkan curhatan teman
		Berbagi sesuatu terhadap orang lain yang terkena musibah	<p><u>Favourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya akan membantu dengan memberikan bantuan berupa pakaian layak pakai untuk korban kebakaran • Saya akan membayar makan teman saya yang mengalami kecopetan <p><u>Unfavourable</u></p>

			<p>C. Saya pura-pura tidak tahu ketika ada teman yang melakukan penggalangan dana untuk korban gempa bumi</p> <p>D. Saya pura-pura tidak memiliki uang ketika ada teman yang melakukan penggalangan dana</p>
5.	Memperhatikan kesejahteraan orang lain.	Menolong orang lain tanpa memikirkan kepentingan sendiri	<p><u>Favourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya akan membantu dengan tulus ikhlas ketika teman saya mengalami kecelakaan meskipun saya sendiri juga pas-pasan • Saya akan berusaha ikut serta untuk mengerjakan tugas kelompok meskipun saya sibuk bekerja <p><u>Unfavourable</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya tidak mau rugi ketika membantu orang lain • Saya enggan memberikan tumpangan kepada teman saya ketika pulang kuliah

Lampiran 2 Item Skala Citra Diri (Self Image)

No.	Aspek	Indikator	Favorable
1.	<i>Perceptual component</i>	<i>Attractiveness</i> (daya tarik)	<p>Favorable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya mudah bersimpati dengan orang lain • Saya merasa percaya diri dengan cara komunikasi saya kepada orang lain • Saya dapat dipercaya orang lain <p>Unfavorable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orang lain enggan berkomunikasi dengan saya • Saya sulit dipercaya orang lain • Saya merasa minder jika bertemu dengan orang baru
		<i>Appropriateness</i> (kesesuaian)	<p>Favourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya mudah bergaul dengan orang lain • Saya mampu menempatkan diri ketika bertemu dengan orang baru • Saya merasa mampu membaca situasi ketika berinteraksi dengan orang lain sehingga mampu menyesuaikan kondisi <p>Unfavourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya tidak suka bergaul dengan orang asing • Saya sulit menyesuaikan diri ketika bertemu orang baru • Saya sulit memahami orang lain ketika berinteraksi
2.	<i>Conceptual component</i>	karakteristik diri	<p>Favourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya merasa memiliki kemampuan yang bagus dalam berkomunikasi sehingga membuat saya lebih percaya diri • Saya termasuk orang yang tidak mudah menyerah • Saya merasa memiliki sistem kerja yang teratur dalam menyelesaikan tugas <p>Unfavourable</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Saya merasa sulit untuk memahami kesedihan orang lain • Saya mudah berempati • Saya mudah menyerah ketika menemukan masalah yang sulit
3.	<i>Attitudinal component</i>	pikiran dan perasaan seseorang mengenai dirinya	<p>Favourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya dapat dipercayai teman sebagai tempat curhat • Saya merasa dapat diandalkan dalam berbagai hal • Orang lain percaya yang saya katakan <p>Unfavourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya merasa orang lain menilai jelek terhadap diri saya • Saya tidak bisa diandalkan dalam menyelesaikan masalah • Saya merasa tubuh saya kecil sehingga tidak memiliki kemampuan yang layak
		pandangan terhadap orang lain	<p>Favourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya merasa orang lain memahami kemampuan saya sehingga mempercayakan saya untuk membantu permasalahannya • Saya merasa teman saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik • Saya merasa orang lain memiliki banyak ide dalam berbagai hal <p>Unfavourable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saya sulit menilai orang lain • Saya bersikap negatif kepada teman yang berbohong • Saya merasa orang lain mudah menyesuaikan diri di tempat baru

Lampiran 3 Skala Proposial

	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8	PS9	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23	PS24	PS25	PS26	PS27	PS28
M1	4	3	4	1	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	1
M2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	4	3	4	4	2	2	2	3
M3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	3	4	3
M4	2	2	1	2	2	3	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	2	2	1	2
M5	5	3	2	3	4	2	3	2	5	2	3	3	5	3	3	1	5	5	5	2	2	2	4	2	5	3	2	3
M6	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	3	5	1	3	2	2
M7	3	3	5	3	5	2	3	5	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	5	3
M8	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
M9	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
M10	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	2
M11	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2
M12	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
M13	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
M14	3	3	2	3	3	2	2	2	5	2	3	3	3	3	4	2	3	5	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
M15	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	5	2	2	3	3	3
M16	1	3	3	3	5	3	4	3	5	3	2	3	2	3	3	1	2	1	5	2	2	3	2	2	1	3	3	3
M17	1	3	2	3	2	3	2	2	5	3	2	3	2	3	3	1	2	1	5	3	2	3	5	1	1	3	2	3
M18	2	3	2	3	5	3	3	1	5	3	3	3	2	3	3	1	2	2	5	3	2	3	5	1	2	3	2	3
M19	3	3	2	3	5	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	5	1	3	3	2	3
M20	3	3	2	3	5	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3
M21	2	2	3	3	4	1	3	3	5	3	3	2	2	2	4	3	2	2	5	3	2	3	2	3	2	2	3	3
M22	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	4	2	3	4	4	2	2	5	3	3	3	2	3
M23	1	1	2	2	5	2	4	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	4	4	1	1	2	2
M24	1	2	2	3	4	5	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3
M25	2	3	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	2	3	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1
M26	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	5	2	3	1	2	2	1	2	2
M27	2	2	2	3	1	2	5	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3
M28	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1
M29	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
M30	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2
M31	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2
M32	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2
M33	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
M34	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	1
M35	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2

M36	1	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1		
M37	2	3	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1
M38	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	
M39	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2
M40	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
M41	2	1	3	2	1	2	3	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	3	2
M42	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
M43	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	1	4	2	1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	4	2	2
M44	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1
M45	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
M46	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
M47	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2
M48	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3
M49	2	3	4	4	2	2	2	3	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4
M50	5	2	5	3	3	2	2	2	5	3	3	2	2	1	2	3	5	2	5	2	3	5	5	2	5	2	5	3
M51	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
M52	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
M53	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
M54	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
M55	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
M56	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
M57	2	3	3	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1
M58	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3
M59	3	4	5	3	3	2	3	4	5	3	3	4	2	2	2	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5	3
M60	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
M61	1	4	5	4	2	1	2	4	5	4	2	4	1	1	2	3	1	4	5	2	2	2	1	4	1	4	5	4
M62	1	2	5	4	2	1	2	2	5	4	2	2	1	1	1	3	1	2	5	2	2	2	1	2	1	2	5	4
M63	2	3	5	2	3	1	2	3	5	2	3	3	1	1	1	2	2	3	5	1	3	2	2	3	2	3	5	2
M64	3	3	4	4	2	2	1	3	4	4	2	3	2	2	1	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	4	4
M65	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2
M66	2	2	5	3	3	3	1	2	5	3	3	2	3	3	3	3	2	2	5	2	3	2	2	2	2	2	5	3
M67	3	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3
M68	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	4	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	2
M69	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	1	2	1	2	2	2
M70	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2

M71	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1		
M72	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2		
M73	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2		
M74	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1		
M75	4	3	4	1	4	3	3	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	1	
M76	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	
M77	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2	
M78	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	4	3	
M79	5	3	5	2	3	3	2	1	2	3	5	5	3	5	2	3	5	3	5	3	3	3	2	1	5	3	5	2	
M80	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	
M81	4	3	4	1	4	1	2	3	4	1	4	3	1	4	2	4	3	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	1	
M82	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	
M83	2	3	4	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	3	4	2	2	2	3	4	2
M84	2	2	4	3	2	3	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2	4	3	
M85	5	3	5	2	3	2	3	3	5	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	5	2	3	5	3	5	2	
M86	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	
M87	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	
M88	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	
M89	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
M90	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	
M91	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	
M92	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	
M93	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	
M94	3	3	5	2	3	2	2	3	5	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	5	2	3	3	3	5	2	
M95	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	
M96	1	3	5	3	2	3	4	3	5	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	5	3	2	1	3	5	3	
M97	1	3	5	3	2	3	2	3	5	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	5	3	2	1	3	5	3		
M98	2	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	5	3	3	2	3	5	3	
M99	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	
M100	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
M101	2	2	5	3	3	3	3	2	5	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	5	3	3	2	2	5	3	
M102	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
M103	1	1	2	3	1	3	3	1	2	3	1	1	3	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	1	1	1	2	3	
M104	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2
M105	2	3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3
M106	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	
M107	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	
M108	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	
M109	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1
M110	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	

M111	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	3	5	1	3	2	2	2	
M112	3	3	5	3	5	2	3	5	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	5	3
M113	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	
M114	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
M115	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	2
M116	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	
M117	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
M118	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
M119	3	3	2	3	3	2	2	2	5	2	3	3	3	3	4	2	3	3	5	2	3	3	3	2	3	3	2	3
M120	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	5	2	2	3	3	3
M121	1	3	3	3	5	3	4	3	5	3	2	3	2	3	3	1	2	1	5	2	2	3	2	2	1	3	3	3
M122	1	3	2	3	2	3	2	2	5	3	2	3	2	3	3	1	2	1	5	3	2	3	5	1	1	3	2	3
M123	2	3	2	3	5	3	3	1	5	3	3	3	2	3	3	1	2	2	5	3	2	3	5	1	2	3	2	3
M124	3	3	2	3	5	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	5	1	3	3	2	3
M125	3	3	2	3	5	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3
M126	2	2	3	3	4	1	3	3	5	3	3	2	2	2	4	3	2	2	5	3	2	3	2	3	2	2	3	3
M127	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	4	2	3	4	4	2	2	5	3	3	3	2	3
M128	1	1	2	2	5	2	4	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	4	4	1	1	2	2
M129	1	2	2	3	4	5	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3
M130	2	3	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	2	3	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1
M131	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	5	2	3	1	2	2	1	2	2
M132	2	2	2	3	1	2	5	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3
M133	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1
M134	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
M135	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2
M136	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2
M137	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2
M138	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
M139	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	1
M140	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2

Lampiran 4 Tabulasi Proposial

	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS8	PS9	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS16	PS17	PS18	PS19	PS21	PS22	PS23	PS25	PS26	PS27	PS28
M1	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1
M2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	4	3	4	2	2	2	3
M3	2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	2	3	2	2	2	4	1	2	2	2	3	4	3
M4	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	2	1	2
M5	5	3	2	3	4	2	5	2	3	3	5	3	1	5	5	5	2	2	4	5	3	2	3
M6	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	5	3	5	3	2	2	2
M7	3	3	5	3	5	5	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	5	3
M8	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
M9	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
M10	2	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2
M11	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2
M12	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4
M13	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
M14	3	3	2	3	3	2	5	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3
M15	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	5	2	3	3	3
M16	1	3	3	3	5	3	5	3	2	3	2	3	1	2	1	5	2	3	2	1	3	3	3
M17	1	3	2	3	2	2	5	3	2	3	2	3	1	2	1	5	2	3	5	1	3	2	3
M18	2	3	2	3	5	1	5	3	3	3	2	3	1	2	2	5	2	3	5	2	3	2	3
M19	3	3	2	3	5	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	5	3	3	2	3
M20	3	3	2	3	5	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3
M21	2	2	3	3	4	3	5	3	3	2	2	2	3	2	2	5	2	3	2	2	2	3	3
M22	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	5	3	3	2	3
M23	1	1	2	2	5	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	4	1	1	2	2
M24	1	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3
M25	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1

M26	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2
M27	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3
M28	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
M29	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
M30	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2
M31	2	1	2	2	1	2	2		2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
M32	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
M33	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
M34	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1
M35	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
M36	1	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	1
M37	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1
M38	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2
M39	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
M40	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
M41	2	1	3	2	1	1	3	2	1	1	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	1	3	2
M42	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1
M43	2	4	2	2	1	4	2	2	1	4	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	4	2	2
M44	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
M45	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
M46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
M47	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2
M48	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3
M49	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	4	4
M50	5	2	5	3	3	2	5	3	3	2	2	1	3	5	2	5	3	5	5	5	2	5	3
M51	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
M52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
M53	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
M54	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
M55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3

M56	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
M57	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1
M58	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3
M59	3	4	5	3	3	4	5	3	3	4	2	2	3	3	4	5	3	3	3	3	4	5	3
M60	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
M61	1	4	5	4	2	4	5	4	2	4	1	1	3	1	4	5	2	2	1	1	4	5	4
M62	1	2	5	4	2	2	5	4	2	2	1	1	3	1	2	5	2	2	1	1	2	5	4
M63	2	3	5	2	3	3	5	2	3	3	1	1	2	2	3	5	3	2	2	2	3	5	2
M64	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4
M65	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
M66	2	2	5	3	3	2	5	3	3	2	3	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	5	3
M67	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3
M68	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2
M69	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2
M70	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
M71	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
M72	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2
M73	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
M74	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2
M75	4	3	4	1	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	4	1
M76	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
M77	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2
M78	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2	4	3
M79	5	3	5	2	3	1	2	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	3	2	5	3	5	2
M80	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3
M81	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	1	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	1
M82	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3
M83	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2
M84	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	4	3
M85	5	3	5	2	3	3	5	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	5	2	5	3	5	2

M86	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3
M87	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
M88	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
M89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M90	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3
M91	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3
M92	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
M93	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3
M94	3	3	5	2	3	3	5	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	5	2	3	3	5
M95	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
M96	1	3	5	3	2	3	5	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	5	3	1	3	5
M97	1	3	5	3	2	3	5	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	5	3	1	3	5
M98	2	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	5	3	2	3	5
M99	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4
M100	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
M101	2	2	5	3	3	2	5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	5	3	2	2	5
M102	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
M103	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	3	1	1	2
M104	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2
M105	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	1
M106	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
M107	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
M108	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3
M109	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1
M110	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1
M111	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	5	3	5	3	2	2
M112	3	3	5	3	5	5	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	5
M113	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
M114	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
M115	2	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2

M116	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2
M117	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4
M118	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
M119	3	3	2	3	3	2	5	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3
M120	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	5	2	3	3	3
M121	1	3	3	3	5	3	5	3	2	3	2	3	1	2	1	5	2	3	2	1	3	3	3
M122	1	3	2	3	2	2	5	3	2	3	2	3	1	2	1	5	2	3	5	1	3	2	3
M123	2	3	2	3	5	1	5	3	3	3	2	3	1	2	2	5	2	3	5	2	3	2	3
M124	3	3	2	3	5	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	5	3	3	2	3
M125	3	3	2	3	5	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3
M126	2	2	3	3	4	3	5	3	3	2	2	2	3	2	2	5	2	3	2	2	2	3	3
M127	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	5	3	3	2	3
M128	1	1	2	2	5	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	4	1	1	2	2
M129	1	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3
M130	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1
M131	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2
M132	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3
M133	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
M134	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
M135	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2
M136	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
M137	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
M138	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
M139	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1
M140	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2

Lampiran 5 Validitas dan Reliabilitas Prosos

```
NEW FILE.  
DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.  
DATASET CLOSE DataSet2.  
RELIABILITY  
  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004  
VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010  
VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016  
VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022  
VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028  
  
  /SCALE('PROSOSIAL') ALL  
  /MODEL=ALPHA  
  /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet3]

Scale: PROSOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	KET.
VAR00001	65.5429	149.559	.492	.894	
VAR00002	65.3857	146.915	.691	.891	
VAR00003	65.1071	142.729	.622	.891	
VAR00004	65.3857	150.454	.475	.895	
VAR00005	65.2500	145.095	.517	.894	
VAR00006	65.3286	159.057	.040	.902	Gugur
VAR00007	65.3071	158.459	.068	.902	Gugur
VAR00008	65.4500	150.609	.451	.895	
VAR00009	64.9143	139.590	.647	.891	
VAR00010	65.3643	150.161	.488	.895	
VAR00011	65.6857	144.188	.749	.889	
VAR00012	65.3643	145.989	.704	.891	
VAR00013	65.5143	153.144	.395	.896	
VAR00014	65.5000	151.647	.376	.897	
VAR00015	65.3143	159.052	.038	.902	Gugur
VAR00016	65.4714	154.265	.321	.897	
VAR00017	65.4500	149.846	.561	.894	
VAR00018	65.4643	149.733	.517	.894	
VAR00019	65.0071	141.619	.622	.891	
VAR00020	65.3286	159.014	.040	.902	Gugur
VAR00021	65.4786	150.223	.521	.894	
VAR00022	65.2929	146.194	.577	.893	
VAR00023	65.1643	148.340	.412	.897	
VAR00024	65.5286	154.150	.276	.898	Gugur
VAR00025	65.5429	149.559	.492	.894	
VAR00026	65.3857	146.915	.691	.891	
VAR00027	65.1071	142.729	.622	.891	
VAR00028	65.3857	150.454	.475	.895	

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
VAR00013 VAR00014 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028
  /SCALE('PROSOSIAL') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: PROSOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	KET.
VAR00001	53.4571	137.300	.507	.911	SAHIIH
VAR00002	53.3000	135.003	.695	.908	SAHIIH
VAR00003	53.0214	130.640	.638	.908	SAHIIH
VAR00004	53.3000	138.471	.474	.912	SAHIIH
VAR00005	53.1643	133.908	.492	.912	SAHIIH
VAR00008	53.3643	138.622	.449	.912	SAHIIH
VAR00009	52.8286	127.726	.658	.908	SAHIIH
VAR00010	53.2786	138.318	.480	.912	SAHIIH
VAR00011	53.6000	132.314	.757	.906	SAHIIH
VAR00012	53.2786	134.087	.709	.907	SAHIIH
VAR00013	53.4286	141.427	.371	.913	SAHIIH
VAR00014	53.4143	139.698	.371	.914	SAHIIH
VAR00016	53.3857	142.282	.310	.914	SAHIIH
VAR00017	53.3643	137.686	.573	.910	SAHIIH
VAR00018	53.3786	137.561	.528	.911	SAHIIH
VAR00019	52.9214	129.397	.644	.908	SAHIIH
VAR00021	53.3929	138.255	.520	.911	SAHIIH
VAR00022	53.2071	134.640	.564	.910	SAHIIH
VAR00023	53.0786	136.605	.404	.914	SAHIIH
VAR00025	53.4571	137.300	.507	.911	SAHIIH
VAR00026	53.3000	135.003	.695	.908	SAHIIH
VAR00027	53.0214	130.640	.638	.908	SAHIIH
VAR00028	53.3000	138.471	.474	.912	SAHIIH

Lampiran 6 Skala Citra Diri (*Self Image*)

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CD7	CD8	CD9	CD10	CD11	CD12	CD13	CD14	CD15	CD16	CD17	CD18	CD19	CD20	CD21	CD22	CD23	CD24	CD25	CD26	CD27	CD28	CD29	CD30	
M1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	1	1	1	4	3	4	1	4	4	1	4	1	3	4	4	3	4	4	
M2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	
M3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	5	2	3	3	3	3	
M4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	1	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	4	2	
M5	5	3	5	3	5	1	5	5	3	5	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	5	2	3	2	3	1	3	3	3	3	
M6	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
M7	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	
M8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
M9	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	
M10	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	
M11	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	5	2	2	2	3	3	2	2	2	
M12	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	
M13	3	3	3	3	3	2	3	2	5	3	4	3	2	4	4	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	2	3	2	2	
M14	3	3	3	3	5	2	3	3	3	5	2	2	4	2	2	3	5	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	
M15	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	5	2	3	3	3	3	
M16	2	3	2	3	5	1	2	1	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	3	3	3	1	3	3	3	3	
M17	2	3	2	3	5	1	2	1	3	5	3	2	3	5	3	3	5	3	5	1	2	3	3	5	5	1	3	3	3	3	
M18	2	3	2	3	5	1	2	2	5	5	3	3	5	3	5	2	3	2	3	1	2	5	3	3	3	1	2	3	2	2	
M19	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	2	5	2	3	3	3	5	3	2	3	3	2	2	
M20	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	5	5	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	
M21	2	2	2	2	5	3	2	2	5	3	3	3	3	3	5	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
M22	2	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	5	3	4	3	3	3	3	4	4	2	5	3	4	3	4	3	3	3	3	
M23	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	1	3	2	
M24	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	
M25	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3
M26	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	3	3	1	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	
M27	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	
M28	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	
M29	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
M30	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
M31	2	1	2	1	2	2	2		1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	
M32	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	
M33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
M34	3	1	3	1	2	2	3	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	
M35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	

M36	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
M37	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	1	3	1	3	2	2	3	1	2
M38	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
M39	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2
M40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3
M41	2	1	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	1	2	3
M42	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2
M43	2	4	2	4	2	1	2	2	4	2	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	4	1	2	4	2	2
M44	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1
M45	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1
M46	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
M47	1	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	1	4	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	3	1	1
M48	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3
M49	2	3	2	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	3	4	2
M50	5	2	5	2	5	1	5	5	2	5	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	5	5	3	3	2	1	3	2	3	3
M51	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M52	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2
M53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M54	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2
M55	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
M56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
M57	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	5	3	2	3	2
M58	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	2	2
M59	3	4	3	4	5	2	3	3	4	5	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2
M60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
M61	2	4	2	4	5	1	2	1	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	2	3	4	4	1	3	4	3	3
M62	2	2	2	2	5	1	2	1	2	5	4	3	4	4	3	3	2	3	4	1	2	2	3	4	2	1	3	2	3	3
M63	2	3	2	3	5	1	2	2	3	5	2	3	4	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2
M64	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2
M65	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2
M66	2	2	2	2	5	3	2	2	2	5	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
M67	2	2	2	2	4	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4
M68	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	4	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
M69	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3
M70	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	4	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2
M71	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	3	3	2	2	1	3	3	2	5	3	3	2	3	3	2	3	3
M72	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2
M73	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2
M74	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M75	4	3	4	3	4	4	3	1	4	1	4	2	2	4	1	4	3	1	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3

M76	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	4	1	3	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2		
M77	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3		
M78	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2			
M79	5	3	5	3	5	1	3	2	1	2	3	1	2	5	2	3	3	2	5	2	3	3	3	5	1	1	1	3	2	3		
M80	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	5	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2		
M81	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3			
M82	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	5	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2		
M83	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2		
M84	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4		
M85	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2		
M86	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3		
M87	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3
M88	3	3	3	3	5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	
M89	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3		
M90	2	3	2	3	5	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	
M91	2	3	2	3	5	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3
M92	2	3	2	3	5	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	3	3
M93	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	
M94	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3		
M95	2	2	2	2	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2		
M96	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	
M97	2	1	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	2	1	3	1		
M98	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2		
M99	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3		
M100	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	3	2	1	1		
M101	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	
M102	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2		
M103	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	
M104	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2		
M105	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1		
M106	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	1	
M107	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
M108	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1	1		
M109	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
M110	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	
M111	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	
M112	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2		
M113	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	5	2	3	3	3	3	3	3		
M114	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	
M115	5	3	5	1	5	5	3	5	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	1	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3		

M116	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M117	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	
M118	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
M119	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
M120	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	1	2	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4		
M121	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	5	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2		
M122	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3		
M123	3	3	3	2	3	2	5	3	4	3	4	2	3	2	3	2	5	2	2	4	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3		
M124	3	3	5	2	3	3	3	5	2	3	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3		
M125	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
M126	2	3	5	1	2	1	3	5	3	2	3	2	2	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3		
M127	2	3	5	1	2	1	3	5	3	2	3	2	1	1	5	3	3	1	1	3	3	5	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3		
M128	2	3	5	1	2	2	5	5	3	3	3	2	1	1	3	2	2	1	1	5	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3		
M129	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	5	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3		
M130	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3		
M131	2	2	5	3	2	2	2	5	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2		
M132	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	5	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
M133	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	3	3	4	2	1	3	2	2	2	3	1	3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1		
M134	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
M135	2	3	1	2	2	2	3	1	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3		
M136	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1		
M137	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
M138	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2		
M139	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
M140	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2		

Lampiran 7 Tabulasi Citra Diri (*Self Image*)

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CD7	CD8	CD9	CD10	CD11	CD14	CD15	CD16	CD17	CD18	CD19	CD21	CD22	CD23	CD24	CD25	CD26	CD27	CD28	CD29	CD30	
M1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	3	4	1	4	1	4	1	3	4	4	3	4		84
M2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1		51
M3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	5	2	3	3	3		72
M4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	4		70
M5	5	3	5	3	5	1	5	5	3	5	2	2	2	3	3	3	2	5	2	3	2	3	1	3	3	3		85
M6	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2		63
M7	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2		66
M8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2		60
M9	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2		53
M10	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4		87
M11	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	5	2	2	2	3	3	2	2		68
M12	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3		64
M13	3	3	3	3	3	2	3	2	5	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2		81
M14	3	3	3	3	5	2	3	3	3	5	2	2	2	3	5	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2		76
M15	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	5	2	3	3	3		73
M16	2	3	2	3	5	1	2	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	3	3	3		78
M17	2	3	2	3	5	1	2	1	3	5	3	5	3	3	5	3	5	2	3	3	5	5	1	3	3	3		85
M18	2	3	2	3	5	1	2	2	5	5	3	3	5	2	3	2	3	2	5	3	3	3	1	2	3	2		77
M19	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	5	3	3	3	2	5	3	3	3	5	3	2	3	3	2		84
M20	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2		68
M21	2	2	2	2	5	3	2	2	2	5	3	3	5	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3		76
M22	2	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	5	3	4	3	4	3	3	3		86
M23	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	1	3	1	2	2	1	3		54
M24	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3		54
M25	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2		64
M26	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1		42
M27	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2		59
M28	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3		63
M29	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2		45
M30	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2		48

M31	2	1	2	1	2	2	2		1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	46
M32	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	51
M33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55
M34	3	1	3	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	45
M35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	50
M36	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	50
M37	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	1	3	2	2	3	1	55
M38	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	53
M39	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	43
M40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	59
M41	2	1	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	55
M42	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	41
M43	2	4	2	4	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	4	1	2	4	2	63
M44	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	44
M45	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	62
M46	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	108
M47	1	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2	1	3	1	49
M48	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	69
M49	2	3	2	3	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	3	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	78
M50	5	2	5	2	5	1	5	5	2	5	3	3	3	3	2	3	3	5	5	3	3	2	1	3	2	3	87
M51	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
M52	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	71
M53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
M54	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	48
M55	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	80
M56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	73
M57	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	5	3	2	3	2	62
M58	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	78
M59	3	4	3	4	5	2	3	3	4	5	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	87
M60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	63
M61	2	4	2	4	5	1	2	1	4	5	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	1	3	4	3	84
M62	2	2	2	2	5	1	2	1	2	5	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	1	3	2	3	72
M63	2	3	2	3	5	1	2	2	3	5	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	66
M64	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	82
M65	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	57

M101	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	57
M102	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	60
M103	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	44
M104	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	49
M105	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	47
M106	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	47
M107	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	53
M108	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	1	2	2	1	43
M109	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	49
M110	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	48
M111	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	93
M112	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	49
M113	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	5	2	3	3	3	3	3	73
M114	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	67
M115	5	3	5	1	5	5	3	5	2	3	2	1	3	3	3	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	78
M116	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	60
M117	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	67
M118	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	58
M119	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	50
M120	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3	85
M121	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	66
M122	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	67
M123	3	3	3	2	3	2	5	3	4	3	4	2	3	2	5	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	77
M124	3	3	5	2	3	3	3	5	2	3	2	2	5	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	75
M125	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	5	2	3	3	3	3	3	72
M126	2	3	5	1	2	1	3	5	3	2	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	70
M127	2	3	5	1	2	1	3	5	3	2	3	1	5	3	3	1	1	3	5	5	1	3	3	3	3	3	76
M128	2	3	5	1	2	2	5	5	3	3	3	1	3	2	2	1	1	3	3	3	1	2	3	2	2	2	68
M129	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	5	3	2	3	3	2	2	3	75
M130	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	68
M131	2	2	5	3	2	2	2	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	76
M132	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	89
M133	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	2	2	50
M134	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	53
M135	2	3	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	2	62
M136	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	45
M137	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	59
M138	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	60
M139	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	47
M140	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	46

Lampiran 8 Validitas dan Reliabilitas Citra Diri (*Self Image*)

```
NEW FILE.  
DATASET NAME DataSet4 WINDOW=FRONT.  
DATASET CLOSE DataSet3.  
RELIABILITY  
  
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004  
VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010  
VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016  
VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022  
VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028  
VAR00029 VAR00030  
/SCALE('CITRA DIRI') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet4]

Scale: CITRA DIRI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	KET.
VAR00001	69.2071	187.719	.490	.917	
VAR00002	69.0857	182.568	.704	.914	
VAR00003	69.0429	184.861	.478	.917	
VAR00004	69.1500	184.560	.583	.916	
VAR00005	68.7286	176.947	.612	.915	
VAR00006	69.3714	188.883	.358	.919	
VAR00007	69.1214	184.438	.600	.916	
VAR00008	69.0357	185.229	.430	.918	
VAR00009	69.1000	186.767	.444	.918	
VAR00010	68.8929	177.434	.647	.915	
VAR00011	69.0857	185.892	.539	.917	
VAR00012	69.0786	191.440	.226	.921	Gugur
VAR00013	69.1143	194.936	.080	.923	Gugur
VAR00014	69.1071	184.557	.521	.917	
VAR00015	69.0143	184.777	.522	.917	
VAR00016	69.1929	183.509	.679	.915	
VAR00017	69.0500	180.767	.688	.914	
VAR00018	69.1571	187.961	.440	.918	
VAR00019	69.1000	184.824	.514	.917	
VAR00020	69.1643	190.570	.265	.920	Gugur
VAR00021	69.1714	183.323	.617	.915	
VAR00022	69.0214	184.482	.493	.917	
VAR00023	69.0357	181.632	.643	.915	
VAR00024	69.0786	185.282	.492	.917	
VAR00025	69.0714	185.635	.471	.917	
VAR00026	69.2143	189.119	.371	.919	
VAR00027	69.1357	187.039	.503	.917	
VAR00028	69.1286	183.652	.623	.915	
VAR00029	69.1000	185.040	.591	.916	
VAR00030	69.1214	184.251	.662	.915	

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010
VAR00011 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018
VAR00019 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025
VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030

/SCALE('CITRA DIRI') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet4]

Scale: CITRA DIRI**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	KET.
VAR00001	62.1286	171.839	.521	.924	SAHIH
VAR00002	62.0071	167.058	.726	.921	SAHIH
VAR00003	61.9643	169.042	.505	.924	SAHIH
VAR00004	62.0714	169.146	.595	.923	SAHIH
VAR00005	61.6500	161.913	.618	.923	SAHIH
VAR00006	62.2929	174.137	.329	.927	SAHIH
VAR00007	62.0429	168.962	.615	.923	SAHIH
VAR00008	61.9571	170.243	.421	.926	SAHIH
VAR00009	62.0214	171.489	.444	.925	SAHIH
VAR00010	61.8143	162.886	.634	.922	SAHIH
VAR00011	62.0071	170.683	.537	.924	SAHIH
VAR00014	62.0286	169.337	.522	.924	SAHIH
VAR00015	61.9357	169.888	.508	.924	SAHIH
VAR00016	62.1143	168.462	.675	.922	SAHIH
VAR00017	61.9714	165.409	.704	.921	SAHIH
VAR00018	62.0786	173.008	.421	.925	SAHIH
VAR00019	62.0214	169.589	.516	.924	SAHIH
VAR00021	62.0929	167.811	.636	.923	SAHIH
VAR00022	61.9429	169.493	.485	.925	SAHIH
VAR00023	61.9571	166.272	.656	.922	SAHIH
VAR00024	62.0000	170.014	.494	.925	SAHIH
VAR00025	61.9929	169.849	.496	.925	SAHIH
VAR00026	62.1357	174.449	.336	.927	SAHIH
VAR00027	62.0571	171.853	.497	.924	SAHIH
VAR00028	62.0500	168.077	.645	.922	SAHIH
VAR00029	62.0214	170.079	.578	.923	SAHIH
VAR00030	62.0429	168.933	.671	.922	SAHIH

Lampiran 9 Hasil Analisis

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL)=PROSOSIAL CITRADIRI

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PROSOSIAL CITRADIRI	140	55.6929	12.16310	33.00	92.00
	140	64.4000	13.49116	41.00	108.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PROSOSIAL	CITRADIRI
N		140	140
Normal Parameter ^{a, b}	Mean	55.6929	64.4000
	Std. Deviation	12.16310	13.49116
Most Extreme Differences	Absolute	.088	.072
	Positive	.088	.072
	Negative	-.077	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		1.035	.857
Asymp. Sig. (2-tailed)		.234	.454

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

MEANS TABLES=PROSOSIAL BY CITRADIRI
  /CELLS MEAN COUNT STDDEV
  /STATISTICS LINEARITY.

```

Means

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PROSOSIAL * CITRADIRI	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PROSOSIAL *	Between Groups	(Combined) Linearity	12746.393	46	277.095	3.296	.000
CITRADIRI		Deviation from Linearity	9128.796	1	9128.796	108.601	.000
	Within Groups		3617.597	45	80.391	.956	.557
	Total		7817.400	93	84.058		
			20563.793	139			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PROSOSIAL * CITRADIRI	.666	.444	.787	.620

CORRELATIONS

/VARIABLES=PROSOSIAL CITRADIRI

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet2]

Correlations

		PROSOSIAL	CITRADIRI
PROSOSIAL	Pearson Correlation	1	.666**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	140	140
CITRADIRI	Pearson Correlation	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	

N	140	140
---	-----	-----

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).