

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah penulis lakukan untuk kelengkapan pengendara sepeda motor dengan studi kajian Kabupaten Bantul, D. I. Y, maka dapat disimpulkan bahwa untuk kelengkapan pengendara sepeda motor masih tergolong baik. Hal ini terlihat pada hasil analisis frekuensi jawaban dari setiap responden dan diakhiri dengan analisis mean. Adapun kelengkapan pengendara yang tergolong baik ialah :

- a. setiap kendaraan sepeda motor selalu dilengkapi dengan nomor plat,
- b. selalu menggunakan knalpot sesuai standar kendaraan,
- c. selalu menggunakan helm Standar Nasional Indonesia,
- d. membawa SIM dan STNK pada saat mengendarai sepeda motor,
- e. menggunakan sepasang spion dan
- f. menggunakan spion yang tidak dimodifikasi

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa para pengguna sepeda motor di Kabupaten Bantul berperilaku baik dalam keselamatan berlalu lintas terhadap kelengkapan pengendara.

Untuk perilaku pengendara sepeda motor dengan studi kajian Kabupaten Bantul, D. I. Y, juga dapat disimpulkan bahwa masih tergolong baik. Hal ini terlihat pada hasil analisis frekuensi jawaban dari setiap responden dan diakhiri dengan analisis mean. Adapun perilaku pengendara yang tergolong baik ialah :

- a. tidak membonceng lebih dari satu penumpang saat mengendarai sepeda motor,
- b. memberi isyarat dengan lampu penunjuk arah atau isyarat tangan ketika berbelok atau berbalik arah serta mengamati situasi lalu lintas di depan, di samping dan di belakang kendaraan,
- c. tidak menerobos lampu merah,
- d. tidak menggunakan jalan umum sebagai arena balapan dan
- e. menggunakan sepasang spion pada sepeda motor yang dikendarai.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa perilaku pengguna sepeda motor dalam keselamatan berlalu lintas di Kabupaten Bantul, D. I. Y masih tergolong baik.

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas yang menunjukkan bahwa perilaku pengguna sepeda motor dalam keselamatan berlalu lintas di Kabupaten Bantul, D. I. Y masih tergolong baik agar dapat dipertahankan, kepada penegak hukum dalam hal ini kepolisian untuk menindak tegas para pengguna sepeda motor yang melanggar aturan lalu lintas di jalan, kemudian untuk masyarakat pengguna sepeda motor untuk tetap tertib serta mematuhi aturan lalu lintas walaupun tidak ada petugas kepolisian yang sedang berjaga di jalanan.

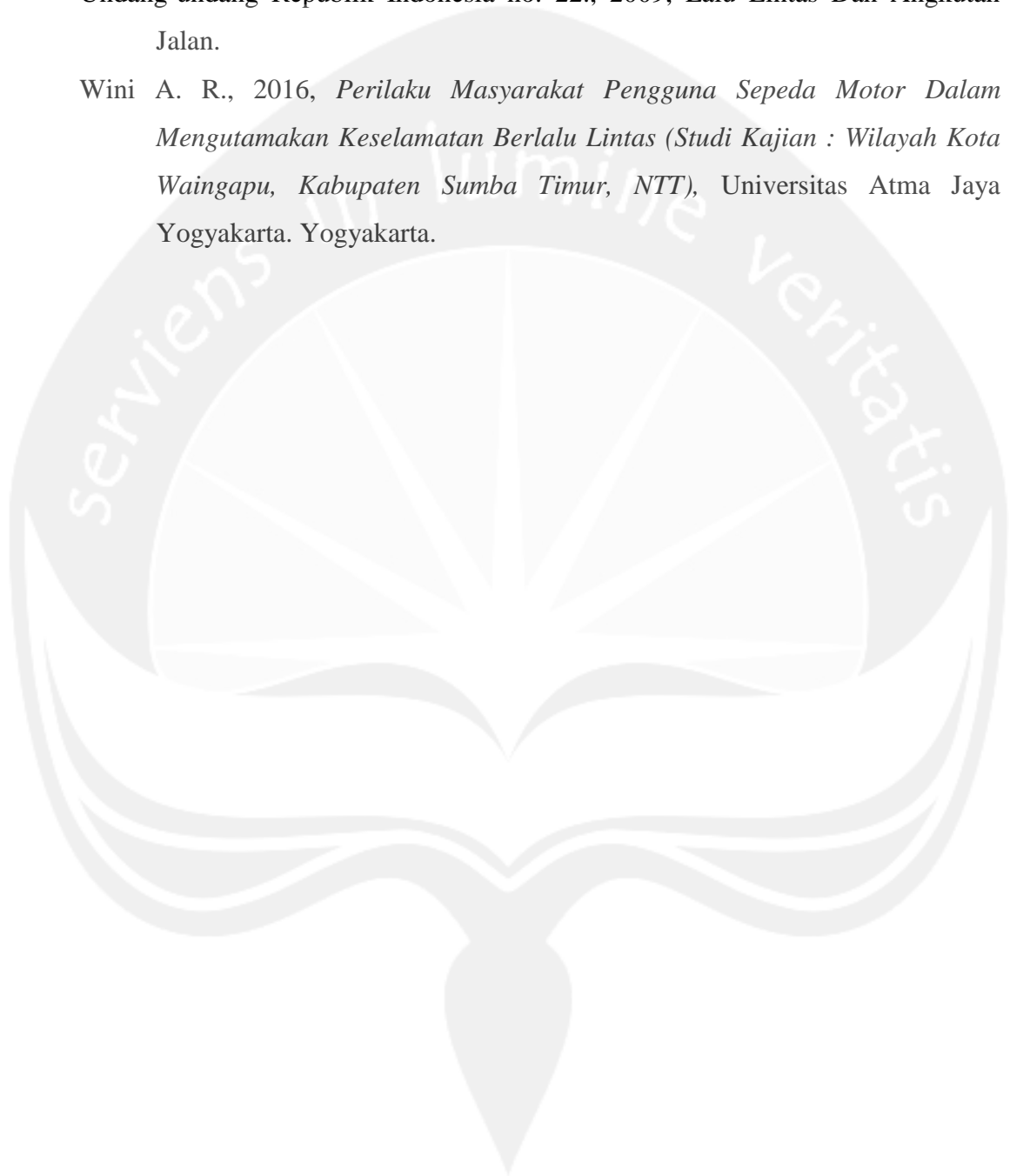
DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul 2014., *Bantul Dalam Angka*, penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Bantul. Di Akses 20 Maret 2016
- Badan Standarisasi Nasional, 2007, *SNI 1811 – 2007 Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua*, Standar Naional Indonesia.
- Ditjen Perhubungan Darat., 2006, *Laporan Akhir Pedoman Teknis Kampanye Program Keselamatan*. Jakarta. Diakses 18 Juni 2016.
- Hatmoko J. T., 2012, *Statistika Untuk Teknik Sipil*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Heinrich, Petersen, & Ross., 1980. *Industrial Accident Prevention* (5th Edition). New York : Mc. Grow Hill Book Company.
- Jenahu A. P., 2016, *Perilaku Masyarakat Pengguna Sepeda Motor Dalam Mengutamakan Keselamatan Berlalu Lintas (Studi Kajian Wilayah Kota Labuan Bajo, Kabupaten Manggarai Barat, NTT)*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Khisty Jotin, Lall B. Kent., 2005, *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, Edisi ketiga jilid pertama, penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nasution H. M. N., 1996, *Manajemen Transportasi*, Penerbit Yudhistira, Jakarta.
- Nazir Moh., ,1999, *Metode Penelitian*, Edisi Ketiga, Penerbit Ghalia Indonesia, Persada, Jakarta.
- Poerwadarminta, W.J.S. 1976. *Kamus umum Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Riduwan., 2009, *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen*, penerbit Dewa Ruci, Bandung.
- Saifudin Azwar., 1997, *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sugiyono., 2010, *Statistika Untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sumardi Suryabrata, 2004, *Metodologi Penelitian*, Penerbit Pt. Raja Grafindo, Jakarta.

Undang-undang Republik Indonesia no. 22., 2009, *Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*.

Wini A. R., 2016, *Perilaku Masyarakat Pengguna Sepeda Motor Dalam Mengutamakan Keselamatan Berjalan Lintas (Studi Kajian : Wilayah Kota Waingapu, Kabupaten Sumba Timur, NTT)*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.



JUMLAH RESPONDEN = 100

no		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	
1	$n \cdot \sum xy - \sum x \cdot \sum y$	19755	25095	32945	24765	27550	19320	30860	21685	26245	32945	35775	37680	27550	35050	32405	26245	31930	28790	35775	35050	27525	20960	28570	32085	29720	
2	$((n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2) \cdot (n \cdot \sum y^2 - (\sum y)^2))^{0,5}$	49539	41216	55355	56856	48956	31243	54542	43547	55355	55355	50237	51866	48956	54569	55877	55355	54728	53602	50237	54569	48770	44250	60525	53703	61596	
3	r	0,399	0,609	0,595	0,436	0,563	0,618	0,566	0,498	0,474	0,595	0,712	0,726	0,563	0,642	0,580	0,474	0,583	0,537	0,712	0,642	0,564	0,474	0,472	0,597	0,482	
4	r_{tabel}	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
5	t	4,305	7,598	7,332	4,790	6,739	7,790	6,793	5,685	5,331	7,332	10,041	10,466	6,739	8,296	7,047	5,331	7,111	6,304	10,041	8,296	6,768	5,324	5,301	7,375	5,453	
6	σb^2	0,338	0,234	0,422	0,445	0,330	0,134	0,410	0,261	0,422	0,422	0,348	0,370	0,330	0,410	0,430	0,422	0,412	0,396	0,348	0,410	0,328	0,270	0,504	0,397	0,522	

$\sum \sigma b^2$ 9,314

σ^2 72,628

Reliabilitas total 0,908



NO	PERTANYAAN																									TOTAL SKOR	y ²		
	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				
RESPONDEN	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	80	6400	
	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	88	7744	
	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	88	7744	
	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	81	6561	
	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	89	7921	
	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	95	9025
	7	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	81	6561
	8	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	75	5625
	9	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	80	6400
	10	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	6084
	11	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	87	7569
	12	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	100	10000
	13	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	9216
	14	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	100	10000
	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	76	5776
	16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	67	4489
	17	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	79	6241
	18	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	84	7056
	19	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	86	7396	
	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	5625
	21	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	100	10000
	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	97	9409
	23	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	88	7744
	24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	89	7921
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	88	7744	
26	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	93	8649	
27	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	92	8464	
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	9409	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	9216	
30	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95	9025	
31	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	88	7744	
32	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	100	10000	
33	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	81	6561	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	96	9216	
35	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	85	7225	
36	4	4	3	2	1	4	4	4	4	2	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	7396	
37	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	6889	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	97	9409	
39	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	85	7225	
40	1	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	76	5776	
41	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	91	8281	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	2	88	7744	
43	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	100	10000	

	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000
	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000
	46	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	5476
	47	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	9604
	48	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	89	7921
	49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	92	8464
	50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	95	9025
	51	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	82	6724
	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	97	9409
	53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	87	7569
	54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	94	8836
	55	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	85	7225
	56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	9801
	57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	98	9604
	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000
	59	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	89	7921
	60	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	94	8836
	61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	94	8836
	62	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	82	6724
	63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000
	64	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	96	9216
	65	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	84	7056
	66	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	86	7396
	67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	93	8649
	68	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	85	7225
	69	4	4	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	2	4	4	4	3	85	7225
	70	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	85	7225
	71	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	85	7225
	72	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	85	7225
	73	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3	85	7225
	74	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	84	7056
	75	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	71	5041
	76	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	89	7921
	77	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	8836
	78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	87	7569
	79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	92	8464
	80	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	59	3481
	81	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94	8836
	82	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	91	8281
	83	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	78	6084
	84	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	81	6561
	85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	73	5329
	86	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	3	88	7744
	87	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	86	7396
	88	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	92	8464

	89	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	84	7056
	90	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	72	5184
	91	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	91	8281
	92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	94	8836
	93	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	74	5476
	94	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	84	7056
	95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	96	9216
	96	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	70	4900
	97	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	78	6084
	98	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	77	5929
	99	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83	6889
	100	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	89	7921
	Σx	361	369	359	343	370	384	352	367	359	359	345	336	370	330	351	359	326	338	345	330	355	352	334	327	324	8745	772013



45	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
46	9	9	9	9	9	9	4	16	9	9	9	9	9	9	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9
47	16	16	16	4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
48	16	16	16	9	16	16	9	16	9	16	16	9	16	16	9	9	4	9	16	16	16	9	16	9
49	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	9	16	16	16	16	9	9	16	16	4	16
50	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	9	16	16	4	16
51	16	16	9	9	9	16	16	16	9	9	16	9	9	9	16	9	9	1	16	9	9	9	16	9
52	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	9
53	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	9	16	16	9	9	9	9	9	9	4	9
54	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	9	16	9	16	16	16	4
55	9	16	16	16	16	16	16	16	9	16	9	16	16	4	16	9	16	9	9	4	9	9	4	16
56	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
57	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16
58	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
59	9	16	16	16	16	16	9	16	16	16	9	9	16	9	9	16	16	16	9	9	16	9	9	16
60	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	9	16	9	16	16	4	16
61	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	9	16	9	16	9	16	9
62	9	16	16	9	9	16	16	9	9	16	9	4	9	9	16	9	16	9	9	9	9	9	9	16
63	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
64	4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	4	16
65	9	9	16	16	16	16	16	9	9	16	9	9	16	9	16	9	9	9	9	9	16	9	9	9
66	9	9	16	16	16	16	16	9	16	16	9	9	16	9	16	16	9	9	9	9	16	9	9	9
67	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	16	16	16	16	9	9	16	16	16	9	
68	9	16	9	16	16	16	16	16	16	9	9	9	16	9	16	16	16	16	9	9	9	4	4	
69	16	16	9	4	16	16	4	16	16	9	16	16	16	4	4	16	9	9	16	4	16	16	16	
70	16	9	9	9	16	16	9	16	16	9	9	9	16	9	9	16	16	9	9	9	9	16	9	
71	16	9	9	9	16	9	9	16	16	9	9	9	16	16	9	16	9	16	9	16	9	9	9	
72	16	9	9	9	16	16	9	16	16	9	16	16	16	4	9	16	9	16	16	4	9	9	9	
73	16	9	16	16	16	16	4	9	16	16	9	16	16	4	4	16	9	16	9	4	16	16	9	
74	16	4	9	9	4	16	9	16	16	9	16	9	4	16	9	16	9	9	16	16	16	16	16	
75	9	9	4	9	9	9	9	9	9	9	4	9	9	9	4	9	9	9	9	4	9	9	9	
76	16	16	16	9	16	16	16	9	16	16	9	9	16	16	16	16	4	9	9	16	16	9	16	
77	16	16	4	4	16	16	16	16	16	4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
78	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	9	16	16	4	9	9	9	16	16	16	
79	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	9	16	16	9	9	16	9	16	9	16	
80	4	9	4	4	9	9	4	9	9	4	4	4	9	4	4	9	4	9	4	4	4	9	4	
81	16	16	16	4	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	
82	16	16	9	16	16	16	16	16	16	9	16	9	16	16	16	16	9	9	16	16	16	9	9	
83	16	16	4	16	16	16	4	16	9	4	9	9	16	9	4	9	9	9	9	9	9	9	16	
84	16	9	16	9	16	16	16	9	9	16	9	9	16	4	16	9	4	9	9	4	9	16	9	
85	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4	9	9	9	9	9	4	9	9	9	
86	16	16	16	9	16	16	9	16	1	16	16	16	16	16	9	1	9	9	16	16	16	16	16	
87	16	16	16	9	16	16	16	9	16	16	9	9	16	9	16	16	9	9	9	9	16	9	9	
88	9	9	16	16	16	9	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	9	
89	9	9	9	9	9	9	16	16	16	9	9	9	9	16	16	16	9	9	9	16	16	16	9	

90	9	9	9	9	9	9	9	4	9	9	9	4	9	4	4	9	9	9	9	4	16	16	9	9	9
91	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	9	9	16	9	16	16	9	16	9	9	16	9	16	9	16
92	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	9	1	9	16	16	16
93	9	9	16	9	9	9	9	9	9	16	9	9	9	9	9	9	4	9	9	9	9	9	9	4	4
94	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	9	9	16	9	16	16	4	9	9	9	9	9	9	4	4
95	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	9	9
96	9	9	9	4	4	9	9	9	9	9	9	9	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4	9	4
97	9	9	9	9	16	9	9	16	9	9	9	9	16	9	9	9	4	9	9	9	9	16	16	4	9
98	16	16	16	16	16	16	16	4	4	16	4	4	16	9	16	4	4	9	4	9	9	9	16	4	4
99	9	16	16	16	16	16	16	9	9	16	9	9	16	9	16	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4
100	16	16	16	9	9	16	9	16	16	16	9	9	9	16	9	16	9	16	9	16	16	16	16	9	9
Σ	1337	1385	1331	1221	1402	1488	1280	1373	1331	1331	1225	1166	1402	1130	1275	1331	1104	1182	1225	1130	1293	1266	1166	1109	1102



45	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
46	222	222	222	222	222	222	148	296	222	222	222	222	222	222	148	222	222	222	222	222	222	222	222	222
47	392	392	392	196	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392
48	356	356	356	267	356	356	267	356	267	356	356	267	356	356	267	267	178	267	356	356	356	267	356	267
49	276	368	368	368	368	368	368	368	368	368	276	276	368	276	368	368	368	368	276	276	368	368	184	368
50	285	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	285	380	380	380	380	380	285	380	380	190	380
51	328	328	246	246	246	328	328	328	246	246	328	246	246	246	328	246	246	82	328	246	246	246	328	246
52	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	291	388	388	388	388	388	388	291
53	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	261	261	348	261	348	348	261	261	261	261	261	261	174	261
54	282	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	282	376	376	376	282	376	282	376	376	376	188
55	255	340	340	340	340	340	340	340	255	340	255	340	340	170	340	255	340	255	255	170	255	255	170	340
56	297	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
57	294	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	294	392	392	392
58	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
59	267	356	356	356	356	356	267	356	356	356	267	267	356	267	267	356	356	356	267	267	356	267	267	356
60	282	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	282	376	376	376	282	376	282	376	376	188	376
61	282	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	282	376	376	376	282	376	282	376	282	376	282
62	246	328	328	246	246	328	328	246	246	328	246	164	246	246	328	246	328	246	246	246	246	246	246	328
63	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
64	192	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	192
65	252	252	336	336	336	336	336	252	252	336	252	252	336	252	336	252	252	252	252	252	336	252	252	252
66	258	258	344	344	344	344	344	258	344	344	258	258	344	258	344	344	258	258	258	258	344	258	258	258
67	279	372	372	372	372	372	372	372	372	372	279	279	372	372	372	372	372	279	279	372	372	372	279	372
68	255	340	255	340	340	340	340	340	340	255	255	255	340	255	340	340	340	340	255	255	255	170	170	340
69	340	340	255	170	340	340	170	340	340	255	340	340	340	170	170	340	255	255	340	170	340	340	340	255
70	340	255	255	255	340	340	255	340	340	255	255	255	340	255	255	340	340	255	255	255	255	340	255	340
71	340	255	255	255	340	255	255	340	340	255	255	255	340	340	255	340	255	340	255	340	255	255	255	340
72	340	255	255	255	340	340	255	340	340	255	340	340	340	170	255	340	255	340	340	170	255	255	255	340
73	340	255	340	340	340	340	170	255	340	340	255	340	340	170	170	340	255	340	255	170	340	340	255	255
74	336	168	252	252	168	336	252	336	336	252	336	252	168	336	252	336	252	252	336	336	336	336	336	252
75	213	213	142	213	213	213	213	213	213	142	213	213	213	142	213	213	213	213	213	213	142	213	213	213
76	356	356	356	267	356	356	356	267	356	356	267	267	356	356	356	356	178	267	267	356	356	267	356	178
77	376	376	188	188	376	376	376	376	376	188	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376
78	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	261	261	348	261	348	348	174	261	261	261	348	348	348	174
79	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	276	368	276	368	368	276	276	368	276	368	276	368	276
80	118	177	118	118	177	177	118	177	177	118	118	118	177	118	118	177	118	177	118	118	118	177	118	118
81	376	376	376	188	376	376	376	376	376	282	376	376	376	376	376	282	376	376	376	376	376	376	376	188
82	364	364	273	364	364	364	364	364	364	273	364	273	364	364	364	364	273	273	364	364	364	273	273	273
83	312	312	156	312	312	312	156	312	234	156	234	234	312	234	156	234	234	234	234	234	234	234	312	234
84	324	243	324	243	324	324	324	243	243	324	243	243	324	162	324	243	162	243	243	162	243	324	243	162
85	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	146	219	219	219	219	219	146	219	219	219	219
86	352	352	352	264	352	352	264	352	88	352	352	352	352	352	264	88	264	264	352	352	352	352	352	264
87	344	344	344	258	344	344	344	258	344	344	258	258	344	258	344	344	258	258	258	258	344	258	258	172
88	276	276	368	368	368	276	368	276	368	368	368	368	368	368	368	368	276	368	368	368	368	276	276	368
89	252	252	252	252	252	252	336	336	336	252	252	252	252	336	336	336	252	252	252	336	336	336	252	252

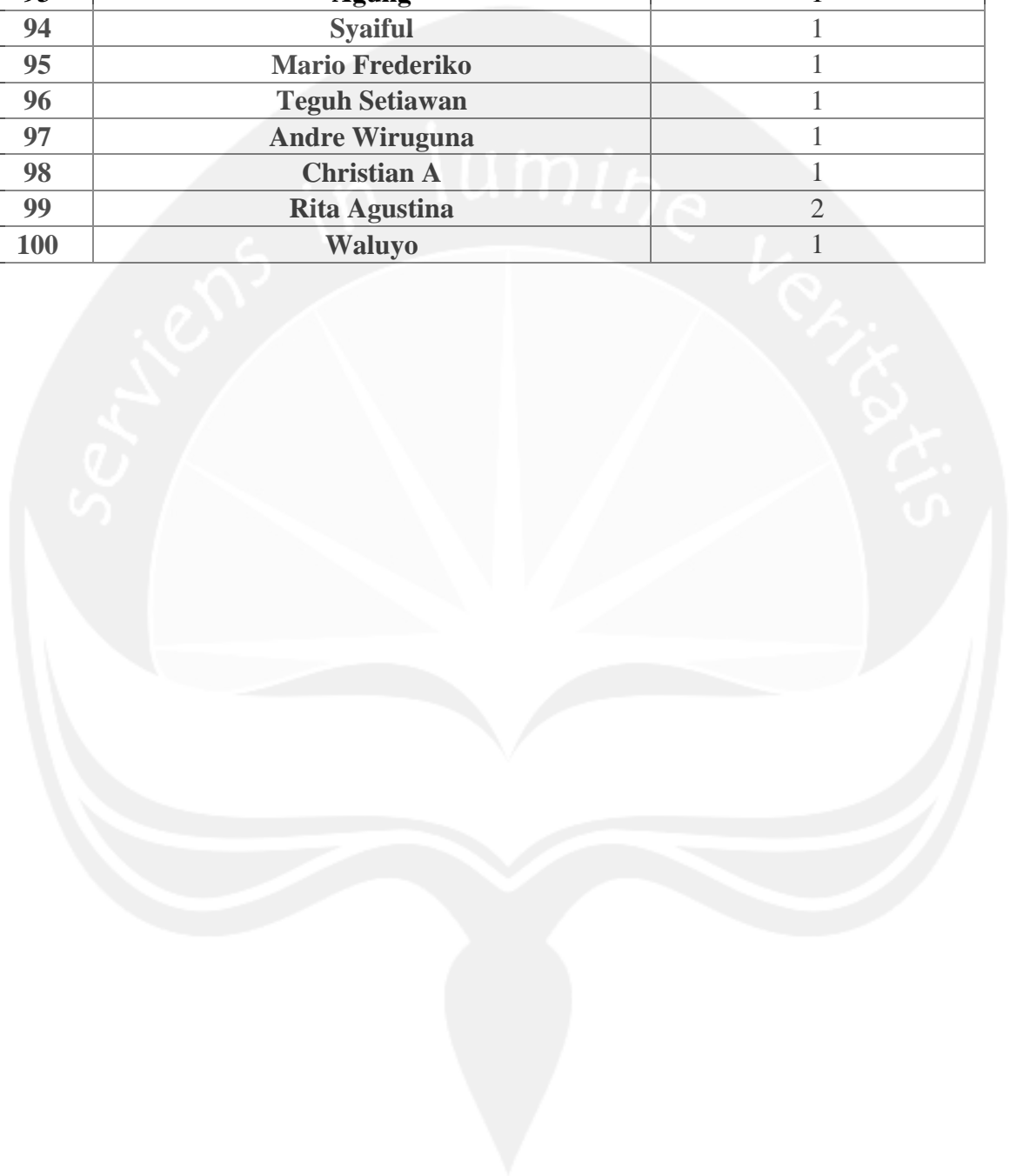
90	216	216	216	216	216	216	216	144	216	216	216	144	216	144	144	216	216	216	216	144	288	288	216	216	216
91	364	364	364	364	364	364	364	273	364	364	273	273	364	273	364	364	273	364	273	273	364	273	364	273	364
92	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	282	376	376	376	376	376	282	94	282	376	376	376
93	222	222	296	222	222	222	222	222	222	296	222	222	222	222	222	222	148	222	222	222	222	222	222	148	148
94	336	336	336	336	336	336	336	252	336	336	252	252	336	252	336	336	168	252	252	252	252	252	252	168	168
95	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	288	384	384	384	384	288	384	384	384	384	384	384	288	288
96	210	210	210	140	140	210	210	210	210	210	210	210	140	210	210	210	210	210	210	210	210	210	140	210	140
97	234	234	234	234	312	234	234	312	234	234	234	234	312	234	234	234	156	234	234	234	234	312	312	156	234
98	308	308	308	308	308	308	308	154	154	308	154	154	308	231	308	154	154	231	154	231	231	231	308	154	154
99	249	332	332	332	332	332	332	249	249	332	249	249	332	249	332	249	249	249	249	249	249	249	249	249	166
100	356	356	356	267	267	356	267	356	356	356	267	267	267	356	267	356	267	356	267	356	267	356	267	267	267
Σ	31767	32520	31724	30243	32632	33774	31091	32311	31657	31724	30528	29760	32632	29209	31019	31657	28828	29846	30528	29209	31320	30992	29494	28917	28631



NO	Nama	Jenis Kelamin
1	Erfin Nur Rohma Khakim	2
2	Sugiarto	1
3	Rosita Dewi	2
4	Kiki Rohmawati	2
5	Ekawati R	2
6	Sintia	2
7	Yanto	1
8	Feri	1
9	Setyo Nugroho	1
10	Dewi P	2
11	Suharno	1
12	Apri Nuryatman	1
13	Armin	1
14	Rahmat Riyono	1
15	Ramadhan Prastya	1
16	Waisi	1
17	Janu Eko P	1
18	Ardi	1
19	Joko Nurvianto	1
20	Dian Maya	2
21	Husna Yuwida	2
22	Risna Purnamawati	2
23	Joko Sarwono	1
24	Suwardi P	1
25	Edy Sarwono	1
26	Indra Teguh Prakasa	1
27	Lidya C N	2
28	Nurizzah Pratiwi	2
29	Nurraini S	2
30	Ratih Fitri Lestari	2
31	Desi Suci Anisa R	2
32	Elianita Nurul Husna	2
33	Khabi Bunnaswan	1
34	Revi Putra Sanjaya	1
35	Jatmiko Aji	1
36	Isnawan Aji P	1
37	Neo Rama	1
38	Sinta Kusumawati	2
39	Rizal Setyanto	1
40	Zulfikar Busmark Assegaf	1
41	Titiek Nuur Kholidah	2
42	Arba	1
43	Fitriani Fauziah	2

44	Ega Ratri Isnaini	2
45	Duna Raju P	1
46	Cynthia Kartika	2
47	Atika Asni Furaida	2
48	Anisha Dwi Suryani	2
49	Miski Mauya Dikirana	2
50	Ardhita Kusuma R	2
51	Muhamad Hario Pandit	1
52	Parulian Ferigoodson Raja Guk-Guk	1
53	Ratna Sari	2
54	Rendi Nastianto	1
55	Wikan Amarudin Fahmi	1
56	Nesti Puspandari	2
57	Alshinta Ade Brata	2
58	Anselmus Adhi W	1
59	Sherly Harinda	2
60	Welly Ratna Ferdiani	2
61	Syarifa Alma Fadila N	2
62	Aprilia Dwi Mustikayanti	2
63	Agastya Bayuasa R	1
64	Siti Vera Lestari	2
65	Arsita Rahma Devaisnaini	2
66	Dominika Dies Agra P	2
67	Oktavia Wulandari	2
68	Riyanto Mulyono	1
69	Wisnu Hendra	1
70	Putra Dwi Yanto	1
71	Rizky Harniawan	1
72	Agung Sutioso	1
73	Oswaldo Jimkelly Lameng	1
74	Ilham	1
75	Antino Restu Aji	1
76	Adi Prakoso	1
77	Wahyudin	1
78	Citra N	2
79	Cecilia Ade Putri	2
80	Reza	1
81	Alfiyati Bororoh	2
82	Meita Anggi Pangesti	2
83	Rini Ervita	2
84	Sadam Kuncoro	1
85	Vicky Ferdian S	1
86	Iin Rahayu	2
87	Anjar Tri Utami	2

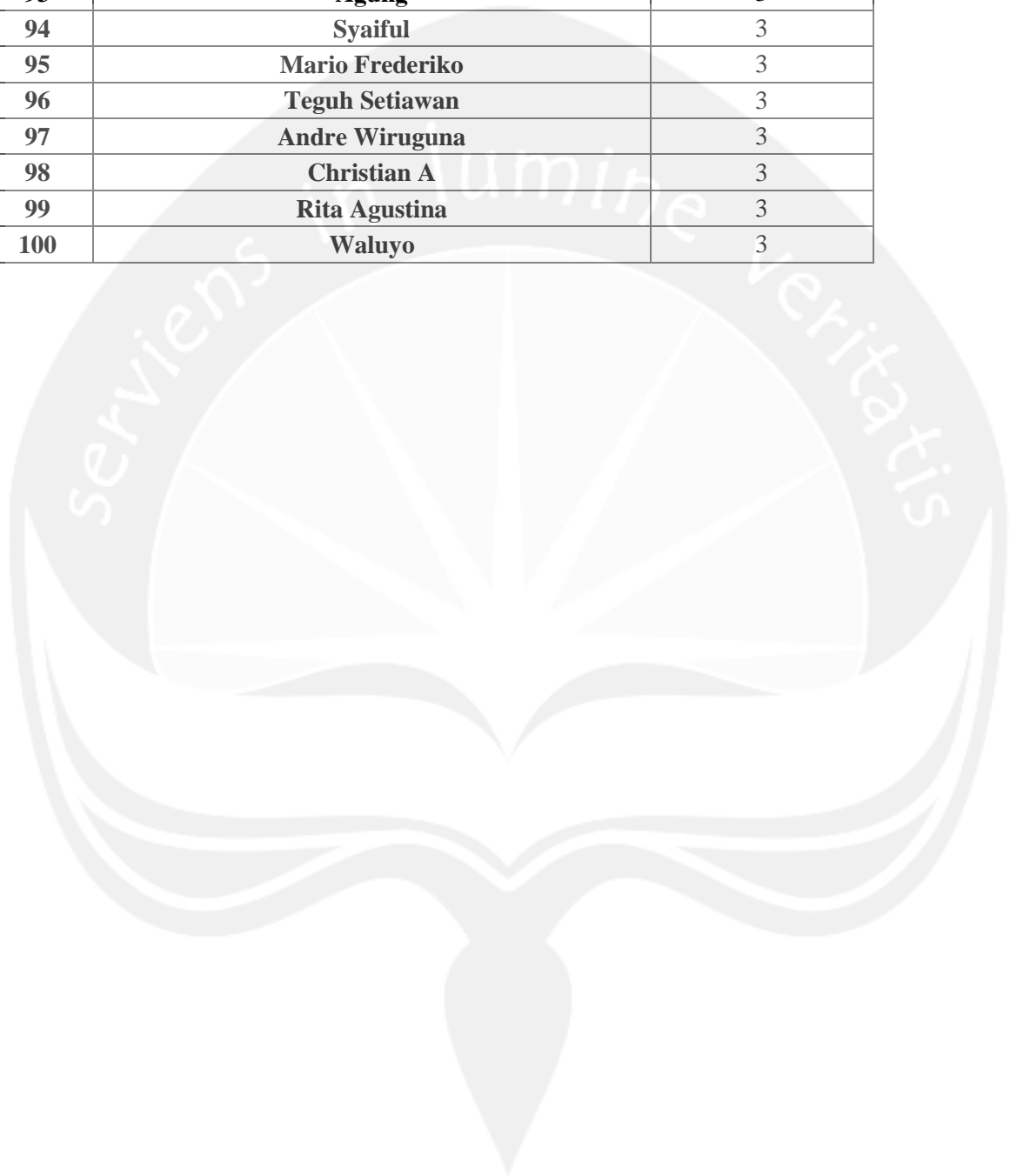
88	Jamroni	1
89	Sulistyas	2
90	Eko Hermansyah	1
91	Widya Devi	2
92	Theodora Elgavasi	2
93	Agung	1
94	Syaiful	1
95	Mario Frederiko	1
96	Teguh Setiawan	1
97	Andre Wiruguna	1
98	Christian A	1
99	Rita Agustina	2
100	Waluyo	1



NO	Nama	Umur
1	Erfin Nur Rohma Khakim	2
2	Sugiarto	4
3	Rosita Dewi	5
4	Kiki Rohmawati	2
5	Ekawati R	4
6	Sintia	2
7	Yanto	2
8	Feri	2
9	Setyo Nugroho	2
10	Dewi P	2
11	Suharno	5
12	Apri Nuryatman	2
13	Armin	3
14	Rahmat Riyono	2
15	Ramadhan Prastya	2
16	Waisi	2
17	Janu Eko P	2
18	Ardi	2
19	Joko Nurvianto	3
20	Dian Maya	2
21	Husna Yuwida	2
22	Risna Purnamawati	2
23	Joko Sarwono	4
24	Suwardi P	4
25	Edy Sarwono	5
26	Indra Teguh Prakasa	5
27	Lidya C N	2
28	Nurizzah Pratiwi	2
29	Nurraini S	2
30	Ratih Fitri Lestari	2
31	Desi Suci Anisa R	1
32	Elianita Nurul Husna	2
33	Khabi Bunnaswan	2
34	Revi Putra Sanjaya	2
35	Jatmiko Aji	1
36	Isnawan Aji P	1
37	Neo Rama	2
38	Sinta Kusumawati	2
39	Rizal Setyanto	2
40	Zulfikar Busmark Assegaf	2
41	Titiek Nuur Kholidah	1
42	Arba	2
43	Fitriani Fauziah	2

44	Ega Ratri Isnaini	1
45	Duna Raju P	2
46	Cynthia Kartika	2
47	Atika Asni Furaida	2
48	Anisha Dwi Suryani	2
49	Miski Mauya Dikirana	1
50	Ardhita Kusuma R	1
51	Muhamad Hario Pandit	1
52	Parulian Ferigoodson Raja Guk-Guk	1
53	Ratna Sari	1
54	Rendi Nastianto	1
55	Wikan Amarudin Fahmi	1
56	Nesti Puspendari	1
57	Alshinta Ade Brata	1
58	Anselmus Adhi W	1
59	Sherly Harinda	1
60	Welly Ratna Ferdiani	1
61	Syarifa Alma Fadila N	1
62	Aprilia Dwi Mustikayanti	1
63	Agastya Bayuasa R	1
64	Siti Vera Lestari	1
65	Arsita Rahma Devaisnaini	1
66	Dominika Dies Agra P	1
67	Oktavia Wulandari	1
68	Riyanto Mulyono	1
69	Wisnu Hendra	2
70	Putra Dwi Yanto	3
71	Rizky Harniawan	3
72	Agung Sutioso	3
73	Osvaldo Jimkelly Lameng	2
74	Ilham	2
75	Antino Restu Aji	2
76	Adi Prakoso	2
77	Wahyudin	4
78	Citra N	2
79	Cecilia Ade Putri	2
80	Reza	2
81	Alfiyati Bororoh	2
82	Meita Anggi Pangesti	2
83	Rini Ervita	2
84	Sadam Kuncoro	2
85	Vicky Ferdian S	2
86	Iin Rahayu	2
87	Anjar Tri Utami	2

88	Jamroni	5
89	Sulistyas	2
90	Eko Hermansyah	3
91	Widya Devi	2
92	Theodora Elgavasi	2
93	Agung	3
94	Syaiful	3
95	Mario Frederiko	3
96	Teguh Setiawan	3
97	Andre Wiruguna	3
98	Christian A	3
99	Rita Agustina	3
100	Waluyo	3



NO	Nama	Pekerjaan
1	Erfin Nur Rohma Khakim	4
2	Sugiarto	3
3	Rosita Dewi	3
4	Kiki Rohmawati	4
5	Ekawati R	3
6	Sintia	4
7	Yanto	4
8	Feri	4
9	Setyo Nugroho	4
10	Dewi P	4
11	Suharno	3
12	Apri Nuryatman	2
13	Armin	4
14	Rahmat Riyono	4
15	Ramadhan Prastya	1
16	Waisi	4
17	Janu Eko P	4
18	Ardi	4
19	Joko Nurvianto	4
20	Dian Maya	4
21	Husna Yuwida	4
22	Risna Purnamawati	4
23	Joko Sarwono	3
24	Suwardi P	3
25	Edy Sarwono	3
26	Indra Teguh Prakasa	3
27	Lidya C N	4
28	Nurizzah Pratiwi	1
29	Nurraini S	1
30	Ratih Fitri Lestari	1
31	Desi Suci Anisa R	1
32	Elianita Nurul Husna	1
33	Khabi Bunnaswan	1
34	Revi Putra Sanjaya	1
35	Jatmiko Aji	1
36	Isnawan Aji P	1
37	Neo Rama	1
38	Sinta Kusumawati	1
39	Rizal Setyanto	1
40	Zulfikar Busmark Assegaf	1
41	Titiek Nuur Kholidah	1
42	Arba	1

43	Fitriani Fauziah	1
44	Ega Ratri Isnaini	1
45	Duna Raju P	1
46	Cynthia Kartika	1
47	Atika Asni Furaida	1
48	Anisha Dwi Suryani	1
49	Miski Mauya Dikirana	1
50	Ardhita Kusuma R	1
51	Muhamad Hario Pandit	1
52	Parulian Ferigoodson Raja Guk-Guk	1
53	Ratna Sari	1
54	Rendi Nastianto	1
55	Wikan Amarudin Fahmi	1
56	Nesti Puspendari	1
57	Alshinta Ade Brata	1
58	Anselmus Adhi W	1
59	Sherly Harinda	1
60	Welly Ratna Ferdiani	1
61	Syarifa Alma Fadila N	1
62	Aprilia Dwi Mustikayanti	1
63	Agastya Bayuasa R	1
64	Siti Vera Lestari	1
65	Arsita Rahma Devaisnaini	1
66	Dominika Dies Agra P	1
67	Oktavia Wulandari	1
68	Riyanto Mulyono	1
69	Wisnu Hendra	5
70	Putra Dwi Yanto	5
71	Rizky Harniawan	5
72	Agung Sutioso	4
73	Oswaldo Jimkelly Lameng	2
74	Ilham	2
75	Antino Restu Aji	2
76	Adi Prakoso	2
77	Wahyudin	3
78	Citra N	2
79	Cecilia Ade Putri	2
80	Reza	2
81	Alfiyati Bororoh	2
82	Meita Anggi Pangesti	2
83	Rini Ervita	2
84	Sadam Kuncoro	4
85	Vicky Ferdian S	2

86	Iin Rahayu	2
87	Anjar Tri Utami	2
88	Jamroni	3
89	Sulistiyas	2
90	Eko Hermansyah	5
91	Widya Devi	2
92	Theodora Elgavasi	2
93	Agung	5
94	Syaiful	5
95	Mario Frederiko	5
96	Teguh Setiawan	5
97	Andre Wiruguna	5
98	Christian A	5
99	Rita Agustina	5
100	Waluyo	5

KUESIONER

PERILAKU PENGGUNA SEPEDA MOTOR DALAM KESELAMATAN BERLALU
LINTAS

(Studi Kajian : Kabupaten Bantul, D. I. Y)

Dengan hormat, saya **Dedek Pakpahan**, mahasiswa Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, **Universitas Atma Jaya Yogyakarta**. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk keperluan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan. Saya harap anda bersedia untuk menjadi responden penelitian saya ini. Atas kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Petunjuk : berilah tanda (X) pada jawaban yang dianggap benar !

Nama :

Jenis Kelamin :

- a) Laki-laki
- b) Perempuan

Umur :

- a) < 17 tahun
- b) 17 – 27 tahun
- c) 28 – 37 tahun
- d) 38 – 47 tahun
- e) 48 – 57 tahun
- f) > 57 tahun

Pekerjaan :

- a) Pelajar
- b) Mahasiswa
- c) PNS
- d) Karyawan
- e) Wiraswasta
- f) Lain-lain (.....)

Petunjuk : berilah tanda (√) pada jawaban yang dianggap benar !

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kelengkapan pengendara

No		SS	S	TS	STS
1	Saat mengendarai motor saya membawa kelengkapan Surat Ijin Mengemudi (SIM) dan Surat Tanda Nomor Kendaraan (STNK)				
2	Saya selalu memakai helm berstandar Standar Nasional Indonesia (SNI) saat mengendarai sepeda motor				
3	Saya selalu menggunakan sepasang spion pada kendaraan sepeda motor				
4	Saya menggunakan spion yang tidak di modifikasi				
5	Saya selalu menggunakan knalpot sesuai standar kendaraan sepeda motor				
6	Kendaraan bermotor saya selalu di lengkapi dengan nomor plat				

Perilaku Pengendara

No		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu menyalakan lampu utama saat mengendarai sepeda motor pada siang hari				
2	Saat mengendarai sepeda motor dan akan berbelok atau berbalik arah saya wajib mengamati situasi lalu lintas di depan, di samping, dan di belakang kendaraan serta memberikan isyarat dengan lampu penunjuk arah atau isyarat tangan				
3	Setelah berbelok arah saya mematikan lampu isyarat/sign				
4	Saya tidak menerobos lampu merah saat mengendarai sepeda motor				
5	Saya selalu mematuhi rambu lalu lintas dan marka jalan saat mengendarai sepeda motor				
6	Saya selalu memperhatikan marka jalan (zebra cross) saat mengendarai sepeda motor				
7	Saat mengendarai sepeda motor saya tidak membonceng lebih dari satu orang penumpang				

8	Saya selalu mengendarai sepeda motor dalam kondisi kesehatan yang baik				
9	Saat mengendarai sepeda motor saya tidak dalam pengaruh alkohol dan obat-obatan terlarang				
10	Saya tidak menggunakan jalan umum sebagai arena balapan				
11	Saya selalu mengendarai sepeda motor di jalur sebelah kiri				
12	Saya wajib mengutamakan keselamatan pejalan kaki dan pesepeda				
13	Saya tidak menyalib kendaraan dari sebelah kiri				
14	Saya mengendarai motor di atas trotoar saat menghindari kemacetan				
15	Orang yang dibonceng wajib menggunakan helm				
16	Anak-anak wajib menggunakan helm pada saat dibonceng				
17	Saya memperoleh Surat Ijin Mengemudi (SIM) melalui serangkaian tes				
18	Pada saat akan hujan saya tidak mempercepat kecepatan sepeda motor yang saya kendarai				
19	Saya mengurangi kecepatan sepeda motor yang saya kendarai pada saat hujan				

	VAR 0000 1	VAR 0000 2	VAR 0000 3	VAR 0000 4	VAR 0000 5	VAR 0000 6	VAR 0000 7	VAR 0000 8	VAR 0000 9	VAR 0001 0	VAR 0001 1	VAR 0001 2	VAR 0001 3
VAR 0000 1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 ,281* ,005 100	,345* ,000 100	,097 ,336 100	,219* ,029 100	,411* ,000 100	,061 ,545 100	,240* ,016 100	,080 ,430 100	,345* ,000 100	,250* ,012 100	,256* ,010 100	,219* ,029 100
VAR 0000 2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,281* ,005 100	1 ,455* ,000 100	,258* ,010 100	,349* ,000 100	,510* ,000 100	,456* ,000 100	,274* ,006 100	,168 ,094 100	,455* ,000 100	,349* ,000 100	,345* ,000 100	,349* ,000 100
VAR 0000 3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,345* ,000 100	,455* ,000 100	1 ,407* ,000 100	,394* ,000 100	,396* ,000 100	,465* ,000 100	,105 ,301 100	,147 ,145 100	1,00 0** 100	,221* ,027 100	,297* ,003 100	,394* ,000 100
VAR 0000 4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,097 ,336 100	,258* ,010 100	,407* ,000 100	1 ,467* ,000 100	,322* ,001 100	,343* ,000 100	,064 ,525 100	,176 ,080 100	,407* ,000 100	,118 ,241 100	,259* ,009 100	,467* ,000 100
VAR 0000 5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,219* ,029 100	,349* ,000 100	,394* ,000 100	,467* ,000 100	1 ,484* ,000 100	,316* ,001 100	,208* ,038 100	,340* ,001 100	,394* ,000 100	,281* ,005 100	,338* ,001 100	1,00 0** 100
VAR 0000 6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,411* ,000 100	,510* ,000 100	,396* ,000 100	,322* ,001 100	,484* ,000 100	1 ,355* ,000 100	,359* ,000 100	,270* ,007 100	,396* ,000 100	,426* ,000 100	,393* ,000 100	,484* ,000 100

	VAR 0001 4	VAR 0001 5	VAR 0001 6	VAR 0001 7	VAR 0001 8	VAR 0001 9	VAR 0002 0	VAR 0002 1	VAR 0002 2	VAR 0002 3	VAR 0002 4	VAR 0002 5	Tot al
VAR 0000 1 Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,180 ,073 100	,076 ,453 100	,080 ,430 100	,004 ,970 100	,187 ,063 100	,250* ,012 100	,180 ,073 100	,074 ,466 100	,109 ,282 100	,563* ,000 100	,014 ,886 100	,199* ,047 100	,39 9** 0 100
VAR 0000 2 Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,365* ,000 100	,467* ,000 100	,168 ,094 100	,356* ,000 100	,190 ,058 100	,349* ,000 100	,365* ,000 100	,255* ,011 100	,164 ,103 100	,336* ,001 100	,373* ,000 100	,127 ,208 100	,60 9** 0 100
VAR 0000 3 Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,224* ,025 100	,468* ,000 100	,147 ,145 100	,232* ,020 100	,283* ,004 100	,221* ,027 100	,224* ,025 100	,230* ,021 100	,069 ,496 100	,259* ,009 100	,246* ,014 100	,103 ,307 100	,59 5** 0 100
VAR 0000 4 Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,096 ,342 100	,345* ,000 100	,176 ,080 100	,229* ,022 100	,111 ,271 100	,118 ,241 100	,096 ,342 100	,166 ,098 100	,047 ,640 100	,008 ,937 100	,223* ,026 100	,097 ,337 100	,43 6** 0 100
VAR 0000 5 Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,109 ,281 100	,327* ,001 100	,340* ,001 100	,130 ,197 100	,205* ,041 100	,281* ,005 100	,109 ,281 100	,228* ,022 100	,087 ,388 100	,176 ,079 100	,141 ,162 100	,149 ,138 100	,56 3** 0 100
VAR 0000 6 Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,247* ,013 100	,381* ,000 100	,270* ,007 100	,304* ,002 100	,220* ,028 100	,426* ,000 100	,247* ,013 100	,276* ,005 100	,174 ,083 100	,247* ,013 100	,317* ,001 100	,145 ,150 100	,61 8** 0 100
VAR 0000 7 Pearson Correlatio n	,303* ,000 100	,988* ,000 100	,200* ,000 100	,304* ,000 100	,105 ,000 100	,334* ,000 100	,303* ,000 100	,257* ,000 100	,119 ,000 100	,095 ,000 100	,297* ,000 100	,033 ,000 100	,56 6** 0 100

	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,046	,002	,297	,001	,002	,010	,238	,347	,003	,746	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00008	Pearson Correlation	,425*	,084	,225*	,414*	,235*	,327*	,425*	,245*	,308*	,254*	,432*	,242*	,498**
	Sig. (2-tailed)	,000	,403	,024	,000	,019	,001	,000	,014	,002	,011	,000	,015	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00009	Pearson Correlation	,224*	,209*	1,000**	,184	,210*	,325*	,224*	,203*	,098	-,023	,173	,210*	,474**
	Sig. (2-tailed)	,025	,037	,000	,067	,036	,001	,025	,043	,330	,820	,086	,036	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00010	Pearson Correlation	,224*	,468*	,147	,232*	,283*	,221*	,224*	,230*	,069	,259*	,246*	,103	,595**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000	,145	,020	,004	,027	,025	,021	,496	,009	,014	,307	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00011	Pearson Correlation	,464*	,338*	,325*	,378*	,348*	1,000**	,464*	,393*	,346*	,351*	,400*	,451*	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00012	Pearson Correlation	,390*	,267*	,171	,528*	,505*	,691*	,390*	,408*	,515*	,341*	,529*	,486*	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,089	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00013	Pearson Correlation	,109	,327*	,340*	,130	,205*	,281*	,109	,228*	,087	,176	,141	,149	,563**
	Sig. (2-tailed)	,281	,001	,001	,197	,041	,005	,281	,022	,388	,079	,162	,138	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00014	Pearson Correlation	1	,326*	,224*	,297*	,338*	,464*	1,000**	,505*	,403*	,391*	,320*	,363*	,642**

	Sig. (2-tailed)		,001	,025	,003	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00015	Pearson Correlation	,326*	1	,209*	,303*	,112	,338*	,326*	,239*	,102	,100	,296*	,037	,580**
	Sig. (2-tailed)	,001		,037	,002	,267	,001	,001	,017	,312	,322	,003	,714	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00016	Pearson Correlation	,224*	,209*	1	,184	,210*	,325*	,224*	,203*	,098	-,023	,173	,210*	,474**
	Sig. (2-tailed)	,025	,037		,067	,036	,001	,025	,043	,330	,820	,086	,036	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00017	Pearson Correlation	,297*	,303*	,184	1	,424*	,378*	,297*	,264*	,314*	,091	,988*	,253*	,583**
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,067		,000	,000	,003	,008	,001	,367	,000	,011	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00018	Pearson Correlation	,338*	,112	,210*	,424*	1	,348*	,338*	,253*	,314*	,315*	,422*	,327*	,537**
	Sig. (2-tailed)	,001	,267	,036	,000		,000	,001	,011	,001	,001	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00019	Pearson Correlation	,464*	,338*	,325*	,378*	,348*	1	,464*	,393*	,346*	,351*	,400*	,451*	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00020	Pearson Correlation	1,000**	,326*	,224*	,297*	,338*	,464*	1	,505*	,403*	,391*	,320*	,363*	,642**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,025	,003	,001	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00021	Pearson Correlation	,505*	,239*	,203*	,264*	,253*	,393*	,505*	1	,552*	,327*	,281*	,285*	,564**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	25

