

DAFTAR PUSTAKA

I. Buku

- Aan Komariah dan Djam'an Satori, 2010, Metodologi Penelitian Kualitatif
- Arief Sosiawan, Edwi. 2008. Tantangan dan Hambatan dalam Implementasi E-Government di Indonesia. Hlm. 7-8
- Basrowi & Suwandi. 2008. Memahami Penelitian Kualitatif.
Direktorat Pengadaan dan Kepangkatan BKN 2022
- Djatmika, Sastra. 1975. Hukum Kepegawaian Di Indonesia. Hlm 145
- Hartini, Sri.2001. Hukum Kepegawaian di Indonesia (Edisi Kedua). Hlm 31
- Hartini, Sri.2001. Hukum Kepegawaian di Indonesia (Edisi Kedua).Hlm 41-43
- Idrus, Muhammad. 2009. Metode Penelitian Ilmu Sosial, Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif
- Indrajit, Richardus Eko. 2002. Membangun Aplikasi E-Government.Hlm 5
- Jones, Charles O. 1991. Pengantar Kebijakan Publik (Public Policy).Hlm.321
- Jones, Charles O. 1991. Pengantar Kebijakan Publik(Public Policy).Hlm.296
- Jones, Charles O. 1991.Pengantar Kebijakan Publik (Public Policy).Hlm.325
- Mulyadi, Deddy. 2015. Studi Kebijakan Publik dan Pelayanan Publik. Hlm.69
- Nazir, Moh, 2014. Metode Penelitian, Bogor: PT. Ghalia Indonesia
- Nurhadryani, Yani. 2009. Memahami Konsep E-governance Serta Hubungannya Dengan E- government Dan E-Demokrasi Seminar Nasional Informatika.
- Sinambela, Dr. Lijan Poltak. 2007. Reformasi Pelayanan Publik (Teori, kebijakan

dan implementasi). Jakarta: PT Bumi Aksara

Sinambela, Dr. Lijan Poltak. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia.

Jakarta: PT Bumi Aksara

Sugiyono, 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D, Bandung: Alfabeta. Hlm 18

Winarno, Budi. 2014. Kebijakan Publik (Teori, Proses dan Studi Kasus). Hlm 158

II. Jurnal

Anggarasena, B. 2010. Strategi Penegakkan Hukum dalam Rangka Meningkatkan Keselamatan Lalu Lintas dan Mewujudkan Masyarakat Patuh Hukum. Tesis pada Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Anggraini, D. 2013. Studi tentang Perilaku Pengendara Kendaraan Bermotor Di Kota Samarinda dalam E-Journal Sosiatri-Sosiologi, 1 (1), 10-19.

Ayuningtyas, D.S., Guritnaningsih, dan Santoso, A. 2007. Hubungan Antara Intensi untuk Mematuhi Rambu-Rambu Lalu Lintas dengan Perilaku Melanggar Lalu Lintas pada Supir Bus 01 Jakarta. JPS. 13 (1). 1-14.

Baron, R.A., and Byrne, D. 1991. Social Psychology. Understanding Human Interaction, Sixth Edition. Boton: Alyn and Bacon Inc.

Beninga, J. S. 1991. "Moral And Character Education In The Elementary School: In Introduction". Benninga, J.S. (Penyunting). Moral, Character, And Civic Education in The Elementary School. New York: Teachers College, Columbia University.

Boediningsih, W. 2011. Dampak Kepadatan Lalu Lintas terhadap Polusi Udara Kota Surabaya. Jurnal Fakultas Hukum. 20 (20). 119-138.

Budiarto, A dan Mahmudah. 2007. Rekayasa Lalu Lintas. UNS Press: Surakarta.

Daeng, H.J. 2000. Manusia Kebudayaan dan lingkungan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Rifai, A et. all. (2022). Sosialisasi tertib berlalu lintas di era pandemi covid 19 kepada siswa remaja pada Sekolah Swadipa Natar Lampung sebagai pengguna jalan protokol lintas sumatera yang rentan terhadap kecelakaan. Vol. 3 No. 2 (2022): Jurnal Sumbangsih. Universitas Lampung.

Pranata, S. (2021). Analisis Kebijakan Pelarangan Sepeda Motor Melintas Pada Jalan MH Thamrin - Medan Merdeka Barat Di DKI Jakarta. Vol. 7 No. 1 (2021): Publika: Jurnal Ilmu Administrasi Publik.

Rizana et. all. (2021). Pelaksanaan Tertib Berlalu Lintas Terhadap Pemakaian Helm Bagi Mahasiswa Pengendara Sepeda Motor di Dalam Area Kampus Universitas Lancang Kuning Menurut Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009. Journal of Criminology and Justice Vol 1 No 1 (2021): Oktober 2021.

Arifuddin., Risal M., (2021). Kepatuhan Terhadap Peraturan Lalu Lintas (Studi Mahasiswa Fakultas Syariah dan Hukum UIN Alauddin Makassar). Siyasatuna: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Siyasah Syariyyah.

III. Website

Situs Tentang Simpang Susun Semanggi di Akses Melalui
https://id.wikipedia.org/wiki/Simpang_Susun_Semanggi

IV. Peraturan Perundang-Undangan:

Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2002 Tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia

Peraturan Gubernur Nomor 141 Tahun 2015 Terhadap Kedisiplinan Masyarakat Berlalu Lintas

LAMPIRAN



Lampiran 1 Pedoman Kuisioner

**PENGARUH SOSIALISASI PERATURAN GUBERNUR
NOMOR 141 TAHUN 2015 TERHADAP KEDISIPLINAN
MASYARAKAT BERLALU LINTAS DI SIMPANG SUSUN
SEMANGGI JAKARTA SELATAN**

Variabel	Indikator	Item	Skor	Total Skor	Jumlah Butir	Mean	Persentase
Sosialisasi (X)	Interaksi dengan orang lain	1	398	1154	3	384.6667	47%
		2	388				
		3	368				
	Cara berfikir	4	415	1246	3	415.3333	51%
		5	430				
		6	401				
	Merasakan	7	386	1169	3	389.6667	48%
		8	370				
		9	413				
	Bertindak atau berperilaku	10	429	1281	3	427	52%
		11	435				
		12	417				
TOTAL				4850	12	816.6667	100%

Variabel	Indikator	Item	Skor	Total Skor	Jumlah Butir	Mean	Persentase
Kedisiplinan (Y)	Memelihara keamanan dan keselamatan berlalu lintas	1	417	1699	4	424.75	40%
		2	419				
		3	416				
		4	447				
	Menegakan hukum yang berlaku	5	454	1252	4	313	29%
		6	447				
		7	417				
		8	419				
	Menaati rambu yang berlaku saat berlalu lintas	9	416	1348	4	337	31%
		10	447				
		11	454				
		12	447				
TOTAL				4299	12	1074.75	100%

Lampiran 2 Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

PENGARUH SOSIALISASI PERATURAN GUBERNUR NOMOR 141 TAHUN 2015 TERHADAP KEDISIPLINAN MASYARAKAT BERLALU LINTAS DI SIMPANG SUSUN SEMANGGI JAKARTA SELATAN

Assalamualaikum, Wr. Wb.

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam.

Kepada Bapak/Ibu/Sdr Yth,

Perkenalkan saya Khariza Faiz, mahasiswa Program Administrasi Publik (S1) Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Nasional. Saya memohon dengan hormat atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner saya mengenai "Pengaruh Sosialisasi Peraturan Gubernur Nomor 141 Tahun 2015 Terhadap Kedisiplinan Masyarakat Berlalu Lintas di Simpang Susun Semanggi Jakarta Selatan".

Adapun kriteria responden pada penelitian ini adalah: Masyarakat yang menggunakan jalan simpang susun semanggi (pengendara sepeda motor dan masyarakat umum).

Kuisisioner ini saya susun dalam rangka pelaksanaan penelitian guna memperoleh gelar sarjana Administrasi Publik. Oleh karena itu, ditengah waktu kesibukan Bapak/Ibu/Sdr, saya memohon dengan hormat atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat mengisi kuisisioner berikut ini dengan jujur. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr akan saya jaga kerahasiaannya. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Khaira Faiz

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin:

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berilah tanda (√) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

2. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

- SS = apabila Bapak/Ibu/Sdr merasa Sangat Setuju
- S = apabila Bapak/Ibu/Sdr merasa Setuju
- RR = apabila Bapak/Ibu/Sdr merasa Ragu-Ragu
- TS = apabila Bapak/Ibu/Sdr merasa Tidak Setuju
- STS = apabila Bapak/Ibu/Sdr merasa Sangat Tidak Setuju

3. Dimohon dalam memberikan jawaban, tidak ada pernyataan yang terlewat.

4. Hasil dari penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik saja. Identitas diri Bapak/Ibu/Sdr akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

Variabel X (Sosialisasi)

No	Pertanyaan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Interaksi Dengan Orang Lain						
1	Apakah rambu-rambu lalu lintas dapat menekan tingkat kecelakaan dalam berkendara?					
2	Apakah rambu-rambu lalu lintas dapat mengurangi tingkat kemacetan					
3	Apakah setiap orang sudah mematuhi setiap rambu-rambu lalu lintas yang terpasang?					
Cara Berfikir						

4	Menurut saya, akan lebih baik ada polisi memantau tiap persimpangan lampu merah					
5	saya menyadari pentiong usia dalam mengendarai sebuah kendaraan					
6	pentingnya sosialisasi sejak dini terhadap anak dilingkungan keluarga					
Merasakan						
7	Apakah penempatan rambu-rambu lalu lintas sudah sesuai dengan letak lokasinya?					
8	Apakah sanksi pelanggaran rambu-rambu lalu lintas sudah diberikan dengan baik?					
9	Apakah banyak rambu-rambu lalu lintas yang tidak berfungsi dengan baik?					
	Bertindak atau Berperilaku					
10	Apakah dengan ditetapkannya tilang kan membuat ketertiban berkendara dan lalu lintas sudah sangat baik?					
11	sudahkah para pengguna kendaraan memiliki SIM?					
12	Apakah tilang harus diberikan kepada orang-orang yang sudah melanggar rambu-rambu lalu lintas?					

Variabel Y (Kedisiplinan Masyarakat)

No	Pertanyaan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
Memelihara Keamanan dan Keselamatan berlalu lintas						
1	Pengendara mengikuti rambu lalu lintas saat berlalu lintas					
2	Menggunakan helm saat berlalu lintas bagi pengguna kendaraan sepeda motor					
3	Tidak mengemudi saat keadaan ngantuk, sakit ataupun sedang mabuk					

4	Tetap pada jalurnya saat berkendara					
Menegakkan hukum yang Berlaku						
5	Polisi harus menindak tegas para pengguna lalu lintas yang tidak menaati rambu lalu lintas					
6	Menilang para pelaku pengguna kendaraan yang tidak memiliki SIM					
7	Memberikan sosialisasi kepada masyarakat pengguna jalan dan rambu lalu lintas pentingnya keselamatan dalam berkendara					
8	Apakah hukum yang saat ini berlaku sudah bagus untuk selalu diterapkan?					
Menaati rambu yang berlaku saat berlalu lintas						
9	Pentingnya membaca tanda rambu" saat di jalan					
10	Apakah pengguna jalan sudah menaati rambu yang berlaku saat ini ?					
11	Pentingnya mengetahui arti tiap rambu" lalu lintas saat berkendara					
12	Apakah rambu" lalu lintas di kota anda sudah sangat tertib?					

Lampiran 3 Tabulasi Data Responden Variabel Sosialisasi (X)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1
1	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	52
3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	54
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
6	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	49
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
8	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	54
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
13	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	52
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	49
17	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
18	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
21	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
22	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
23	3	5	4	4	5	5	3	5	4	4	5	5	52
24	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
27	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	49
28	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	38
29	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	16
30	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
32	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	39
33	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34
34	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	51
35	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
36	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	38
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
39	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
41	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	49
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
43	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	51
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
45	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
46	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	52
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
48	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	32
49	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
50	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56

51	5	3	3	2	5	5	3	3	2	5	5	5	46
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
53	5	3	3	2	5	5	3	3	2	5	5	5	46
54	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
55	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	39
56	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	32
57	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	41
58	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	52
59	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	45
60	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
61	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
62	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	51
63	5	3	3	2	5	5	3	3	2	5	5	5	46
64	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	26
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
66	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	30
67	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
68	3	5	2	4	3	3	5	2	4	3	3	4	41
69	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	3	4	43
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
72	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
73	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	38
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
75	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
76	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
78	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
80	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	52
81	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
82	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
83	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
85	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	3	4	43
86	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	38
87	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
90	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
92	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	49
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
94	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	54
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
97	3	5	2	4	5	3	5	2	4	5	5	4	47
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
99	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	30
100	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56

71	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	56
72	3	3	3	4	5	5	3	3	3	4	5	5	46
73	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	40
74	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	3	52
75	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	54
76	3	3	3	5	5	4	3	3	3	5	5	4	46
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	54
79	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
80	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	58
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
82	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	50
83	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
84	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	56
85	3	3	3	5	5	4	3	3	3	5	5	4	46
86	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
87	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	50
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
91	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	54
92	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	56
93	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	54
94	3	3	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	50
95	3	3	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	48
96	4	3	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	50
97	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	52
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
99	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
100	4	3	3	5	5	5	4	3	3	5	5	5	50



Lampiran 5 Hasil Uji Validitas Variabel Sosialisasi (X)

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.477**	.791**	.690**	.706**	.965**	.507**	.777**	.691**	.718**	.716**	.706**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.477**	1	.448**	.632**	.690**	.502**	.971**	.458**	.632**	.680**	.695**	.620**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.791**	.448**	1	.666**	.532**	.805**	.434**	.991**	.671**	.530**	.545**	.588**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.690**	.632**	.666**	1	.734**	.699**	.627**	.660**	.991**	.737**	.652**	.563**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.706**	.690**	.532**	.734**	1	.732**	.667**	.533**	.731**	.994**	.893**	.682**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.965**	.502**	.805**	.699**	.732**	1	.474**	.809**	.691**	.723**	.741**	.737**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.507**	.971**	.434**	.627**	.667**	.474**	1	.425**	.627**	.678**	.673**	.592**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.777**	.458**	.991**	.660**	.533**	.809**	.425**	1	.656**	.521**	.545**	.592**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.691**	.632**	.671**	.991**	.731**	.691**	.627**	.656**	1	.734**	.652**	.560**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.718**	.680**	.530**	.737**	.994**	.723**	.678**	.521**	.734**	1	.888**	.674**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.716**	.695**	.545**	.652**	.893**	.741**	.673**	.545**	.652**	.888**	1	.839**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.706**	.620**	.588**	.563**	.682**	.737**	.592**	.592**	.560**	.674**	.839**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.870**	.777**	.801**	.865**	.880**	.883**	.764**	.797**	.863**	.879**	.873**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sosialisasi (X)

Variabel	Sample Mean	Keterangan
Sosialisasi	0,961	Reliabel
Kedisiplinan	0,872	Reliabel



Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Variabel Kedisiplinan (Y)

		Correlations												
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.821**	.726**	-.017	-.103	.524**	1.000**	.821**	.726**	-.017	-.103	.524**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.863	.310	.000	.000	.000	.000	.863	.310	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.821**	1	.761**	.053	-.037	.520**	.821**	1.000**	.761**	.053	-.037	.520**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.597	.713	.000	.000	.000	.000	.597	.713	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.726**	.761**	1	-.046	-.114	.570**	.726**	.761**	1.000**	-.046	-.114	.570**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.650	.257	.000	.000	.000	.000	.650	.257	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	-.017	.053	-.046	1	.726**	-.041	-.017	.053	-.046	1.000**	.726**	-.041	.405**
	Sig. (2-tailed)	.863	.597	.650		.000	.685	.863	.597	.650	.000	.000	.685	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	-.103	-.037	-.114	.726**	1	-.026	-.103	-.037	-.114	.726**	1.000**	-.026	.346**
	Sig. (2-tailed)	.310	.713	.257	.000		.800	.310	.713	.257	.000	.000	.800	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.524**	.520**	.570**	-.041	-.026	1	.524**	.520**	.570**	-.041	-.026	1.000**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.685	.800		.000	.000	.000	.685	.800	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	1.000**	.821**	.726**	-.017	-.103	.524**	1	.821**	.726**	-.017	-.103	.524**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.863	.310	.000		.000	.000	.863	.310	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	.821**	1.000**	.761**	.053	-.037	.520**	.821**	1	.761**	.053	-.037	.520**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.597	.713	.000	.000		.000	.597	.713	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.9	Pearson Correlation	.726**	.761**	1.000**	-.046	-.114	.570**	.726**	.761**	1	-.046	-.114	.570**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.650	.257	.000	.000	.000		.650	.257	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.10	Pearson Correlation	-.017	.053	-.046	1.000**	.726**	-.041	-.017	.053	-.046	1	.726**	-.041	.405**
	Sig. (2-tailed)	.863	.597	.650	.000	.000	.685	.863	.597	.650		.000	.685	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.11	Pearson Correlation	-.103	-.037	-.114	.726**	1.000**	-.026	-.103	-.037	-.114	.726**	1	-.026	.346**
	Sig. (2-tailed)	.310	.713	.257	.000	.000	.800	.310	.713	.257	.000		.800	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.12	Pearson Correlation	.524**	.520**	.570**	-.041	-.026	1.000**	.524**	.520**	.570**	-.041	-.026	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.685	.800	.000	.000	.000	.000	.685	.800		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.793**	.835**	.775**	.405**	.346**	.668**	.793**	.835**	.775**	.405**	.346**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kedisiplinan (Y)

Variabel	<i>Sample Mean</i>	Keterangan
Sosialisasi	0,961	Reliabel
Kedisiplinan	0,872	Reliabel

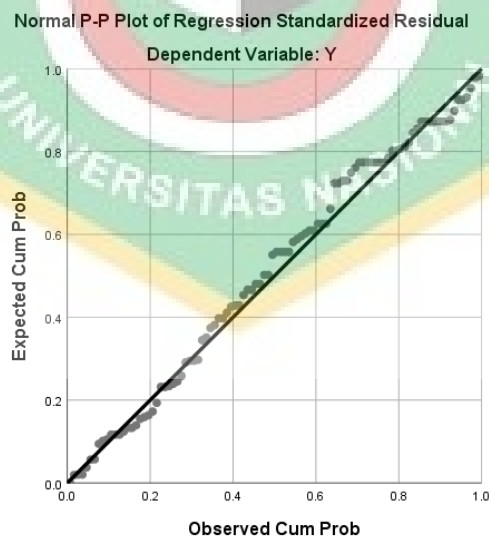


Lampiran 9 Hasil Uji Asumsi Klasik/Prasyarat

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N	300	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.26936463
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.085
	Positive	.053
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



Uji Linearitas

ANOVA Table

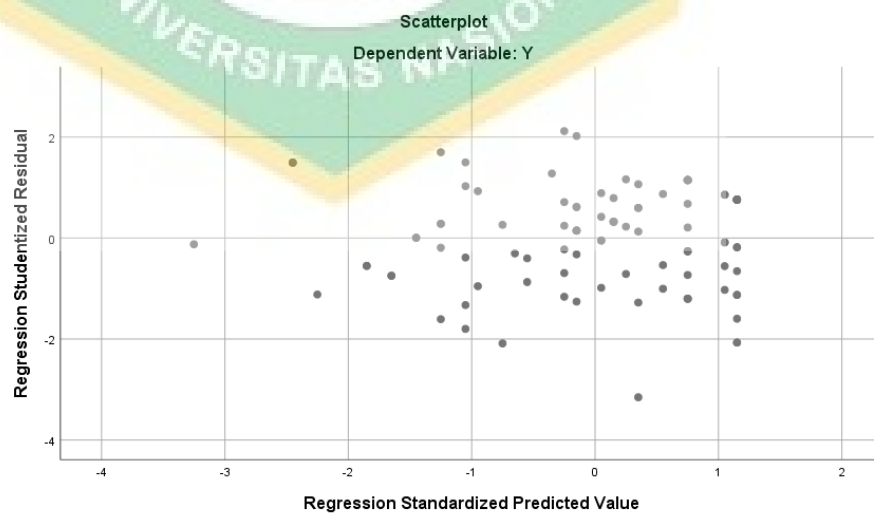
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kedisiplinan	Between (Combined)	1998.778	22	90.854	4.623	.000
* Sosialisasi	Groups					
	Linearity	1707.480	1	1707.480	86.885	.000
	Deviation	291.298	21	13.871	.706	.814
	from Linearity					
	Within Groups	1513.222	77	19.652		
	Total	3512.000	99			

Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-3.054	3.481		-.877	.383
	Sosialisasi	1.242	.901	.138	1.378	.171

a. Dependent Variable: Kedisiplinan



Lampiran 10 Hasil Analisis Korelasi

Correlations

		X1	Y
Sosialisasi	Pearson	1	.697**
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Kedisiplinan	Pearson	.697**	1
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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



Lampiran 11 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	31.851	2.136		14.912	.000
Sosialisasi	.415	.043	.697	9.630	.000

a. Dependent Variable: Kedisiplinan



Lampiran 12 Hasil Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,697 ^a	,486	,481	4,291



Lampiran 13 Hasil Uji Hipotesis (Uji T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	31.851	2.136		14.912	.000
Sosialisasi	.415	.043	.697	9.630	.000

a. Dependent Variable: Kedisiplinan



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Khariza Faiz

NPM : 163112351550069

Tempat Tanggal Lahir: Jakarta, 18 Januari 1998

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Raya Condet No.1 Rt 005/06 Cililitan, Kramat Jati.

Email : Kharizafaiz@gmail.com

Pendidikan Formal

(2004-2010) SDN 02 PAGI CILILITAN

(2010-2013) SMPN 35 JAKARTA TIMUR

(2013-2016) SMAS ANGAKASA 2 HALIM PERDANA KUSUMA

(2016-2023) UNIVERSITAS NASIONAL



Cek Plagiasi

null - fix

ORIGINALITY REPORT

23%	20%	8%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	3%
2	journal.uir.ac.id Internet Source	2%
3	id.wikipedia.org Internet Source	1%
4	media.neliti.com Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
8	sumbangsih.lppm.unila.ac.id Internet Source	<1%
9	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%

10	perpustakaan.mahkamahagung.go.id Internet Source	<1%
11	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
12	repository.radenfatah.ac.id Internet Source	<1%