



Lampiran 1 INSTRUMEN PENELITIAN

HUBUNGAN JARAK TEMPAT TINGGAL DENGAN HASIL BELAJAR SISWA SDN SINARGUNUNG KABUPATEN CIANJUR TAHUN AJARAN 2018/2019

Jakarta,

Desember 2018

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia :
4. Kelas :
5. Asal Desa :
6. Kampung, RT/RW:

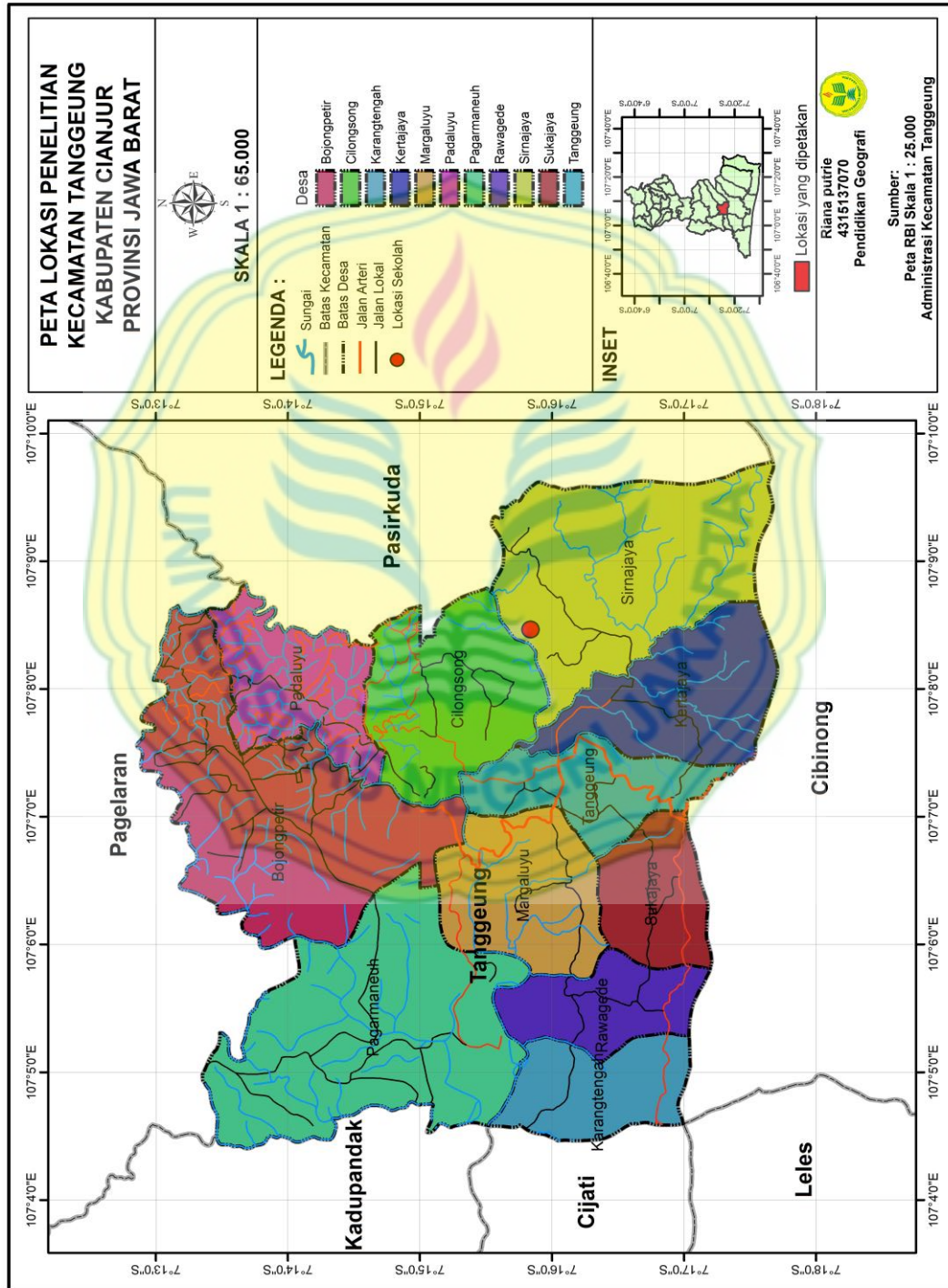
Pertanyaan

1. Menurut perkiraan, berapa kilometer (Km) jarak tempuh dari rumah ke sekolah?
 - a. Kurang dari $\frac{3}{4}$ Km.
 - b. Kira – kira $\frac{3}{4}$ Km.
 - c. Lebih dari $\frac{3}{4}$ Km.
 - d. Tidak bisa mengira – ngira.
2. Menurut kamu, jarak tempuh dari rumah ke sekolah
 - a. Dekat sekali.
 - b. Dekat.
 - c. Jauh.
 - d. Jauh sekali.
3. Menurut kamu, perjalanan dari rumah ke sekolah
 - a. Ringan sekali.
 - b. Ringan.
 - c. Melelahkan.
 - d. Melelahkan sekali.
4. Berapa lama perkiraan kamu, perjalanan dari rumah ke sekolah?
 - a. Kurang dari 10 menit.
 - b. Kira – kira 10 menit.
 - c. Lebih dari 10 menit.
 - d. Tidak bisa mengira – ngira.

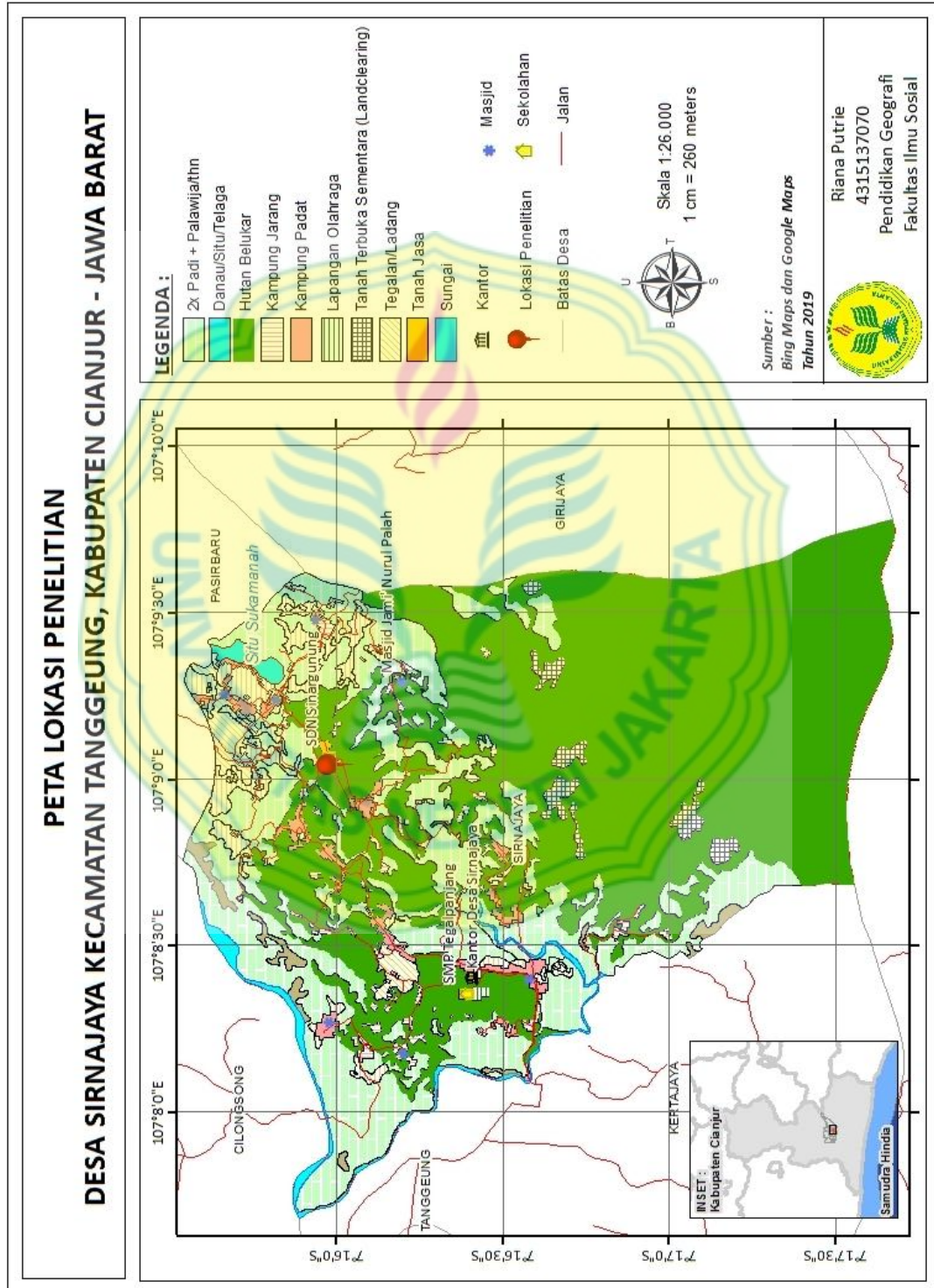
5. Menurut kamu, perjalanan dari rumah ke sekolah
 - a. Sebentar sekali.
 - b. Sebentar.
 - c. Lama.
 - d. Lama sekali.
6. Menurut kamu, perjalanan dari rumah ke sekolah
 - a. Menyenangkan sekali.
 - b. Menyenangkan.
 - c. Membosankan.
 - d. Membosankan sekali.
7. Menurut kamu jika berjalan kaki dari rumah ke sekolah
 - a. Ringan sekali.
 - b. Ringan.
 - c. Melelahkan.
 - d. Melelahkan sekali.
8. Bagaimana kondisi jalan menuju ke sekolah?
 - a. Jalan aspal.
 - b. Jalan tanah.
 - c. Jalan bebatuan.
 - d. Jalan pematang sawah.
9. Jalan yang kamu lalui dari rumah ke sekolah
 - a. Jalan aspal sangat halus.
 - b. Jalan aspal agak rusak.
 - c. Jalan tanah.
 - d. Jalan pematang sawah.
10. Menurut kamu, jalan yang kamu lalui dari rumah ke sekolah
 - a. Sangat nyaman.
 - b. Nyaman.
 - c. Tidak nyaman.
 - d. Sangat tidak nyaman.
11. Pada waktu hujan atau sesudah hujan, jalan yang kamu lalui dari rumah ke sekolah
 - a. Sangat mudah dilalui.
 - b. Mudah dilalui.
 - c. Sukar dilalui.
 - d. Sangat sukar dilalui.
12. Menurut kamu perjalanan dari rumah ke sekolah
 - a. Tidak mengganggu dalam kegiatan belajar.
 - b. Terkadang mengganggu dalam kegiatan belajar.
 - c. Sangat mengganggu dalam kegiatan belajar.
 - d. Tidak tau jawabannya.

Lampiran 2 PETA PENELITIAN

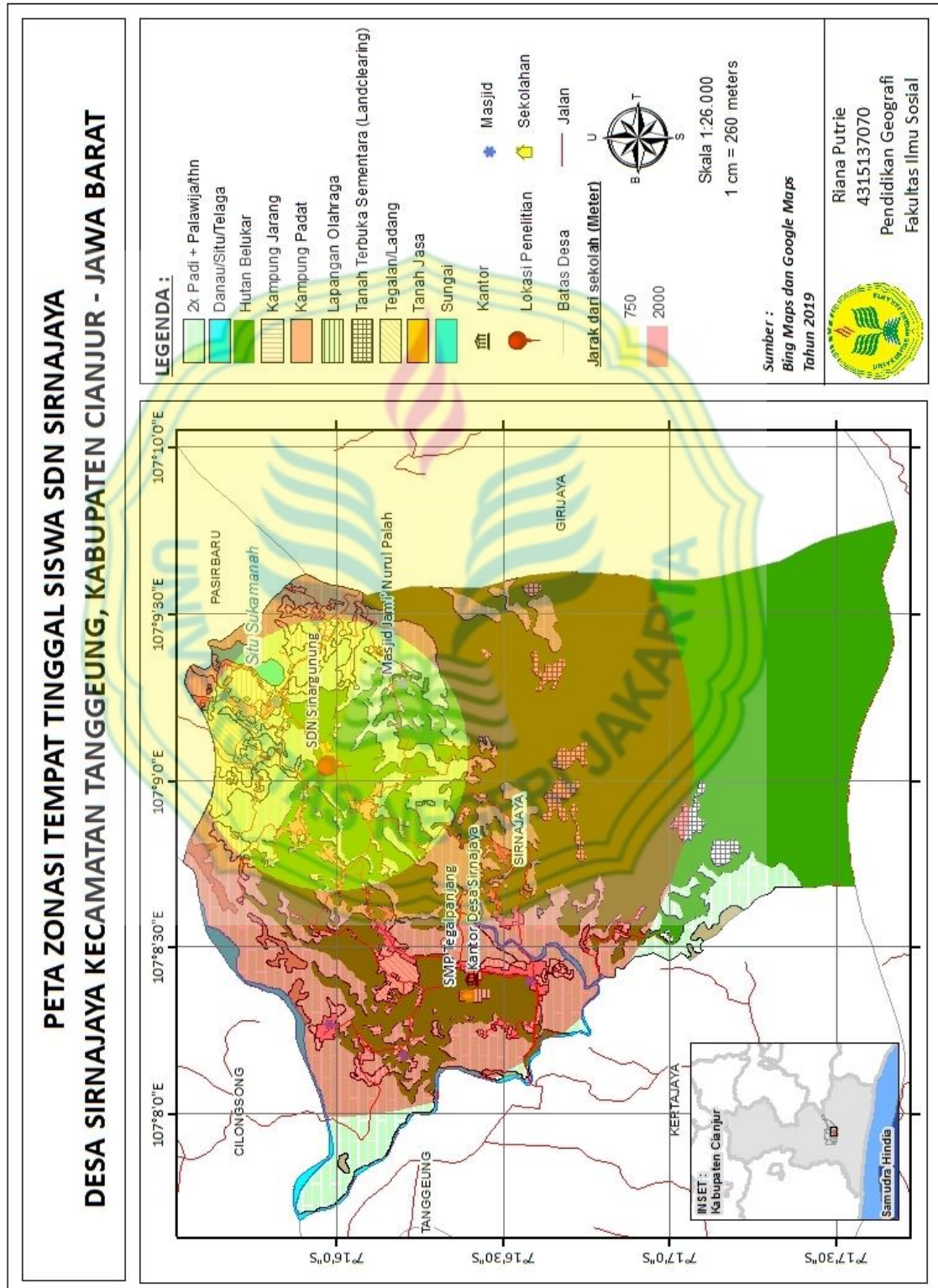
A. Peta Administrasi



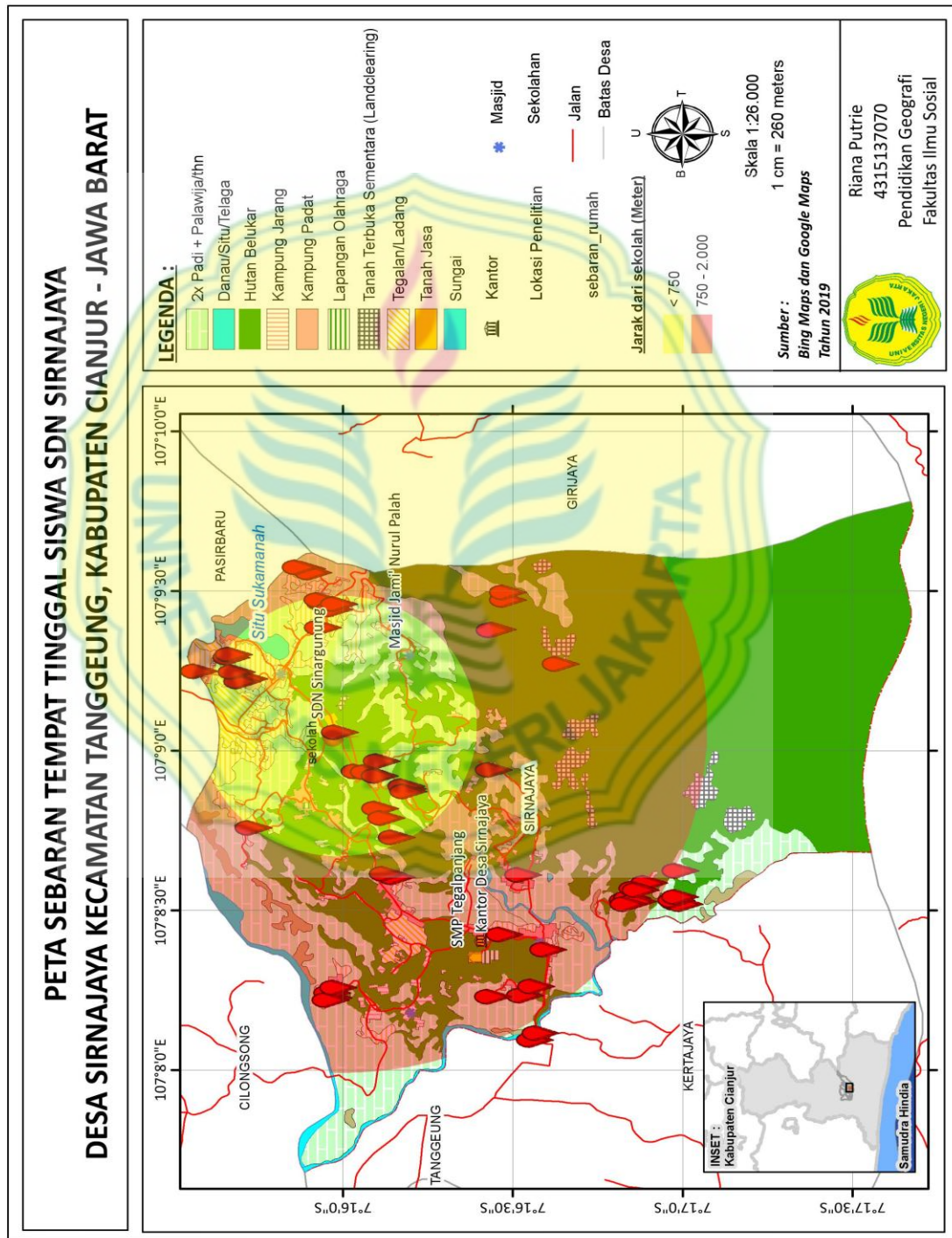
B. Peta Lokasi Penelitian



C. Peta Zonasi



D. Peta Sebaran Siswa



Lampiran 3 DATA PROFIL SISWA

No	Nama	Kelas	Alamat	RT	R W	Alat Transportasi
1	Aditya Nugraha	Kelas I	Kp. Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
2	Aditya Saputra	Kelas II	KP CIGELEDUG II	0	0	Jalan kaki
3	Agsan Al Salman	Kelas II	KP KUBANGSAAT	0	0	Jalan kaki
4	Aji Sudarman	Kelas II	KP LEGOK BULUH	0	0	Jalan kaki
5	Angga Amamuhtadin	Kelas II	KP CIGELEDUG II	0	0	Jalan kaki
6	Aulia Silvia Indri	Kelas III	Kp. Cibeong	1	4	Jalan kaki
7	Destiyana Putri	Kelas III	Kp. Kubangsaat	2	3	Jalan kaki
8	Dian Ardiansyah	Kelas I	Kp. Cibeong	13	4	Jalan kaki
9	Ermawati	Kelas I	Kp. Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
10	Fitri Rahmawati	Kelas III	Kp. Cigeledug	3	4	Jalan kaki
11	Isti Maryamah	Kelas I	Kp. Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
12	Khalid Hammada	Kelas I	Kp. Cigeledug II	3	4	Jalan kaki
13	M Fahmi Fauzi Al Bukhori	Kelas II	KP CIGELEDUG II	0	0	Jalan kaki
14	M Rijki Maulana	Kelas I	Kp. Cigeledug II	2	4	Jalan kaki
15	Moch Haris Al Mubarak	Kelas II	KP CIGELEDUG	0	0	Jalan kaki
16	Muhamad Abdul Somad	Kelas III	Kp. Cigeledug	2	4	Jalan kaki
17	Muhamad Aditia Pratama	Kelas II	KP KUBANGSAAT	0	0	Jalan kaki
18	Muhamad Angga Ahmad Hidayat	Kelas III	Kp. Cigeledug	2	4	Jalan kaki
19	Muhamad Depa Ananta Putra	Kelas II	KP KUBANGSAAT	0	0	Jalan kaki
20	Muhamad Firly Aldiansyah	Kelas III	Kp, Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
21	Muhamad Ilham	Kelas I	Kp. Kubangsaat	2	3	Jalan kaki
22	Muhamad Raihan Afandi	Kelas III	Kp. Cigeledug	3	4	Jalan kaki
23	Muhamad Raka Pratama	Kelas I	Kp. Gelarkubang	1	4	Jalan kaki
24	Muhamad Reza	Kelas I	Kp. Cigeledug II	3	4	Jalan kaki
25	Muhamad Salman Pauji	Kelas III	Kp. Cigeledug	3	4	Jalan kaki
26	Muhammad Refal	Kelas II	KP. BOJONGSARI	0	0	Jalan kaki
27	Mutiara Nuraeni	Kelas III	Kp. Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
28	Naswa Faujiah	Kelas II	KP CIGELEDUG	0	0	Jalan kaki
29	Nawad Nababil	Kelas II	KP KUBANGSAAT	0	0	Jalan kaki
30	Novi Wulandari	Kelas I	Kp. Datar Makam	2	3	Jalan kaki
31	Nurul Alpiyah Azahro	Kelas III	Kp. Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
32	Rapi Akbar Syaputra	Kelas III	Kp. Cigeledug	3	4	Jalan kaki
33	Ratna Nengsih	Kelas II	KP CIGELEDUG II	0	0	Jalan kaki
34	Rayhan Mutakin	Kelas I	Kp. Kubangsaat	2	3	Jalan kaki

No	Nama	Kelas	Alamat	RT	R W	Alat Transnortasi
35	Rena Alfiani	Kelas I	Kp. Kubangsaat	1	3	Jalan kaki
36	Ripki Adiwiguna	Kelas II	KP KUBANGSAAT	0	0	Jalan kaki
37	Rizky Adrian	Kelas II	KP KUBANGSAAT	0	0	Jalan kaki
38	Salma Marah Solihah	Kelas III	Kp. Cigeledug	2	4	Jalan kaki
39	Salsa Rindriani	Kelas I	Kp. Kubangsaat	1	4	Jalan kaki
40	Siti Khairroh Talita Syahki	Kelas II	KP CIGELEDUG II	0	0	Jalan kaki
41	Siti Marisa Anjani	Kelas III	Kp. Cigeledug	2	4	Jalan kaki
42	Siti Nurhadijah	Kelas I	Kp. Cibeong	1	4	Jalan kaki
43	Syifa Nurfadillah	Kelas I	Kp. Cibeong	1	4	Jalan kaki
44	Syifa Ul Qolbi	Kelas I	Kp. Cigeledug	2	4	Jalan kaki
45	TOMI WISNU WARDANA	Kelas I	Kp. Pasirjambu	2	2	Jalan kaki
46	Yusni Faisal Achari	Kelas III	Kp. Cibeong	1	4	Jalan kaki



Lampiran 4 DAFTAR NILAI SISWA

No	Nama Responden	Jarak tempat tinggal	PKN	B.Indo	MT K	SBDP	PJOK	Rata-rata	Ket
1	Nurul Alpiah	0,3 Km	70	80	80	75	80	77	Tuntas
2	Mutiara Nuraeni	0,5 Km	70	80	90	65	75	76	Tuntas
3	Siti Nurhadijah	1,4 Km	70	70	70	75	75	72	Tuntas
4	Rena Alfiani	0,7 Km	75	80	70	75	80	76	Tuntas
5	Tom Wisnu Wardana	1,8 Km	65	75	70	65	75	70	Tuntas
6	Ermawati	1,8 Km	65	70	65	65	70	67	Tidak Tuntas
7	Salsa Rindriani	1,5 Km	60	70	70	70	75	69	Tuntas
8	Isti Maryamah	0,3 Km	75	80	70	80	75	76	Tuntas
9	Rapi Akbar Syaputra	2,5 Km	60	60	60	60	65	61	Tidak Tuntas
10	M. Angga Ahmad	2,5 Km	65	65	60	60	60	62	Tidak Tuntas
11	Siti Marisa Anjani	2,5 Km	60	70	60	65	60	63	Tidak Tuntas
12	Fitri Rahmawati	2,5 Km	67	65	69	67	60	65.6	Tidak Tuntas
13	Aulia Silvia Indri	2 Km	65	70	70	70	75	70	Tuntas
14	M. Refal	0,5 Km	80	83	85	77	85	82	Tuntas
15	Agsan Al Salman	0,5 Km	85	80	90	70	90	83	Tuntas
16	M. Fahmi Fauzi	2,4 Km	65	75	70	70	75	71	Tuntas
17	Siti Khairah T	2,3 Km	65	70	65	65	70	67	Tidak Tuntas
18	Ratna Nengsih	2,5 Km	75	80	80	65	60	72	Tuntas
19	Angga Ama'Muhtadin	2,5 Km	75	75	60	65	70	69	Tuntas
20	Aditya Saputra	2,4 Km	70	80	80	70	75	75	Tuntas
21	M. Haris Al Mubarak	2,4 Km	65	70	70	65	70	68	Tuntas
22	Rizki Adrian	0,4 Km	70	80	70	80	85	77	Tuntas
23	Salma Ma'rah	2,5 Km	48	70	35	40	60	50.6	Tidak Tuntas
24	Khalid Hammada	1,5 Km	65	75	60	75	70	69	Tuntas
25	M. Salman Fauzi	2,5 Km	11	33	13	50	60	33.4	Tidak Tuntas
26	Destiyana Putri	2 Km	70	80	70	75	80	75	Tuntas
27	Syifa Nurfadillah	1,8 Km	65	70	70	65	70	68	Tuntas
28	Novi Wulandari	1,3 Km	65	75	75	75	80	74	Tuntas
29	M Abdul Somad	2,5 Km	45	50	25	60	70	50	Tidak Tuntas
30	Yusni Faisal	2 Km	65	80	67	65	70	69.4	Tuntas
31	M Aditia Pratama	0,8 Km	65	65	60	65	75	66	Tidak Tuntas
32	Naswa Faujjah	2,1 Km	65	70	60	65	70	66	Tidak Tuntas
33	Syifa Ul Qolbi	1,7 Km	65	65	65	70	75	68	Tuntas
34	M. Reza	2 Km	65	75	70	65	70	69	Tuntas

No	Nama Responden	Jarak tempat tinggal	PKN	B.Indo	MT K	SBDP	PJOK	Rata-rata	Ket
35	M. Rijki Maulana	1,4 Km	70	80	73	67	60	70	Tuntas
36	M. Depa Ananta	2,5 Km	65	70	70	65	60	66	Tidak Tuntas
37	Nawad Nababil	1,9 Km	70	75	65	75	75	72	Tuntas
38	Aji Sudarman	1,8 Km	78	70	73	65	70	71.2	Tuntas
39	Ripki Adiwiguna	1,6 Km	85	80	90	50	60	73	Tuntas
40	M. Raka Pratama	1,2 Km	65	75	65	70	75	70	Tuntas
41	Dian Ardiansyah	1,7 Km	60	75	70	70	65	68	Tuntas
42	M. Raihan Afandi	2,5 Km	65	62	36	65	22	50	Tidak Tuntas
43	Rayhan Mutakin	0,9 Km	70	75	70	75	80	74	Tuntas
44	M. Ilham	1,6 Km	70	75	70	70	75	72	Tuntas
45	M. Firly Ardiansyah	0,5 Km	70	75	70	75	85	75	Tuntas
46	Aditya Nugraha	0,3 Km	70	80	75	75	75	75	Tuntas



Lampiran 5 DATA HASIL STATISTIK

Tabel 1. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jarak	.129	46	.052	.961	46	.126
PKN	.257	46	.000	.872	46	.000
B.IND	.195	46	.000	.844	46	.000
MTK	.187	46	.000	.879	46	.000
SBdP	.218	46	.000	.871	46	.000
PJOK	.222	46	.000	.807	46	.000
rata2	.155	46	.007	.907	46	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Sumber: Hasil olah data SPSS Versi 25

Tabel 2. Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Nilai * Jarak	Between Groups	(Combined)	1311.850	7	187.407	3.372	0.007
		Linearity	916.632	1	916.632	16.492	0.000
		Deviation from Linearity	395.218	6	65.870	1.185	0.335
	Within Groups		2112.094	38	55.581		
Total			3423.944	45			

Sumber: Hasil olah data SPSS Versi 25

Tabel 4. Analisis Korelasi

		Correlations						
		Jarak	PKN	B.IND	MTK	SBdP	PJOK	rata2
Jarak	Pearson Correlation	1	.671**	.702**	.654**	.586**	.511**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
PKN	Pearson Correlation	.671**	1	.751**	.762**	.398**	.254	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006	.089	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
B.IND	Pearson Correlation	.702**	.751**	1	.724**	.428**	.372*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.011	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
MTK	Pearson Correlation	.654**	.762**	.724**	1	.404**	.504**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.005	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
SBdP	Pearson Correlation	.586**	.398**	.428**	.404**	1	.527**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.003	.005		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
PJOK	Pearson Correlation	.511**	.254	.372*	.504**	.527**	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.089	.011	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
rata2	Pearson Correlation	.791**	.800**	.824**	.892**	.675**	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

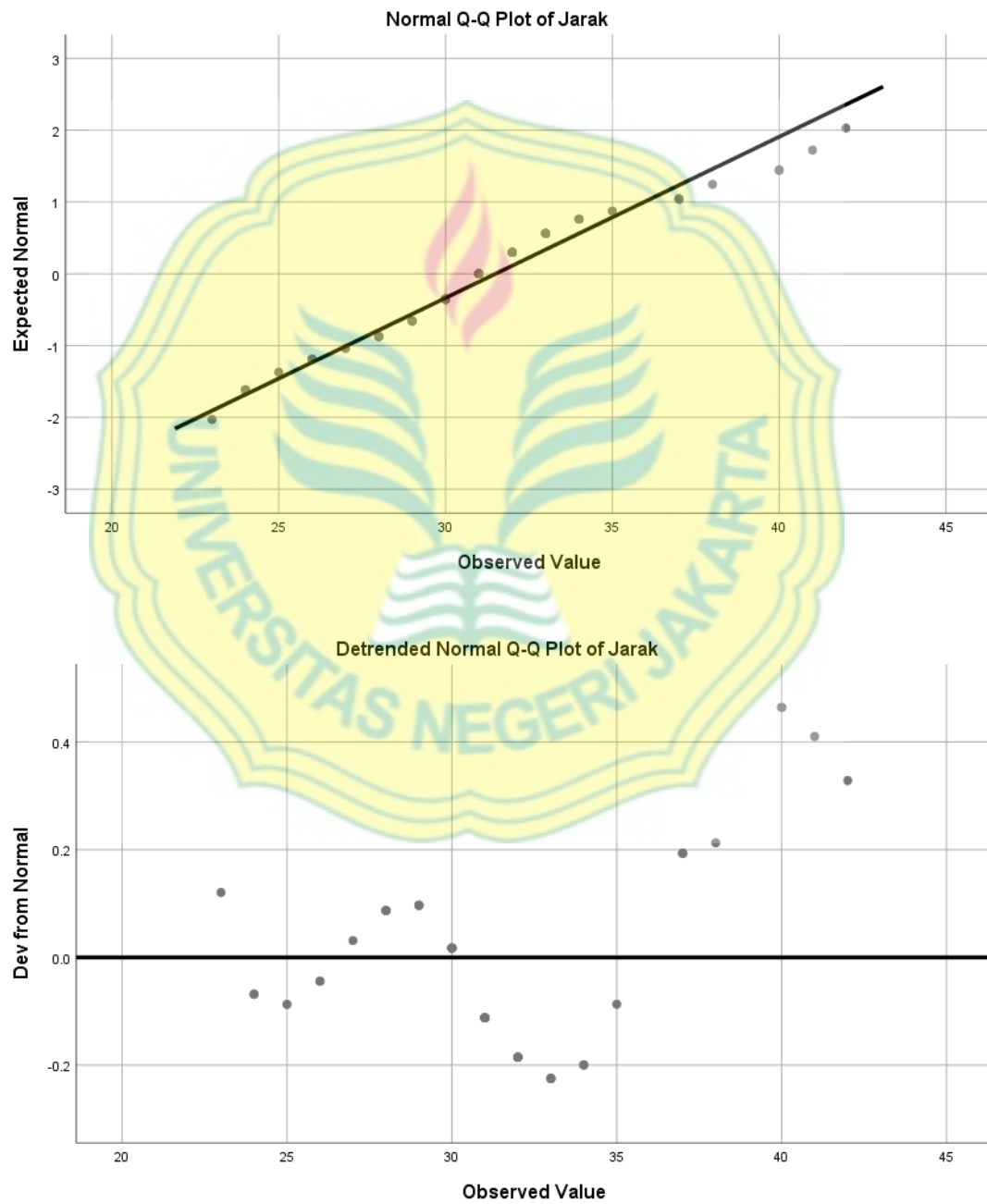
Tabel 5. Uji Validitas

No. Soal	r hitung	r tabel	Keterangan
1	6.112	0.677	valid
2	10.55	0.846	valid
3	4.057	0.521	valid
4	4.197	0.534	valid
5	10.159	0.837	valid
6	4.971	0.599	valid
7	6.597	0.705	valid
8	5.890	0.658	valid
9	2.570	0.361	valid
10	5.378	0.629	valid
11	3.168	0.431	valid
12	0.639	0.095	valid

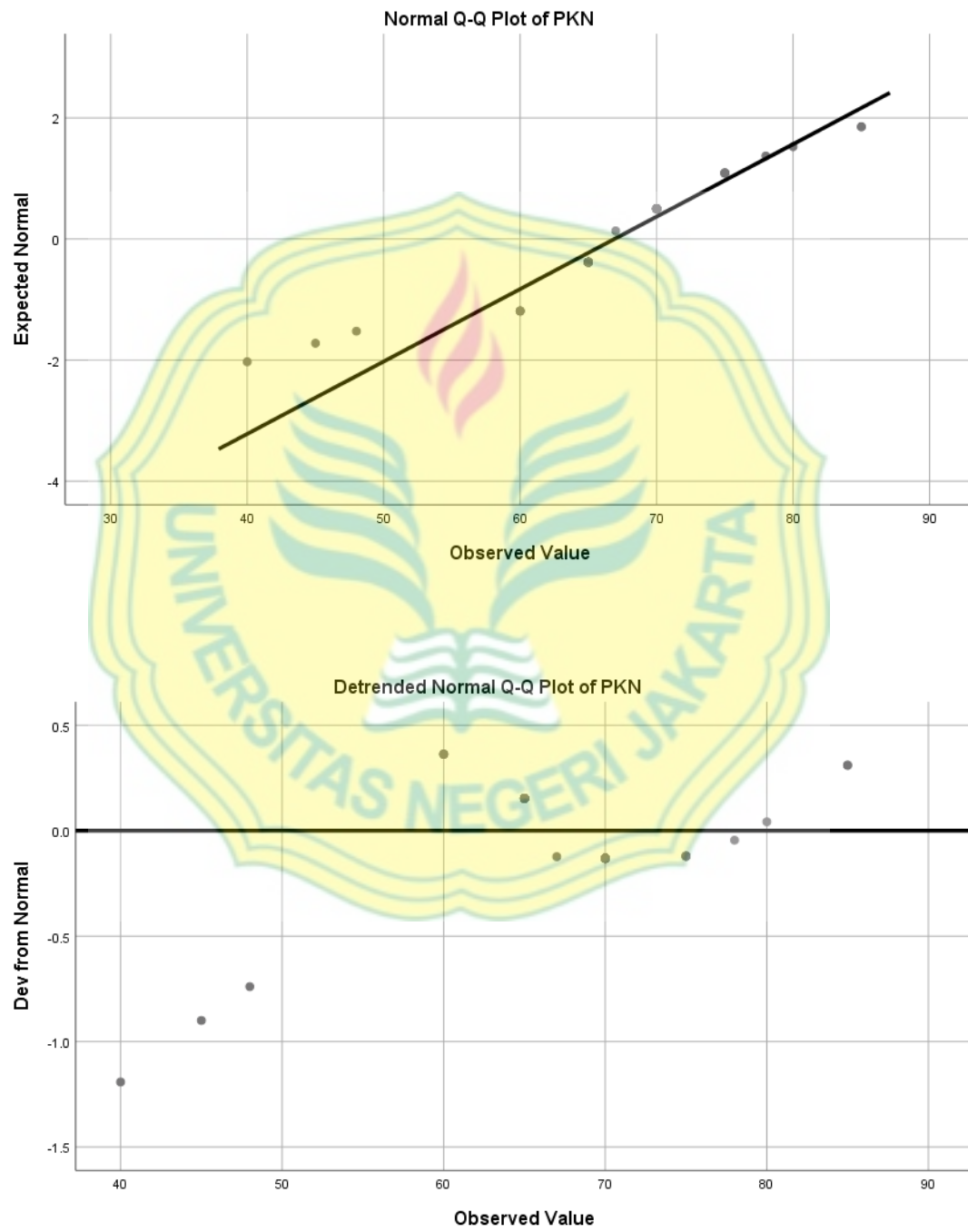
Tabel 6. Uji Reliabilitas

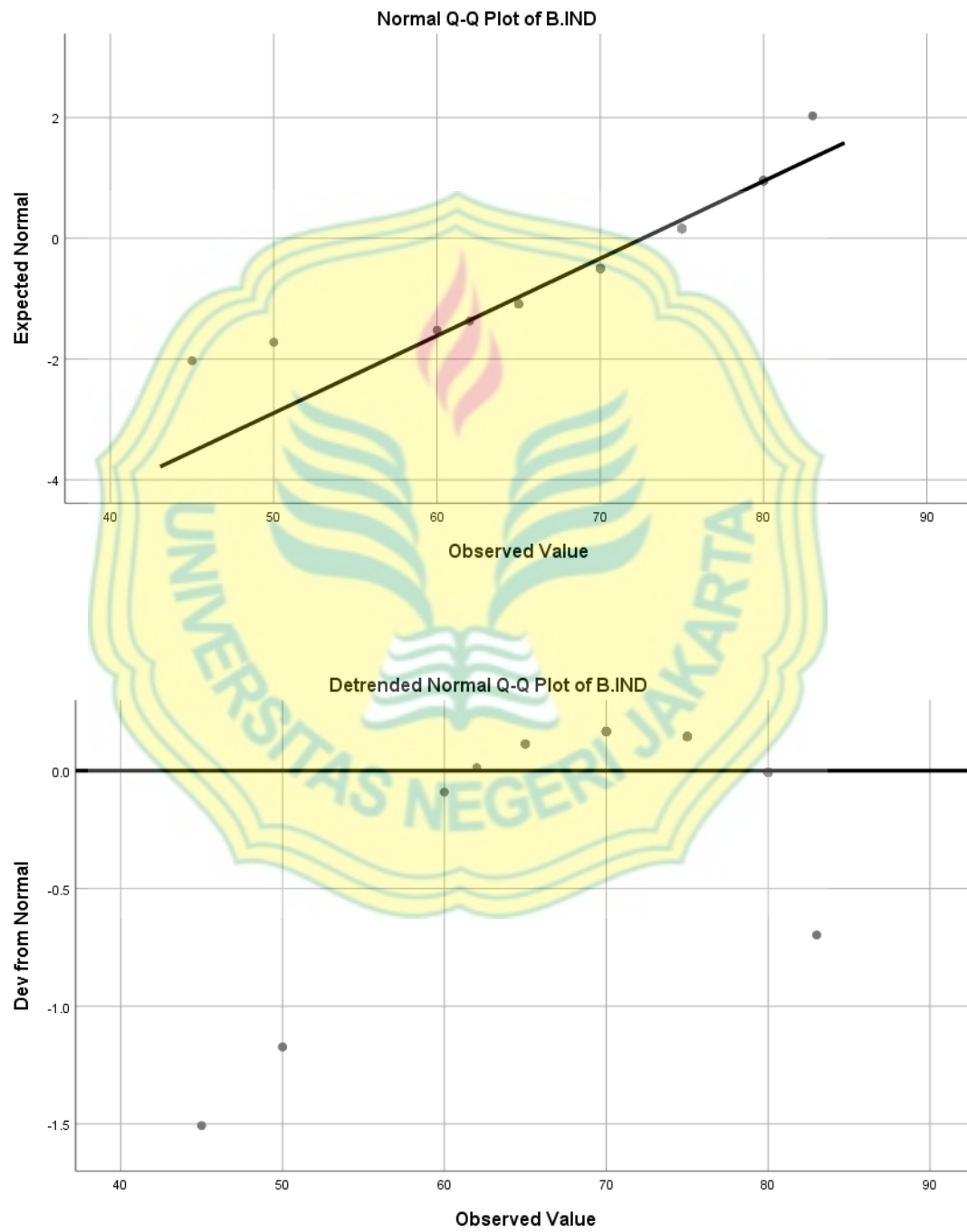
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,821	,817	12

Nilai Cronbach Alpha sebesar 0.821 yang menunjukkan bahwa ke-12 pernyataan cukup reliabel.

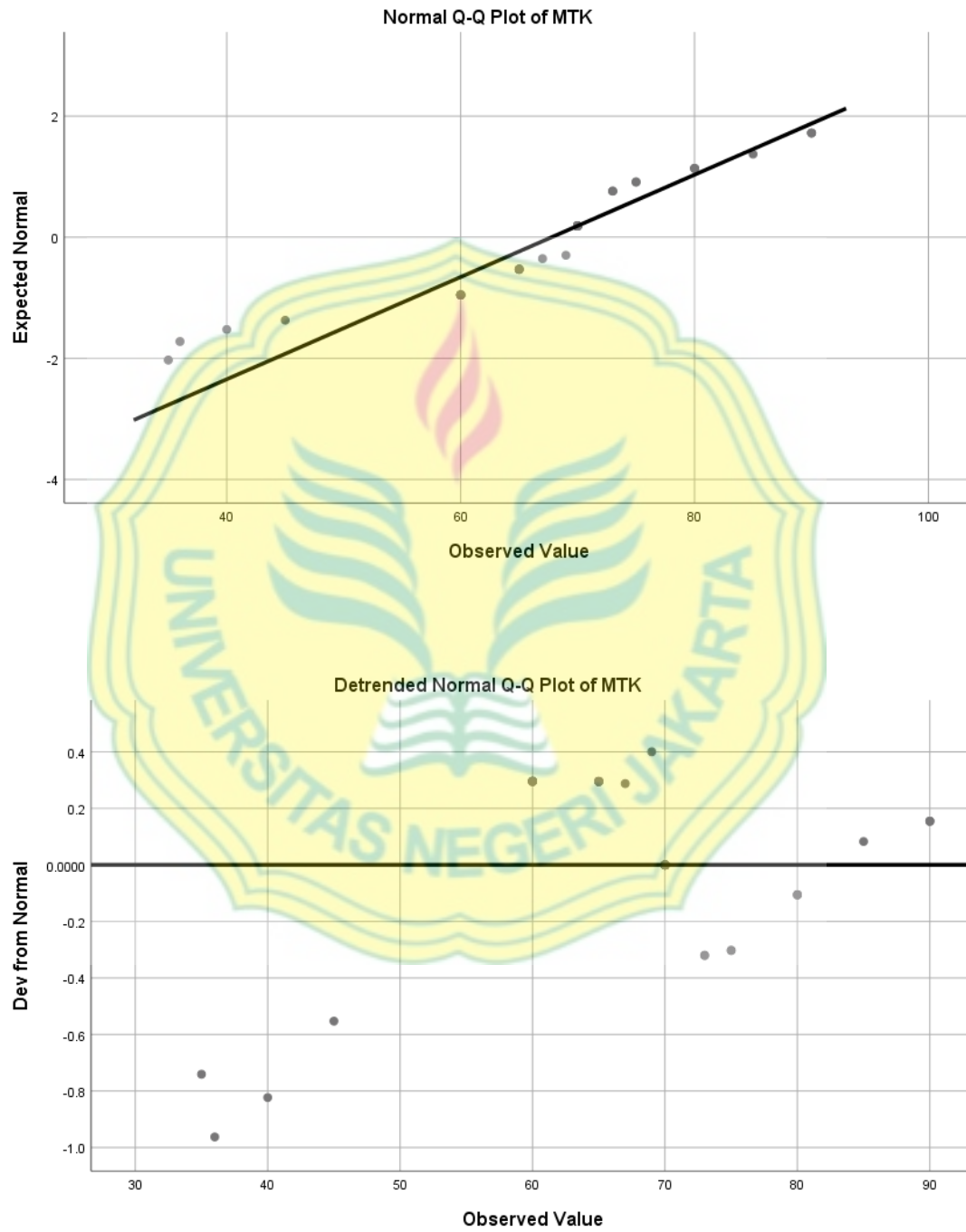
Lampiran 6 PROBABILITY PLOT**Jarak**

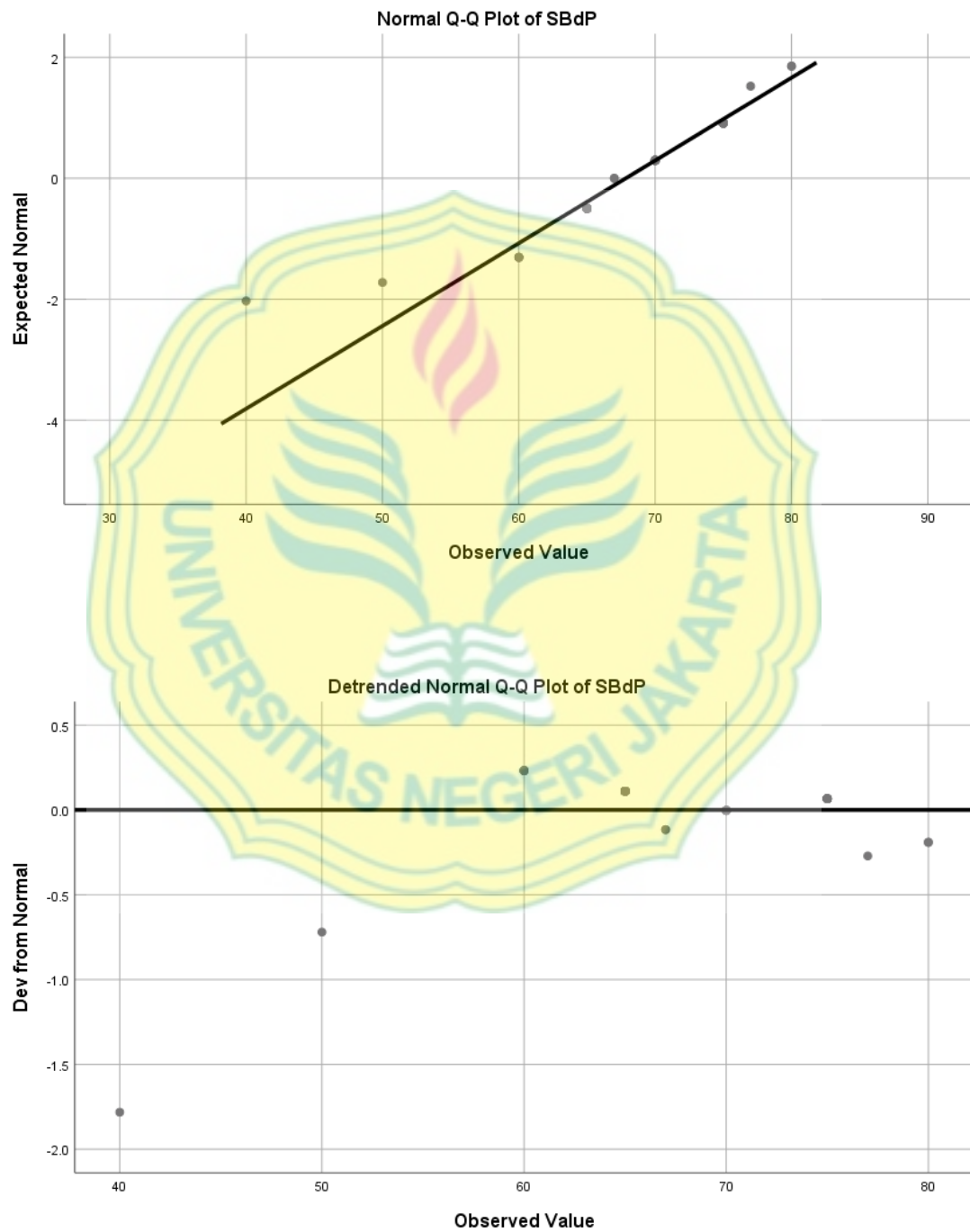
PKN

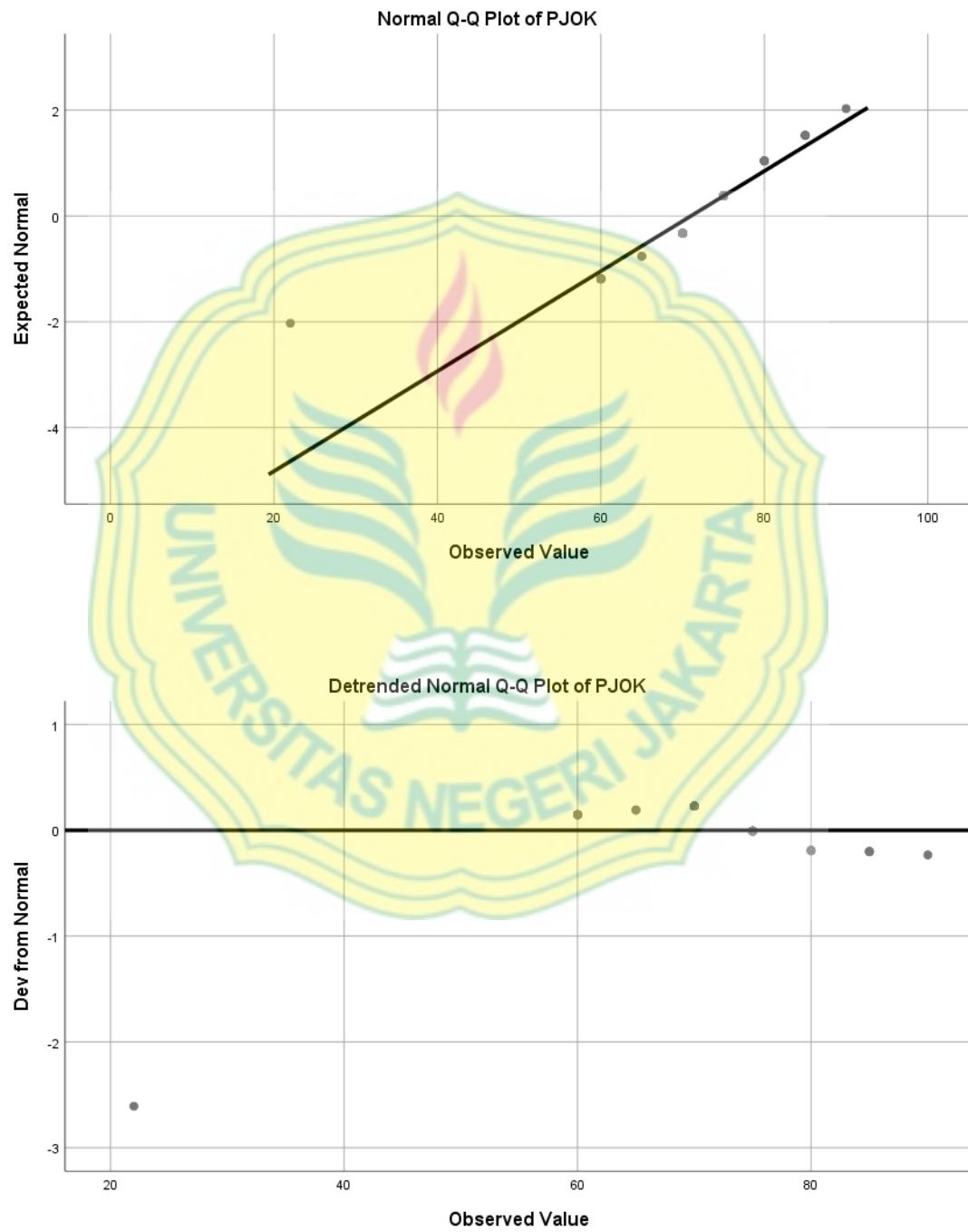


Bahasa Indonesia

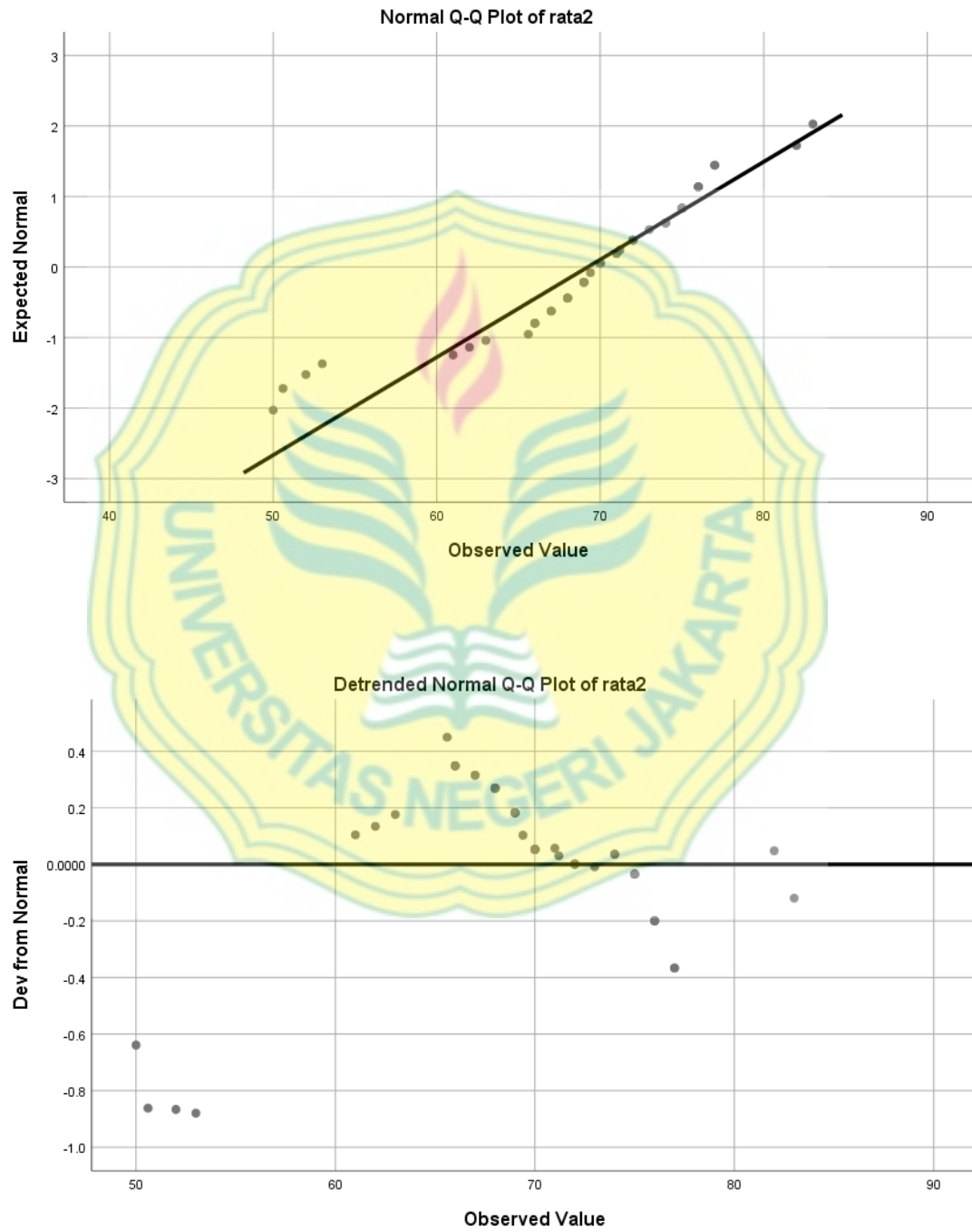
Matematika



SBdP

PJOK

Rata-rata



Lampiran 7 DOKUMENTASI FOTO



Foto 1. Gerbang SDN Sinargunung

Foto 2. Bangunan Sekolah SDN Sinargunung





Foto 3. Pengisian Kuesioner



Foto 4. Salah satu bagian jalan
Kampung Cigeledug 2



foto 5. Salah satu bagian jalan Kampung Cigeledug 1

Foto 6. Salah satu bagian jalan Kampung Datarmakam



Foto 7. Salah satu bagian jalan Kampung Kubangsaat

Foto 8. Salah satu bagian jalan Kampung Legokbuluh



Foto 9. Jalan menuju ke sekolah SDN Sinargunung

Foto 10. Lapangan Sekolah SDN Sinargunung

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Riana Putrie, dilahirkan di Jakarta pada tanggal 17 Maret 1995. Anak pertama dari dua bersaudara pasangan dari Bapak Sugiarto dan Ibu Aidah. Riwayat pendidikan dimulai dari Sekolah Dasar di SDN Cideng 13 Pagi pada tahun 2000 sampai pada tahun 2006. Pada tahun itu juga peneliti melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 40 Jakarta dan tamat pada tahun 2009 kemudian melanjutkan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 7 Jakarta pada tahun 2009 dan selesai pada tahun 2012. Pada tahun 2013 peneliti melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi negeri, tepatnya di Universitas Negeri Jakarta (UNJ) Fakultas Ilmu Sosial pada Program Studi Pendidikan Geografi.

Pengalaman peneliti dalam bidang mengajar adalah sebagai pengajar pada les privat pelajaran Geografi SMA, Taman Kanak-Kanak sampai Sekolah Dasar. Pada Tahun 2016 peneliti melakukan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Banyubiru, Kecamatan Labuan, Banten Jawa Barat dan menjadi tenaga pembantu pengajar di SDN Banyubiru 02 Labuan. Peneliti juga mempunyai pengalaman Praktik Keterampilan Mengajar (PKM) di SMAN 7 Jakarta pada tahun 2017 sebagai mahasiswa praktik untuk mengajar pada mata pelajaran Geografi Kelas XI.

Kontak Peneliti: *rianaputrie17@gmail.com*