



Lampiran 1. Kisi-Kisi Pernyataan Angket Sikap Peduli Lingkungan Hidup

Pilihlah jawaban yang disediakan pada setiap pertanyaan berikut yang sesuai dengan diri anda :

Keterangan ;

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS =Tidak Setuju

STS=Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	S S	S	R R	T S	S T S
1	Saya wajib menjaga kebersihan kelas perkuliahan					
2	Saya yakin barang-barang bekas tidak mempunyai manfaat					
3	Penggunaan kertas yang dilakukan secara terus menerus akan mengakibatkan hutan gundul					
4	Penanganan sampah merupakan tugas dari petugas kebersihan saja					
5	Saya suka melakukan penghijauan di lingkungan sekitar kampus					
6	Saya lebih suka menggunakan sapu tangan daripada tisu					
7	Saya membuang sampah secara sembarangan karna tidak ada tempat pembuangan sampah					
8	Saya suka menggunakan transportasi umum untuk bepergian					
9	Menggunakan botol air minum sekali pakai tidak menimbulkan penumpukan sampah					
10	Mendaur ulang sampah adalah salah satu cara untuk mengatasi persoalan sampah					
11	Merokok di kampus merupakan tindakan					

	yang diperbolehkan					
12	Menggunakan plastik tidak perlu dihemat					
13	Saya rajin membuang sampah pada tempatnya					
14	Menggunakan kendaraan listrik dapat mengatasi polusi udara					
15	Saya berkomitmen untuk mengurangi penggunaan sampah plastik					
16	Menghidupkan lampu di siang hari merupakan tindakan yang wajar					
17	Membawa wadah bekal makan merupakan gaya hidup yang kuno					
18	Mengajak orang untuk membuang sampah pada tempatnya merupakan tugas pemerintah					
19	Menggunakan air secukupnya					
20	Saya rajin menyimpan sampah sampai menemukan tempat pembuangan sampah					
21	Menggunakan kendaraan listrik lebih boros energi					
22	Menjaga kebersihan adalah kewajiban saya					
23	Menjaga kelestarian lingkungan merupakan tanggung jawab bersama					
24	Melakukan pemilahan sampah					
25	Mencoret meja di kampus adalah perbuatan yang biasa					
26	Menggunakan tas belanja lebih ramah lingkungan daripada menggunakan plastik					
27	Mematikan ruangan AC perkuliahan adalah tugas pegawai kebersihan					
28	Saya tidak ragu-ragu menegur teman yang membuang sampah secara sembarangan					
29	Saya senang mengikuti acara seminar tentang isu-isu lingkungan					
30	Membuang sampah secara sembarangan merupakan tindakan yang biasa dilakukan					
31	Saya tidak senang mendiskusikan masalah lingkungan					
32	Menjaga kebersihan meja, kursi, dan tembok dengan tidak mencoretnya					
33	Sungai bisa dijadikan tempat pembuangan sampah					
34	Saya lebih suka menggunakan tisu					

	daripada sarung tangan					
35	Pendidikan lingkungan dapat menyelesaikan permasalahan lingkungan					
36	Memisahkan sampah organik dan anorganik menjadi tanggung jawab bersama					
37	Menggunakan <i>tumblr</i> ke kampus					
38	Mematikan air kran ketika tidak digunakan					
39	Membiarkan sampah berserakan tidak berdampak kepada lingkungan					
40	Menginjak rumput di taman kampus merupakan hal yang biasa dilakukan					
41	Mematikan lampu ketika siang hari dan membuka gorden					
42	Membuang abu dan puding rokok di sembarang tempat adalah hal yang wajar					
43	Saya senang melihat orang menebang pohon sembarangan					
44	Mematikan pendingin ruangan (AC) setelah perkuliahan selesai					
45	Saya suka dengan kegiatan-kegiatan yang berkaitan dalam lingkungan					
46	Ketika melihat kran air mengalir, saya membiarkan saja					
47	Saya yakin bahwa penyebab terjadinya banjir bukan berasal dari sampah					
48	Saya tidak ragu-ragu menegur teman yang merokok di area larangan merokok					

**Lampiran 2. Tabel Perhitungan Hasil Uji Validitas Instrumen Sikap
Formula Gregory**

Hasil Penilaian Validitas Butir-Butir Instrumen Angket

Sikap Peduli Lingkungan Hidup

Penilai I : I Putu Ananda Citra, S. Pd., M.Sc.

Penilai II : Prof. Dr. I Putu Sriartha, M.S.

Penilaian instrument angket sikap peduli lingkungan hidup sudah dilakukan oleh kedua penilai atau penguji dan hasil penilaian dapat dilihat di bawah. Berikut hasil penilaian validitas terhadap instrument angket oleh kedua penilai atau penguji yang sudah di tabulasi dalam tabel.

Penilai I : I Putu Ananda Citra, S. Pd., M.Sc.

Butir Tes	TR (1)	KR (2)	R (3)	SR (4)
1				v
2				v
3			v	
4				v
5			v	
6				v
7				v
8				v
9				v
10				v
11				v
12			v	
13			v	
14				v
15			v	
16		v		
17				v
18			v	
19		v		

20				v
21				v
22			v	
23				v
24			v	
25		v		
26				v
27				v
28				v
29				v
30				v
31			v	
32				v
33			v	
34				v
35				v
36			v	
37			v	
38			v	
39			v	
40			v	
41	v			
42			v	
43				v
44			v	
45			v	
46				v
47			v	
48			v	

Penilai II : Prof. Dr. I Putu Sriartha, M.S.

Butir Tes	TR (1)	KR (2)	R (3)	SR (4)
1			v	
2			v	
3				v
4			v	
5		v		
6				v
7				v

8		v		
9			v	
10				v
11			v	
12				v
13			v	
14				v
15			v	
16			v	
17		v		
18			v	
19			v	
20			v	
21			v	
22				v
23			v	
24			v	
25				v
26				v
27			v	
28			v	
29				v
30				v
31				v
32			v	
33				v
34				v
35			v	
36		v		
37		v		
38			v	
39			v	
40			v	
41			v	
42		v		
43		v		
44				v
45		v		
46		v		
47		v		
48		v		

Lampiran 3. Tabel Perhitungan Hasil Reliabilitas dan Data Sikap Peduli

Lingkungan Hidup (Y)

Uji Reliabilitas Instrument Sikap Peduli Lingkungan Hidup (Y) berjumlah 48

aitem soal sebagai berikut :

Reliability Statistics				
	Cronbach's			
	Alpha	N of Items		
	.925	48		
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	192.8511	363.521	.530	.923
VAR00002	193.2979	356.953	.524	.923
VAR00003	193.2979	374.475	-.022	.928
VAR00004	193.2553	363.803	.365	.924
VAR00005	193.6383	358.410	.500	.923
VAR00006	194.2766	357.074	.416	.924
VAR00007	193.3191	354.179	.565	.922
VAR00008	194.7021	368.518	.133	.927
VAR00009	193.7872	364.475	.151	.928
VAR00010	193.0213	360.804	.406	.924
VAR00011	193.6809	355.309	.426	.924
VAR00012	193.1064	353.228	.704	.921
VAR00013	193.1064	360.445	.474	.923
VAR00014	193.6596	360.186	.356	.924
VAR00015	193.1277	357.679	.661	.922
VAR00016	193.4681	363.733	.265	.925
VAR00017	193.1277	359.766	.448	.923
VAR00018	193.3617	360.584	.399	.924
VAR00019	193.0851	354.471	.613	.922
VAR00020	193.5957	366.203	.172	.927
VAR00021	194.4043	374.116	-.012	.928
VAR00022	193.0213	356.152	.780	.921

VAR00023	192.9574	356.824	.704	.922
VAR00024	193.1277	356.201	.686	.922
VAR00025	193.0000	359.652	.714	.922
VAR00026	192.9362	364.583	.334	.924
VAR00027	193.1915	360.506	.488	.923
VAR00028	193.2979	356.953	.631	.922
VAR00029	193.4468	357.513	.561	.923
VAR00030	193.4043	359.985	.344	.925
VAR00031	193.3830	353.937	.560	.922
VAR00032	192.9574	360.346	.592	.923
VAR00033	193.0213	357.717	.560	.923
VAR00034	194.3191	355.092	.379	.925
VAR00035	193.4894	370.777	.122	.926
VAR00036	192.8936	357.358	.724	.922
VAR00037	192.8085	365.028	.508	.924
VAR00038	192.7872	362.693	.645	.923
VAR00039	193.1915	350.506	.573	.922
VAR00040	193.5957	350.898	.695	.921
VAR00041	192.9787	356.543	.717	.922
VAR00042	193.1702	352.362	.654	.922
VAR00043	192.8298	359.927	.779	.922
VAR00044	192.9362	362.496	.620	.923
VAR00045	193.2553	354.325	.682	.922
VAR00046	193.1277	360.244	.529	.923
VAR00047	194.2553	363.846	.170	.928
VAR00048	193.4468	360.557	.456	.923

Lampiran 4. Tabel Data IPK (X₁)

No	NIM	Nama	IPK
1	1914031011	Yuda Aulia Azis	3.67
2	1914031009	Dani rahmat	3.5
3	1914031001	Ade Istanty Br Bangun	3.4
4	1914031023	Flaviani Lambe	3.44
5	1914031002	Brilliantari Boeky Piscesita	3.26
6	1914031021	Dhita Melianti	3.72
7	1914031020	Gusti Ayu Eka Wiranti Dewi	3.69
8	1914031006	Lutfiatul Janah	3.67
9	1914031004	Ni Luh Putu Petricia Anyamani	3.43
10	2014031014	KADEK DIAH ARITA DEWI	3.71
11	2014031005	Lilis Nuraini	3.83
12	1914031007	Restu Ade Yanti	3.79
13	1914031013	Ira Yunita Agustina	3.73
14	1914031005	Dina Rifqo Niyah	3.69
15	1914031003	Giska Harfiatul Wahdaniyah	3.35
16	1914031022	Bimo Pratama	3.72
17	1914031025	Komang Yuli Anggarwati	3.32
18	1914031010	Vina Erwina Br Keliat	3.71
19	1914031016	Ismail Hadi	3.67
20	1914031014	Ayu Desi Anna Sihombing	3.39
21	2014031015	Putu Satya Wirayana	3.88
22	2014031002	Firmansyah	3.46
23	2014031012	Iskandar	3.78
24	2014031021	Ni ketut widnyandari	3.83
25	2014031010	Naomita maharani br munthe	3.69
26	2014031017	Septia Amalia Putri	3.53
27	2014031013	Luh Putu Ananda Bulan Marsya Jaya	3.67
28	2014031008	Ni Kadek Dwi Wahyuni	3.76
29	2014031007	Lesti Ariyani	3.75
30	1914031019	Gede Filandia	3.88
31	1914031015	Made Pramana Bayu Mawardi	3.45
32	2014031001	Maretanta Ananda Pinasthi	3.73
33	2014031006	I Putu Rizky Firmandy	3.57
34	2014031003	Nelfani Waruwu	3.65
35	2014031022	Elsia Fitri Hasanah	3.66
36	2014031025	Ketut Astri Kurniantari	3.78
37	2014031018	Maria teresa rahel N	3.73
38	2014031019	Rahel Dwita Br Sitepu	3.47
39	2014031009	Ni Kadek ayu erlita Candra dewi	3.79

40	2014031016	I Dewa Made Adi Bayu Sadewa	3.61
41	2014031011	Ali Rizky Fahreza	3.56
42	2014031020	Raihan Ade Viernaldi	3.49
43	2014931024	Kadek Sri Budiawan	3.33
44	2014031023	Senator sopan kuat	3.45
45	1914031017	Jihad Mahira putra	3.84
46	2014031026	Komang tri andre	3.48
47	2014031004	Rana Tsabita	3.57



Lampiran 5. Tabel Data Nilai Belajar PKLH (X₂)

No	NIM	Nama	Nilai PKLH
1	1914031011	Yuda Aulia Azis	74
2	1914031009	Dani rahmat	78.75
3	1914031001	Ade Istanty Br Bangun	74.5
4	1914031023	Flaviani Lambe	65.5
5	1914031002	Brilliantari Boeky Piscesita	65.75
6	1914031021	Dhita Melianti	81.75
7	1914031020	Gusti Ayu Eka Wiranti Dewi	85
8	1914031006	Lutfiatul Janah	81.25
9	1914031004	Ni Luh Putu Petricia Anyamani	72
10	2014031014	KADEK DIAH ARITA DEWI	84
11	2014031005	Lilis Nuraini	86.07
12	1914031007	Restu Ade Yanti	87.25
13	1914031013	Ira Yunita Agustina	88.5
14	1914031005	Dina Rifqo Niyah	87
15	1914031003	Giska Harfiatul Wahdaniyah	67
16	1914031022	Bimo Pratama	76.5
17	1914031025	Komang Yuli Anggarwati	75
18	1914031010	Vina Erwina Br Keliat	85.25
19	1914031016	Ismail Hadi	84
20	1914031014	Ayu Desi Anna Sihombing	78.5
21	2014031015	Putu Satya Wirayana	85.88
22	2014031002	Firmansyah	82.42
23	2014031012	Iskandar	85.73
24	2014031021	Ni ketut widnyandari	86.4
25	2014031010	Naomita maharani br munthe	84.73
26	2014031017	Septia Amalia Putri	83.73
27	2014031013	Luh Putu Ananda Bulan Marsya Jaya	84.73
28	2014031008	Ni Kadek Dwi Wahyuni	85
29	2014031007	Lesti Ariyani	86.8
30	1914031019	Gede Filandia	82.75
31	1914031015	Made Pramana Bayu Mawardi	79
32	2014031001	Maretanta Ananda Pinasthi	85.13
33	2014031006	I Putu Rizky Firmandy	83.67
34	2014031003	Nelfani Waruwu	84.8
35	2014031022	Elsia Fitri Hasanah	84.07
36	2014031025	Ketut Astri Kurniantari	85.2
37	2014031018	Maria teresa rahel N	85.8
38	2014031019	Rahel Dwita Br Sitepu	84.67
39	2014031009	Ni Kadek ayu erlita Candra dewi	85.27

40	2014031016	I Dewa Made Adi Bayu Sadewa	83.13
41	2014031011	Ali Rizky Fahreza	83.8
42	2014031020	Raihan Ade Viernaldi	85.13
43	2014931024	Kadek Sri Budiawan	82.8
44	2014031023	Senator sopan kuat	79.35
45	1914031017	Jihad Mahira putra	91
46	2014031026	Komang tri andre	84.13
47	2014031004	Rana Tsabita	85



Lampiran 6. Tabel Tabulasi Data

No	IPK (X ₁)	Sikap Peduli Lingkungan Hidup (Y)	Nilai Belajar PKLH (X ₂)
1	3.67	163	74
2	3.5	173	78.75
3	3.4	207	74.5
4	3.44	220	65.5
5	3.26	177	65.75
6	3.72	204	81.75
7	3.69	226	85
8	3.67	189	81.25
9	3.43	208	72
10	3.71	203	84
11	3.83	220	86.07
12	3.79	204	87.25
13	3.73	169	88.5
14	3.69	193	87
15	3.35	201	67
16	3.72	180	76.5
17	3.32	212	75
18	3.71	192	85.25
19	3.67	212	84
20	3.39	186	78.5
21	3.88	211	85.88
22	3.46	227	82.42
23	3.78	176	85.73
24	3.83	228	86.4
25	3.69	201	84.73
26	3.53	194	83.73
27	3.67	204	84.73
28	3.76	181	85
29	3.75	194	86.8
30	3.88	179	82.75
31	3.45	221	79
32	3.73	207	85.13
33	3.57	212	83.67
34	3.65	220	84.8
35	3.66	170	84.07
36	3.78	155	85.2
37	3.73	192	85.8
38	3.47	222	84.67

39	3.79	221	85.27
40	3.61	188	83.13
41	3.56	213	83.8
42	3.49	179	85.13
43	3.33	189	82.8
44	3.45	208	79.35
45	3.84	198	91
46	3.48	198	84.13
47	3.57	153	85



Lampiran 7. Gambar Nilai Tabel r Product Moment

Tabel Nilai r Product Moment

N	Tarf Signif		N	Tarf Signif		N	Tarf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			



Lampiran 8. Gambar Nilai Tabel F by Junaidi Chaniago

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79

Lampiran 9. Surat Izin Pengambilan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116

Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994

Laman : undiksha.ac.id

No : 379/UN48.8.1/DL/2023
Hal : Pengumpulan Data

06 Maret 2023

Kepada
Yth. Kepala UPT TIK
d/a Jalan Udayana No.11 Singaraja
Universitas Pendidikan Ganesha
di
Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan Skripsi dengan judul **"Hubungan IPK dan Hasil Belajar PKLH Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Hidup Mahasiswa Prodi Pendidikan Geografi Undiksha"** dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan pengambilan data jumlah mahasiswa angkatan 2019,2020 Prodi Pendidikan Geografi, Data nilai MK PKLH angkatan 2029 dan 2020 dan data nilai IPK angkatan 2019 dan 2020 yang diperlukan oleh:

Nama Mahasiswa : Ismail Hadi
Nomor induk Mahasiswa : 1914031016
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. I Nengah Suastika,S.Pd.,M.Pd
NIP 198007202006041001

Tembusan
1. Arsip

1



Catatan:

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tersaji dalam bentuk secara elektronik menggunakan sertifikasi elektronik yang diterbitkan BSrE.
- Sertifikasi dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan QR code yang telah tersedia.



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Ismail Hadi lahir di Gegutu Dayan Aik, pada tanggal 20 Mei 2000 dari pasangan suami istri Bapak Amir Mahmud dan Ibu Nurhaini (Almh). Penulis berkebangsaan Indonesia (WNI), beragama Islam dan beralamat di Dusun Gegutu Dayan Aik, Desa Keker, Kecamatan Gunung Sari, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat (NTB). Pendidikan dasar ditempuh di SDN 2 Keker dan lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan pendidikan sekolah Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Mataram selama 3 tahun dan lulus pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 3 Mataram selama 3 tahun dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus SMK, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Strata 1 di Program Studi Pendidikan Geografi, Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha) dan lulus mendapatkan gelar sarjana pada tahun 2023.

