

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana No. 11 Singaraja

Telepon : (0362) 23884, Fax : (0362) 29884, Email : fhis@undiksha.ac.id

Nomor : 636/UN48.8.1/DL/2024
Lampiran : 1 (Satu) Gabung
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 1 April 2024

Kepada Yth. :
Kepala SMA N 1 Kintamani
Jalan Yudhistira, Bayung gede, kintamani Bangli,
Kabupaten Bangli - Bali
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul **“Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMAN 1 Kintamani”**, kami mohon ijin untuk melakukan pengumpulan data antara lain :

1. Data nama siswa IPS kelas 11 dan 12
2. Data nama orang tua siswa IPS kelas 11 dan 12
3. Data nilai mata pelajaran Geografi siswa kelas 11 dan 12
4. Profil dan denah SMAN 1 Kintamani

yang diperlukan oleh:

Nama Mahasiswa : I Kadek Restu Panji Nurjaya
Nomor Induk Mahasiswa : 1814031023
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,



Prof. Dr. Dewa Gede Sudika Mangku, S.H., LL.M.
NIP 198412272009121007

Tembusan
1. Arsip



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 tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



Lampiran 2. Pedoman Wawancara

A. Kepala Sekolah

- 1) Sudah berapa lama bapa menjabat sebagai kepala sekolah di SMA Negeri 1 Kintamani?
- 2) Kapan berdirinya SMA Negeri 1 Kintamani?
- 3) Berapa jumlah siswa SMA Negeri 1 Kintamani tahun ajaran 2023/2024?
- 4) Berapa jumlah kelas dan tenaga pengajarnya?
- 5) Bagaimana menurut bapak prestasi belajar siswa pada mata pelajaran Geografi?

B. Guru Mata Pelajaran Geografi

- 1) Sudah berapa lama bapak/ibu mengajar mata pelajaran Geografi di SMA Negeri 1 Kintamani?
- 2) Bagaimana antusias siswa/siswi memperoleh mata pelajaran geografi?
- 3) Bagaimana prestasi belajar siswa pada mata pelajaran geografi?
- 4) Apakah orang tua siswa memiliki andil dalam membimbing dan memperhatikan anaknya dalam belajar?
- 5) Menurut bapak apakah ada hubungan antara tingkat pendidikan orang tua terhadap prestasi belajar siswa pada mata pelajaran Geografi?

Lampiran 3. Pedoman Observasi

- 1) Mengamati sarana dan prasarana yang ada pada SMA Negeri 1 Kintamani.
- 2) Mengamati proses pembelajaran Geografi di SMA Negeri 1 Kintamani.
- 3) Mengamati perilaku siswa/siswi di sekolah saat proses pembelajaran dan sikap siswa terhadap guru serta sesama teman sejawatnya.

Lampiran 4. Daftar Pertanyaan Pada Kuesioner

Nama Lengkap :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Nama Ayah :

Pendidikan Terakhir :

Nama Ibu :

Pendidikan Terakhir :



Lampiran 5. Daftar Nama Responden dan Nilai Mata Pelajaran Geografi

No.	Nama	Kelas	Nilai Mapel Geografi
1	I Gede Sastrawan	XID	84
2	I Kadek Enda Perdiana	XID	87
3	I Kadek Wira Saputra	XID	83
4	I Putu Chandra Abiguna Smith	XID	87
5	Ni Kadek Adisya Amara Dewi	XID	83
6	Ni Kadek Ariantini	XID	84
7	Ni Kadek Ariasih	XID	89
8	Ni Kadek Reony	XID	84
9	Dewa Komang Wira Saputra	XIE	78
10	I Gede Abi	XIE	84
11	I Ketut Suantara	XIE	78
12	I Nyoman Karuniartha Gandhi	XIE	86
13	Ni Kadek Adelia Sintya Wulan Sari	XIE	89
14	Ni Kadek Arianti	XIE	83
15	Ni Kadek Dirga Puspa Ayu	XIE	82
16	Abdul Wibi Saputra	XIF	79
17	I Gede Angga	XIF	82
18	I Gede Darsana	XIF	82
19	I Gede Parwata Edi Wirawan	XIF	84
20	Dewa Ayu Putri Antari	XIF	88
21	Maysa Ayu Putri Samudra	XIF	88
22	Ni Putu Ayu Ratna Aprilia Devi	XIF	82
23	Gusti Ngurah Sutisna	XII IPS 1	85
24	I Komang Satia Wiguna	XII IPS 1	84
25	I Made Adi Putranata	XII IPS 1	86
26	I Putu Parwata	XII IPS 1	87
27	Ni Nyoman Gita Santi	XII IPS 1	95
28	Ni Kadek Mirah Swari Dewi	XII IPS 1	88
29	Ni Kadek Opi Antari	XII IPS 1	88
30	I Gede Adi Prema Vaisnava	XII IPS 2	89
31	I Gede Rudyalan	XII IPS 2	89
32	I Kadek Wahyu Prasetya	XII IPS 2	90
33	I Ketut Juliana	XII IPS 2	86
34	Komang Tia Serianti	XII IPS 2	92
35	Ni Kadek Sonia	XII IPS 2	91
36	Luh Ade Sri Widari	XII IPS 2	89
37	I Gede Ryan Eka Pradithya	XII IPS 3	86
38	I Kadek Cahyadi	XII IPS 3	85
39	I Kadek Joni Saputra	XII IPS 3	85
40	I Dewa Ayu Linda Purnami	XII IPS 3	90
41	Ni Kadek Putri	XII IPS 3	93
42	Ni Kadek Wina Dwiyantri	XII IPS 3	89

Lampiran 6. Daftar Nama Responden dan Data Orang Tua Siswa

No.	Nama	Kelas	Nama Ayah	Pendidikan	Nama Ibu	Pendidikan
1	I Gede Sastrawan	XID	Jero Mangku Darsana	SMA	Ni Nyoman Seni Mahyuni	SMP
2	I Kadek Enda Perdiana	XID	I Nengah Merdika	SMA	Ni Kadek Sri Lestari	SMP
3	I Kadek Wira Saputra	XID	I Nengah Sutra	SD	Ni Wayan Ngarti	SMP
4	I Putu Chandra Abiguna Smith	XID	I Gede Endra Budhi Astrawan, S.Pd	S1	Ni Ketut Marina	SMA
5	Ni Kadek Adisya Amara Dewi	XID	I Nyoman Sater	SMA	Ni Ketut Nemurani	SMP
6	Ni Kadek Ariantini	XID	I Ketut Widnyana	SMP	Ni Wayan Sudiani	SMA
7	Ni Kadek Ariasih	XID	I Nyoman Muliana	SMA	Ni Nengah Darmianti	SMA
8	Ni Kadek Reony	XID	I Ketut Mariyatna	SMP	Ni Luh Diami	SD
9	Dewa Komang Wira Saputra	XIE	Dewa Nyoman Putra Yasa	SMA	Jro Nyoman Ratna	SMA
10	I Gede Abi	XIE	I Putu Arimbawan	SMA	Ni Wayan Weni	SMA
11	I Ketut Suantara	XIE	I Nyoman Artana	SMP	Ni Wayan Ngarti	SD
12	I Nyoman Karuniartha Gandhi	XIE	Drs. I Made Sukandi	S1	Ni Nengah Wiarti, SE	S1
13	Ni Kadek Adelia Sintya Wulan Sari	XIE	I Nyoman Guna	SMP	Ni Nengah Radasih	SMA
14	Ni Kadek Arianti	XIE	I Nengah Rujiasa	SMA	Ni Wayan Lempini	SMA
15	Ni Kadek Dirga Puspa Ayu	XIE	Jero Alibana	SMA	Ni Ketut Mayuni	SMA
16	Abdul Wibi Saputra	XIF	Paheni	SD	Buk Toyah	SD
17	I Gede Angga	XIF	Made Dana	SMA	Ni Made Damuh	SD
18	I Gede Darsana	XIF	I Ketut Suartika	SMP	Ni Luh Sumitriani	SD
19	I Gede Parwata Edi Wirawan	XIF	I Ketut Sudadi	SMP	Ni Nyoman Wenten	SMA

20	Dewa Ayu Putri Antari	XIF	Dewa Ketut Adi Indra	SMA	Ni Putu Junita	SMA
21	Maysa Ayu Putri Samudra	XIF	Roy Samudra Hendra, SE	S1	Nurul Sauda	SMA
22	Ni Putu Ayu Ratna Aprilia Devi	XIF	I Kadek Rama	SMA	Ni Nengah Suryadi,SE	S1
23	Gusti Ngurah Sutisna	XII IPS 1	Gusti Ngurah Kardika	SMA	Dewa Ayu Anom	SMA
24	I Komang Satia Wiguna	XII IPS 1	Made Wariasa	SMA	Ni Ketut Kariani	SMA
25	I Made Adi Putranata	XII IPS 1	I Wayan Rencana	SD	Ni Ketut Karnaya	SMP
26	I Putu Parwata	XII IPS 1	I Nyoman Setem	SMP	Ni Ketut Mariani	SMP
27	Ni Nyoman Gita Santi	XII IPS 1	I Nengah Pardeling	SMA	Ni Kadek Rusmiati,S.Pd	S1
28	Ni Kadek Mirah Swari Dewi	XII IPS 1	I Nyoman Suleka	SD	Ni Nyoman Rinten	SMA
29	Ni Kadek Opi Antari	XII IPS 1	Made Suwanda	SMA	Ni Kadek Muliani	SMA
30	I Gede Adi Prema Vaisnava	XII IPS 2	I Made Wisnaya Alm	SMA	Ni Nengah Muliani	SMA
31	I Gede Rudyalan	XII IPS 2	I Putu Edy Jaya Karya	SMA	Ni Luh Suryasih	SMA
32	I Kadek Wahyu Prasetya	XII IPS 2	I Nyoman Yusup	SMA	Ni Luh Mekar	SMA
33	I Ketut Juliana	XII IPS 2	I Wayan Ngenter	SD	Ni Nengah Dani	SMP
34	Komang Tia Serianti	XII IPS 2	I Ketut Dana	SMP	Ni Nengah Polos	SMA
35	Ni Kadek Sonia	XII IPS 2	I Wayan Jono	SMP	Ni Nyoman Primasi	SD
36	Luh Ade Sri Widari	XII IPS 2	I Nengah Ada	SMA	Ni Nyoman Suraheni	SMP
37	I Gede Ryan Eka Pradithya	XII IPS 3	I Ketut Ardana	SMA	Ni Wayan Yeni Wismreti Dewi	SMA
38	I Kadek Cahyadi	XII IPS 3	I Wayan Ardana	SMP	Ni Nengah Wardani	SMP

39	I Kadek Joni Saputra	XII IPS 3	I Nengah Mulia	SMP	Ni Nengah Prasi	SMP
40	I Dewa Ayu Linda Purnami	XII IPS 3	Dewa Gede Putra	SMA	Dewa Ayu Made Seroni	SMA
41	Ni Kadek Putri	XII IPS 3	I Kadek Yuda	SMA	Ni Made Sari	SMA
42	Ni Kadek Wina Dwiyanti	XII IPS 3	I Nengah Raos	SD	Ni Wayan Sunanti	SD



Lampiran 7. Tabel Kerja Triserial

No.	Kriteria	N	P	O	$(o_r - o_t)$	$(o_r - o_t)^2$	$\frac{(o_r - o_t)^2}{P}$	M	$(o_r - o_t)(M)$
				0					
1.	Tinggi	24	0,57	0,39187	+0,39187	0,153562	0,2694	86,87	34,041745
2.	Sedang	11	0,26	0,25305	-0,13882	0,019270	0,07411	85,72	-11,89965
3.	Rendah	7	0,17	0	-0,25305	0,064034	0,37667	83,57	-21,1473
	Jumlah	42	1,00	-	-	-	0,72018	-	0,994795

Lampiran 8. Tabel Ordinat dan z pada Kurva Normal

Tabel Ordinat dan z pada Kurva Normal

P	P	Ordinat	P	P	Ordinat
0,005	0,995	0,01446	0,255	0,745	0,32111
0,010	0,990	0,02665	0,260	0,740	0,32437
0,015	0,985	0,03787	0,265	0,735	0,32754
0,020	0,980	0,04842	0,270	0,730	0,33065
0,025	0,975	0,05845	0,275	0,725	0,33367
0,030	0,970	0,06804	0,280	0,720	0,33662
0,035	0,965	0,07727	0,285	0,715	0,33950
0,040	0,960	0,08617	0,290	0,710	0,34230
0,045	0,955	0,09479	0,295	0,705	0,34534
0,050	0,950	0,10314	0,300	0,700	0,34769
0,055	0,945	0,11124	0,305	0,695	0,35028
0,060	0,940	0,11912	0,310	0,690	0,35279
0,065	0,935	0,12679	0,315	0,685	0,35524
0,070	0,930	0,13427	0,320	0,680	0,35761
0,075	0,925	0,14156	0,325	0,675	0,35992
0,080	0,920	0,14867	0,330	0,670	0,36215
0,085	0,915	0,15561	0,335	0,665	0,36431
0,090	0,910	0,16239	0,340	0,660	0,36641
0,095	0,905	0,16902	0,345	0,655	0,36844
0,100	0,900	0,17550	0,350	0,650	0,37040
0,115	0,898	0,18184	0,335	0,645	0,37229
0,110	0,890	0,18804	0,360	0,640	0,37412
0,115	0,885	0,19410	0,365	0,635	0,37588
0,120	0,880	0,20004	0,370	0,630	0,37757
0,125	0,875	0,20585	0,375	0,625	0,37920
0,130	0,870	0,21155	0,380	0,620	0,38076
0,135	0,865	0,21712	0,385	0,615	0,38225
0,140	0,860	0,22258	0,390	0,610	0,38368
0,145	0,855	0,22792	0,395	0,605	0,38504
0,150	0,850	0,23316	0,400	0,600	0,38634
0,155	0,845	0,23829	0,405	0,595	0,38758
0,160	0,840	0,24331	0,410	0,590	0,38875
0,165	0,835	0,24823	0,415	0,585	0,38985
0,170	0,830	0,25305	0,420	0,580	0,39089
0,175	0,825	0,25778	0,425	0,575	0,39187

0,180	0,820	0,26240	0,430	0,570	0,39279
0,185	0,815	0,26693	0,435	0,565	0,39362
0,190	0,810	0,27137	0,440	0,560	0,39442
0,195	0,805	0,27571	0,445	0,555	0,39515
0,200	0,800	0,27996	0,450	0,550	0,39681
0,205	0,795	0,28413	0,455	0,545	0,39640
0,210	0,790	0,28820	0,460	0,540	0,39694
0,215	0,785	0,29219	0,465	0,535	0,39741
0,220	0,780	0,29609	0,470	0,530	0,39781
0,225	0,775	0,29991	0,475	0,525	0,39816
0,230	0,770	0,30356	0,480	0,520	0,39844
0,235	0,765	0,30730	0,485	0,515	0,39866
0,240	0,760	0,31087	0,490	0,510	0,39882
0,245	0,755	0,31437	0,495	0,505	0,39891
0,250	0,750	0,31778	0,500	0,500	0,39894

Lampiran 9. Tabel Faktor Koreksi karena Penggolongan secara kasar

Tabel Faktor Koreksi karena Penggolongan Secara Kasar

r	JUMLAH KATEGORI								
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0,01	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,02	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,03	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,04	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,05	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,06	1,252	1,111	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,07	1,252	1,111	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,08	1,252	1,111	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,09	1,251	1,111	1,067	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,10	1,251	1,111	1,067	1,047	1,037	1,029	1,025	1,022	1,019
0,11	1,250	1,111	1,067	1,047	1,037	1,029	1,025	1,022	1,019
0,12	1,250	1,111	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,13	1,249	1,110	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,14	1,248	1,110	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,15	1,248	1,110	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,16	1,247	1,109	1,066	1,046	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,17	1,246	1,109	1,066	1,046	1,036	1,029	1,024	1,021	1,019
0,18	1,245	1,108	1,066	1,046	1,036	1,029	1,024	1,021	1,019
0,19	1,244	1,108	1,066	1,046	1,036	1,029	1,024	1,021	1,019
0,20	1,243	1,108	1,065	1,046	1,035	1,029	1,024	1,021	1,018
0,21	1,242	1,107	1,065	1,046	1,035	1,029	1,024	1,021	1,018
0,22	1,241	1,107	1,065	1,045	1,035	1,028	1,024	1,021	1,018
0,23	1,240	1,106	1,065	1,045	1,035	1,028	1,024	1,021	1,018
0,24	1,239	1,106	1,064	1,045	1,035	1,028	1,024	1,021	1,018
0,25	1,237	1,105	1,064	1,045	1,035	1,028	1,024	1,020	1,018
0,26	1,236	1,105	1,064	1,045	1,034	1,028	1,024	1,020	1,018
0,27	1,234	1,104	1,063	1,044	1,034	1,028	1,023	1,020	1,018
0,28	1,233	1,103	1,063	1,044	1,034	1,028	1,023	1,020	1,018
0,29	1,232	1,103	1,063	1,044	1,034	1,027	1,023	1,020	1,018
0,30	1,230	1,102	1,062	1,044	1,034	1,027	1,023	1,020	1,018
0,31	1,228	1,101	1,062	1,043	1,033	1,027	1,023	1,020	1,017
0,32	1,227	1,101	1,061	1,043	1,033	1,027	1,023	1,020	1,017
0,33	1,226	1,100	1,061	1,043	1,033	1,027	1,023	1,020	1,017
0,34	1,224	1,100	1,060	1,042	1,033	1,027	1,022	1,020	1,017

Lampiran 10. Tabel Harga Kritik dari r Product Moment

Nilai-nilai r Product Moment

N	Tingkat Signifikansi		N	Tingkat Signifikansi		N	Tingkat Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
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 11. Tabel Nilai t untuk Berbagai df (db)

<i>Df</i> Atau <i>db</i>	Harga Kritik "t" Pada Taraf Signifikan	
(1)	5%	1%
1	12,71	63,60
2	4,30	9,92
3	3,18	5,84
4	2,78	4,00
5	2,57	4,03
6	2,45	3,71
7	2,36	3,50
8	2,31	3,36
9	2,26	3,25
19	2,23	3,25
11	2,20	3,11
12	2,18	3,06
13	2,16	3,01
14	2,14	2,98
15	2,13	2,95
16	2,12	2,92
17	2,11	2,90
18	2,10	2,88
19	2,09	2,86
20	2,09	2,84
21	2,08	2,83
22	2,07	2,82
23	2,07	2,81
24	2,06	2,80
25	2,06	2,79
26	2,06	2,78
27	2,05	2,77
28	2,05	2,76
29	2,04	2,76
30	2,04	2,75
35	2,03	2,72
40	2,02	2,71
45	2,02	2,69

Lampiran 12. Dokumentasi



