

# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Surat Uji Instrumen Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

**PASCASARJANA-Prodi Pendidikan Olahraga (S2)**

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman

[www.pasca.undiksha.ac.id](http://www.pasca.undiksha.ac.id)

Nomor : 3763/UN48.14/PP/2021

Singaraja, 15 Januari 2022

Lamp : 1 gabung

Prihal : **Permohonan Uji Validasi Instrumen Penelitian**

**Kepada Yth:**

1.	Dr. Nyoman Trisna Herawati, S.E., Ak., M.Pd	Instrumen Tingkat
2.	Dr. Desak Nyoman Sri Werastuti, SE., M.Si., Ak	Perekonomian dan Pekerjaan
3.	Dr. I Putu Sriartha, M.S.	Instrumen Letak Geografis
4.	Dr. Ida Bagus Made Astawa, M.Si	
di-		
	Tempat	

**Dengan hormat**, melalui surat ini kami sampaikan permohonan dan kesediaan Bapak/Ibu sebagai Tim Uji Validasi Instrumen tentang: **Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG**

Atas nama

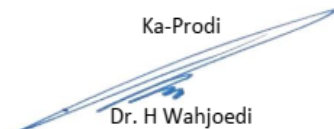
Nama : Dewi Dendy Pratiwi

NIM : 1829121018

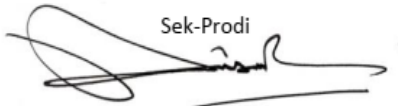
Prodi : Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha

dalam rangka penyelesaian Pra-Proposal Tesis yang bersangkutan. Berkenaan dengan prihal tersebut di atas, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berkenan sebagai validasi instrument mahasiswa tersebut diatas. Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terimakasih.

Ka-Prodi


  
Dr. H Wahjoedi  
NIP. 197001291994031002

Sek-Prodi

  
Dr. I Ketut Iwan Swadesi  
NIP. 197305112001121001

Mengetahui  
Direktur



  
Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si  
NIP. 196212151988031002

## Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian

Variabel	Pernyataan	Sig. (2-tailed)	Probabilitas 0,05	Keterangan
X1	X1.1	0,009	0,05	Valid
	X1.2	0,038	0,05	Valid
	X1.3	0,007	0,05	Valid
	X1.4	0,033	0,05	Valid
	X1.5	0,005	0,05	Valid
	X1.6	0,032	0,05	Valid
	X1.7	0,000	0,05	Valid
	X1.8	0,000	0,05	Valid
	X1.9	0,007	0,05	Valid
	X1.10	0,001	0,05	Valid
	X1.11	0,000	0,05	Valid
	X1.12	0,002	0,05	Valid
	X1.13	0,000	0,05	Valid
	X1.14	0,010	0,05	Valid
	X1.15	0,001	0,05	Valid
	X1.16	0,000	0,05	Valid
	X1.17	0,000	0,05	Valid
	X1.18	0,001	0,05	Valid
	X1.19	0,001	0,05	Valid
	X1.20	0,000	0,05	Valid
X2	X2.1	0,001	0,05	Valid
	X2.2	0,000	0,05	Valid
	X2.3	0,023	0,05	Valid
	X2.4	0,009	0,05	Valid
	X2.5	0,000	0,05	Valid
	X2.6	0,017	0,05	Valid
	X2.7	0,000	0,05	Valid
	X2.8	0,002	0,05	Valid
	X2.9	0,000	0,05	Valid
	X2.10	0,000	0,05	Valid
	X2.11	0,002	0,05	Valid
	X2.12	0,034	0,05	Valid
	X2.13	0,000	0,05	Valid
	X2.14	0,000	0,05	Valid
	X2.15	0,003	0,05	Valid
	X2.16	0,016	0,05	Valid
	X2.17	0,003	0,05	Valid
	X2.18	0,012	0,05	Valid
	X2.19	0,000	0,05	Valid
	X2.20	0,001	0,05	Valid
X3	X3.1	0,001	0,05	Valid

	X3.2	0,005	0,05	Valid
	X3.3	0,011	0,05	Valid
	X3.4	0,015	0,05	Valid
	X3.5	0,006	0,05	Valid
	X3.6	0,005	0,05	Valid
	X3.7	0,001	0,05	Valid
	X3.8	0,037	0,05	Valid
	X3.9	0,032	0,05	Valid
	X3.10	0,001	0,05	Valid
	X3.11	0,016	0,05	Valid
	X3.12	0,002	0,05	Valid
	X3.13	0,019	0,05	Valid
	X3.14	0,000	0,05	Valid
	X3.15	0,044	0,05	Valid
	X3.16	0,001	0,05	Valid
	X3.17	0,000	0,05	Valid
	X3.18	0,000	0,05	Valid
	X3.19	0,000	0,05	Valid
	X3.20	0,000	0,05	Valid
Y	Y1.1	0,026	0,05	Valid
	Y1.2	0,000	0,05	Valid
	Y1.3	0,000	0,05	Valid
	Y1.4	0,005	0,05	Valid
	Y1.5	0,006	0,05	Valid
	Y1.6	0,021	0,05	Valid
	Y1.7	0,003	0,05	Valid
	Y1.8	0,006	0,05	Valid
	Y1.9	0,000	0,05	Valid
	Y1.10	0,000	0,05	Valid
	Y1.11	0,000	0,05	Valid
	Y1.12	0,000	0,05	Valid
	Y1.13	0,015	0,05	Valid
	Y1.14	0,047	0,05	Valid
	Y1.15	0,005	0,05	Valid
	Y1.16	0,025	0,05	Valid
	Y1.17	0,000	0,05	Valid
	Y1.18	0,002	0,05	Valid
	Y1.19	0,005	0,05	Valid
	Y1.20	0,003	0,05	Valid

### Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

Variabel Penelitian	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kesimpulan
X1	0,884	Reliabel
X2	0,890	Reliabel
X3	0,859	Reliabel
Y	0,866	Reliabel



#### Lampiran 4. Surat ACC Uji Instrumen

### SURAT KETERANGAN

Berdasarkan surat permohonan dengan nomor; 3763/UN48.14/PP/2021 Prodi Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha, perihal permohonan Uji Validasi Instrumen Penelitian tentang: “Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG”

Atas nama

Nama : Dewi Dendy Pratiwi  
NIM : 1829121018  
Prodi : Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha

Maka dengan ini saya sampaikan, bahwa Uji Instrumen yang dimaksudkan diatas, sudah dilavalidasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Demikian surat keterangan ini saya sampaikan supaya dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya, untuk penyelesaian Pra-Proposal dan Tesis mahasiswa yang bersangkutan.

Singaraja, 16 Februari 2022

Penguji



Dr. Desak Nyoman Sri Werastuti, SE., M.Si., Ak  
NIP. 197912062008122001

## SURAT KETERANGAN

Berdasarkan surat permohonan dengan nomor; 3763/UN48.14/PP/2021 Prodi Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha, perihal permohonan Uji Validasi Instrumen Penelitian tentang: “Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG”

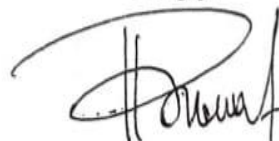
Atas nama

Nama : Dewi Dendy Pratiwi  
NIM : 1829121018  
Prodi : Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha

Maka dengan ini saya sampaikan, bahwa Uji Instrumen yang dimaksudkan diatas, sudah dilavalidasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Demikian surat keterangan ini saya sampaikan supaya dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya, untuk penyelesaian Pra-Proposal dan Tesis mahasiswa yang bersangkutan.

Singaraja, 4 Februari 2022

Penguji



Dr. Nyoman Trisna Herawati, S.E., Ak., M.Pd  
NIP.197703152002122003



## SURAT KETERANGAN

Berdasarkan surat permohonan dengan nomor; 3763/UN48.14/PP/2021 Prodi Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha, perihal permohonan Uji Validasi Instrumen Penelitian tentang: “Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG”

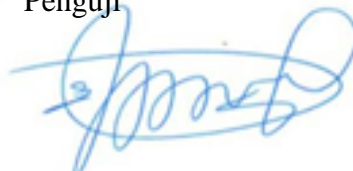
Atas nama

Nama : Dewi Dendy Pratiwi  
NIM : 1829121018  
Prodi : Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha

Maka dengan ini saya sampaikan, bahwa Uji Instrumen yang dimaksudkan diatas, sudah dilavalidasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Demikian surat keterangan ini saya sampaikan supaya dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya, untuk penyelesaian Pra-Proposal dan Tesis mahasiswa yang bersangkutan.

Singaraja, 26 Januari 2022

Penguji



Dr. Ida Bagus Made Astawa, M.Si  
NIP. 19580819 198601 1 001



## SURAT KETERANGAN

Berdasarkan surat permohonan dengan nomor; 3763/UN48.14/PP/2021 Prodi Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha, perihal permohonan Uji Validasi Instrumen Penelitian tentang: “Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG”

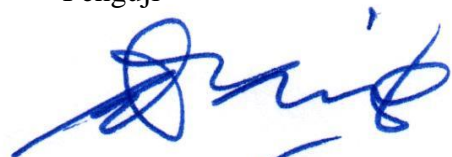
Atas nama

Nama : Dewi Dendy Pratiwi  
NIM : 1829121018  
Prodi : Pendidikan Olahraga S2 Pascasarjana-Undiksha

Maka dengan ini saya sampaikan, bahwa Uji Instrumen yang dimaksudkan diatas, sudah dilavalidasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Demikian surat keterangan ini saya sampaikan supaya dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya, untuk penyelesaian Pra-Proposal dan Tesis mahasiswa yang bersangkutan.

Singaraja, 26 Januari 2022

Penguji



Dr. I Putu Sriartha, M.S.  
NIP. 196110201988031002

## Lampiran 5. Instrumen Penelitian

# Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG

Oleh: Dewi Dendy Pratiwi

\* Wajib

Nama Lengkap \*

---

Kelas \*

*Tandai satu oval saja.*

- X MIPA
- X IPS
- XI MIPA
- XI IPS
- XII MIPA
- XII IPS

**Link Google Form**

<https://forms.gle/Muc7f8N4sLxPEewA7>

### INSTRUMEN TINGKAT PEREKONOMIAN

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
1	Pekerjaan orang tua saya menyebabkan Keluarga saya termasuk keluarga yang terpendang di lingkungan saya				
2	Karena pekerjaan orangtua saya, banyak orang mengenal keluarga saya				
3	Pekerjaan orang tua saya sesuai dengan keterampilan yang dimiliki				
4	Orang tua saya bekerja di bidang pariwisata				
5	Saya dapat membantu orang tua saya melakukan pekerjaannya				
6	Kedua orangtua saya memiliki pekerjaan				
7	Jabatan orang tua saya di perusahaan atau tempat kerja merupakan posisi yang penting				
8	Pekerjaan orang tua saya memungkinkan orang tua saya untuk dapat mengatur waktu kerjanya				
9	Pekerjaan orangtua saya dapat membantu orang lain				
10	Pendapatan dari pekerjaan lebih dari cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari				
11	Pekerjaan tempat orangtua saya bekerja memberikan dampak yang baik bagi lingkungan				

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
	sekitar				
12	Pekerja di tempat orangtua saya bekerja melebihi dari 100 orang				
13	Pandemi mempengaruhi pekerjaan orangtua saya				
14	Pekerjaan orangtua mendukung dalam kegiatan sekolah yang saya ikuti				
15	Pekerjaan orang tua saya membuat saya memiliki waktu lebih banyak dengan orangtua				
16	Pekerjaan orang tua saya mempengaruhi minat saya dalam mengikuti pembelajaran				
17	Pekerjaan orang tua saya dapat membantu memenuhi kebutuhan sekolah saya				
18	Pekerjaan orang tua mempengaruhi cita-cita saya				
19	Pekerjaan orang tua menjadi acuan dalam belajar agar bisa menjadi seperti orangtua saya				
20	Orang tua saya memiliki penghasilan yang tetap setiap bulannya				

### INSTRUMEN PEKERJAAN

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
1	Pekerjaan orang tua saya menyebabkan Keluarga saya termasuk keluarga yang terpendang di lingkungan saya				
2	Karena pekerjaan orangtua saya, banyak orang mengenal keluarga saya				
3	Pekerjaan orang tua saya sesuai dengan keterampilan yang dimiliki				
4	Orang tua saya bekerja di bidang pariwisata				
5	Saya dapat membantu orang tua saya melakukan pekerjaannya				
6	Kedua orangtua saya memiliki pekerjaan				
7	Jabatan orang tua saya di perusahaan atau tempat kerja merupakan posisi yang penting				
8	Pekerjaan orang tua saya memungkinkan orang tua saya untuk dapat mengatur waktu kerjanya				
9	Pekerjaan orangtua saya dapat membantu orang lain				
10	Pendapatan dari pekerjaan lebih dari cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari				
11	Pekerjaan tempat orangtua saya bekerja memberikan dampak yang baik bagi lingkungan				

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
	sekitar				
12	Pekerja di tempat orangtua saya bekerja melebihi dari 100 orang				
13	Pandemi mempengaruhi pekerjaan orangtua saya				
14	Pekerjaan orangtua mendukung dalam kegiatan sekolah yang saya ikuti				
15	Pekerjaan orang tua saya membuat saya memiliki waktu lebih banyak dengan orangtua				
16	Pekerjaan orang tua saya mempengaruhi minat saya dalam mengikuti pembelajaran				
17	Pekerjaan orang tua saya dapat membantu memenuhi kebutuhan sekolah saya				
18	Pekerjaan orang tua mempengaruhi cita-cita saya				
19	Pekerjaan orang tua menjadi acuan dalam belajar agar bisa menjadi seperti orangtua saya				
20	Orang tua saya memiliki penghasilan yang tetap setiap bulannya				

### INSTRUMEN LETAK GEOGRAFIS

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
1	Jarak rumah Saya menuju sekolah sangat dekat				
2	Biaya angkutan dari rumah Saya menuju sekolah murah				
3	Waktu tempuh dari rumah Saya menuju sekolah sangat sedikit				
4	Cuaca di lokasi sekolah sulit untuk diprediksi				
5	Sekolah terpaksa diliburkan karena kondisi cuaca di kawasan sekolah				
6	Sarana dan prasarana pendukung kegiatan olahraga sudah tersedia di sekolah				
7	Lingkungan rumah saya dapat mendukung dalam minat belajar saya				
8	Kondisi lingkungan sekolah saya sangat mendukung terhadap minat belajar				
9	Sarana dan prasarana pendukung kegiatan olahraga mudah dijangkau dari sekolah				
10	Suasana kelas juga nyaman dan di lengkapi dengan internet.				
11	Saya dengan mudah mencari dan mendapatkan transportasi umum dari rumah menuju sekolah				
12	Jaringan internet di lingkungan sekolah saya				



No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
	sangat baik				
13	Kondisi lapangan olah raga sangat baik				
14	Sekolah saya menggunakan teknologi maya (e-learning) dalam pembelajaran				
15	Suasana belajar di sekolah nyaman tidak diganggu oleh suara bising kendaraan				
16	Sekolah tempat saya menempuh Pendidikan memiliki lokasi yang strategis				
17	Saya juga dapat berangkat ke sekolah dengan mengendarai atau diantar kendaraan pribadi				
18	Jalan yang saya lalui untuk menuju sarana pendukung pembelajaran dari rumah mudah untuk dijangkau dan dicari				
19	Jalan yang saya lalui untuk menuju ke sekolah dari rumah termasuk baik dan mudah dilalui				
20	Jalan yang saya lalui dari sekolah menuju sarana prasarana pendukung seperti lapangan mudah di cari dan lalui				

### INSTRUMEN MINAT BELAJAR PJOK

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
1	Pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan (PJOK) sangat menyenangkan				
2	Tidak tertarik dengan pelajaran PJOK karena kurang menyenangkan				
3	Pelajaran PJOK merupakan mata pelajaran yang membosankan				
4	Kurang tertarik untuk mencari informasi tentang olahraga				
5	Tidak terlalu senang pada salah satu cabang olahraga yang diajarkan di sekolah sehingga kurang bersemangat mengikuti pelajaran PJOK				
6	Apapun materi dalam PJOK diberikan, tidak pernah meninggalkannya walaupun tidak suka				
7	Selalu mempersiapkan diri untuk pelajaran PJOK esok hari				
8	Tetap antusias ikut berolahraga walau guru PJOK berhalangan hadir				
9	Kurang senang dengan materi PJOK yang melibatkan banyak aktivitas fisik				
10	Berusaha menjawab pertanyaan yang guru berikan pada saat proses pembelajaran				

No	INSTRUMEN	STS	TS	S	SS
11	Selalu tertarik mengikuti pelajaran PJOK ketika dalam menyampaikan materi jelas dan menyenangkan				
12	Sering menjawab dan bertanya ketika diberi kesempatan oleh guru				
13	Tidak tertarik untuk mencoba cabang olahraga baru yang tidak pernah dipelajari di sekolah				
14	Berolahraga telah membuat rileks, tubuh menjadi segar dan menyehatkan				
15	Selalu menyelesaikan tugas PJOK dengan tepat waktu				
16	Hampir setiap hari berolahraga (bermain voli, sepak bola, bersepeda dll) di luar jam sekolah				
17	Selalu mengulangi untuk dipraktikkan tentang materi yang telah dipelajari				
18	Media internet sebagai sarana untuk mencari tahu tentang beberapa teknik berolahraga				
19	Tertarik untuk melakukan aktivitas fisik setelah merasakan manfaatnya secara langsung (badan menjadi sehat dan bugar)				
20	PJOK untuk kehidupan sehari-hari sangat penting				

## Lampiran 6. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
PASCASARJANA  
Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558  
Laman [www.pasca.undiksha.ac.id](http://www.pasca.undiksha.ac.id)

Nomor : 641/UN48.14/PP/2022  
Prihal : Surat Permohonan Ijin Pengambilan Data  
Lampiran : Cover Judul, Persetujuan Pb I, II, dan Dewan Penguji.

### Kepada

Yth : Kepala SMA WIDIATMIKA  
di -  
Jimbaran

**Dengan hormat**, dalam rangka percepatan penyelesaian Tesis Mahasiswa Program Studi Pendidikan Olahraga (S2) Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini kami mohon sekiranya:

Bapak/Ibu Kepala SMA WIDIATMIKA berkenan memberikan **"ijin melakukan pengambilan data"**. Adapun nama mahasiswa adalah:

Nama : Dewi Dendy Pratiwi  
NIM : 1829121018  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19 di SMA WIDIATMIKA JIMBARAN BADUNG  
Tempat : SMA WIDIATMIKA  
pengambilan data


Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatian dan perkenan Bapak, kami ucapkan terima kasih..

Singaraja, 24 Februari 2022

Korprodi,

  
Dr. H. Wahjoedi  
NIP. 197001291994031002

Sekretaris,

  
Dr. I Ketut Iwan Swadesi, M.Or  
NIP. 197305112001121001



Mengetahui  
Direktur

  
Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si  
NIP. 196212151988031002



ယယသန္တိ ဝိသုဒ္ဓိန္ဒြိယ  
**YAYASAN WIDIATMIKA**  
ယုဂဆရာတို့၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဖြင့်  
**SEKOLAH MENENGAH ATAS WIDIATMIKA**  
နဂါးပိတ်မိ ၂၂၊ ယယသန္တိဝိသုဒ္ဓိ  
NPSN: 69995759  
၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သော အဖွဲ့  
*Merajut Ilmu Sejak Usia Dini*

☎ +62361 4465612  
✉ sma@widiatmika.sch.id  
🌐 www.widiatmika.sch.id

### SURAT KETERANGAN

**Nomor: 151/SMA/W/III/III/2022**

Berdasarkan Surat Permohonan Ijin Pengambilan Data dari Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 641/UN48.14/PP/2022 tanggal 24 Februari 2022, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **I Made Suadnyana, S.Pd., M.Pd., Gr.**  
Jabatan : Kepala Sekolah SMA Widiatmika  
Alamat : Jalan Raya Kampus Udayana no 8, Jimbaran-Kuta Selatan

**Menerangkan bahwa :**

Nama : **Dewi Dendy Pratiwi**  
NIM : 1829121018  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan dan Letak Geografis dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19 di SMA Widiatmika Jimbaran Badung.

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melakukan pengambilan data di SMA Widiatmika pada tanggal 1 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jimbaran, 28 Maret 2022

**Kepala SMA Widiatmika**

**I Made Suadnyana, S.Pd., M.Pd., Gr.**

### Lampiran 7. Uji Validitas Variabel Tingkat Perekonomian

Correlations																							
	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021		
VAR00001	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .411 131	-.179* .041 131	-.001 .991 131	.356** .000 131	.365** .000 131	.215* .014 131	.172* .049 131	.035 .694 131	.000 .992 131	.227** .009 131	.349** .000 131	-.096 .273 131	.449* .000 131	.206* .174 131	-.033 .704 131	-.236* .007 131	.227** .980 131	.068 .438 131	.075 .392 131	.048 .597 131	.398** .000 131	
VAR00002	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.179* .041 131	1 1 131	-.030 .733 131	.078 .375 131	-.104 .238 131	.051 .564 131	.124 .157 131	.073 .410 131	.012 .896 131	.150 .087 131	-.202* .021 131	.384** .000 131	-.065 .462 131	-.144 .100 131	.128 .144 131	.130 .140 131	.236** .007 131	.133 .130 131	.062 .482 131	.024 .788 131	.329** .000 131	
VAR00003	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.001 .991 131	-.030 .733 131	1 1 131	-.043 .622 131	-.118 .180 131	.146 .095 131	.210 .016 131	.093 .290 131	-.124 .159 131	-.144 .752 131	-.028 .038 131	.181 .734 131	.030 .907 131	.010 .029 131	.191 .003 131	.259** .000 131	.171 .051 131	-.053 .612 131	-.045 .416 131	-.072 .007 131	.233** .000 131	
VAR00004	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.356** .000 131	.078 .375 131	-.043 .622 131	1 1 131	-.246** .005 131	.188** .032 131	.101 .253 131	-.028 .999 131	.000 .115 131	.138 .000 131	.325** .000 131	-.125 .165 131	.194* .026 131	.301** .000 131	-.084 .342 131	-.072 .413 131	.199* .023 131	.099 .262 131	.112 .202 131	.177* .043 131	.459** .000 131	
VAR00005	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.365** .000 131	.104 .238 131	.118 .180 131	-.246** .005 131	1 1 131	.301** .000 131	-.247** .004 131	-.010 .910 131	.043 .624 131	.234* .007 131	-.224* .010 131	-.009 .919 131	.313** .000 131	.358** .000 131	-.166 .059 131	.023 .792 131	.095 .282 131	-.003 .974 131	-.044 .614 131	.245** .005 131	.475** .000 131	
VAR00006	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.215* .014 131	.051 .564 131	.146 .095 131	.188** .032 131	.301** .000 131	1 1 131	.163 .064 131	-.290** .001 131	.204* .020 131	.120 .174 131	.100 .256 131	.022 .801 131	.262** .003 131	.174* .047 131	.026 .771 131	.019 .833 131	-.036 .685 131	-.056 .522 131	.225** .010 131	.090 .305 131	.352** .000 131	
VAR00007	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.172* .049 131	.124 .157 131	.210 .016 131	.247** .004 131	.301** .000 131	1 1 131	1 1 131	.268** .002 131	-.012 .891 131	.434** .000 131	.371** .000 131	-.189* .030 131	.134 .126 131	.000 .308 131	-.100 .665 131	.358** .257 131	.297** .000 131	-.151 .001 131	.241** .085 131	.597** .006 131		
VAR00008	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.035 .694 131	.073 .410 131	.093 .290 131	-.028 .747 131	-.010 .910 131	-.290** .001 131	.269** .001 131	1 1 131	-.006 .947 131	-.008 .926 131	.171 .051 131	.133 .129 131	.022 .515 131	.057 .006 131	.240** .000 131	.078 .379 131	.457** .000 131	.267** .002 131	-.100 .258 131	.229** .009 131	.365** .000 131	
VAR00009	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 .992 131	.012 .896 131	-.124 .159 131	.000 .999 131	.043 .624 131	.204* .020 131	-.012 .891 131	1 1 131	-.006 .947 131	1 1 131	.020 .816 131	.016 .857 131	-.221* .011 131	.092 .295 131	-.003 .636 131	-.195* .025 131	-.042 .636 131	-.114 .195 131	-.023 .796 131	.002 .984 131	.014 .870 131	.173 .409 131
VAR00010	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.227** .009 131	.150 .087 131	-.144 .100 131	.138 .131 131	.234** .007 131	.120 .174 131	.434** .000 131	-.008 .926 131	.020 .816 131	1 1 131	.458** .000 131	.207* .017 131	.057 .518 131	.063 .477 131	-.108 .221 131	-.228** .009 131	.195* .026 131	.281** .001 131	-.094 .283 131	.341** .000 131	.498** .000 131	
VAR00011	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.349** .000 131	.202* .021 131	-.028 .752 131	.325** .000 131	.224* .010 131	.100 .256 131	.371** .000 131	-.171 .051 131	.016 .857 131	.456** .000 131	1 1 131	.103 .242 131	.217* .013 131	.123 .161 131	-.087 .323 131	-.344** .000 131	.224* .010 131	.250** .004 131	.084 .466 131	.253** .003 131	.565** .000 131	
VAR00012	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.096 .273 131	.384** .000 131	.181* .038 131	.125 .155 131	-.009 .919 131	.022 .801 131	.189* .030 131	.133 .129 131	-.221* .011 131	.207* .017 131	.103 .242 131	1 1 131	-.231** .008 131	.055 .532 131	.325** .000 131	-.302** .000 131	.240** .006 131	.023 .792 131	.074 .398 131	-.014 .877 131	.388** .000 131	
VAR00013	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.449** .000 131	-.065 .462 131	.030 .734 131	.194* .026 131	.313** .000 131	.262** .003 131	.134 .126 131	.022 .807 131	.092 .295 131	.057 .518 131	-.217** .013 131	1 1 131	.297** .001 131	1 1 131	-.070 .470 131	-.146 .097 131	.077 .384 131	.131 .135 131	.133 .131 131	.121 .168 131	.392** .000 131	
VAR00014	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.206* .018 131	-.144 .100 131	.010 .907 131	.301** .000 131	.358** .000 131	.174* .047 131	.080 .308 131	.057 .515 131	-.003 .969 131	.063 .477 131	.123 .161 131	.055 .532 131	.297** .001 131	1 1 131	-.277** .001 131	.084 .288 131	.236** .006 131	.053 .548 131	-.004 .963 131	.184* .035 131	.390** .000 131	
VAR00015	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.033 .704 131	.128 .144 131	.191* .029 131	-.084 .342 131	-.166 .059 131	.026 .771 131	.038 .665 131	.240** .006 131	-.195* .025 131	-.108 .221 131	-.087 .323 131	.325** .000 131	-.070 .430 131	-.277** .001 131	1 1 131	.322** .000 131	.123 .162 131	.019 .833 131	.198* .023 131	-.051 .560 131	.188* .031 131	
VAR00016	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.236* .007 131	.130 .140 131	.259** .003 131	-.072 .413 131	.023 .792 131	.019 .833 131	-.100 .379 131	.078 .379 131	-.042 .636 131	-.228** .009 131	-.344** .000 131	.302** .000 131	-.146 .097 131	.094 .288 131	.322** .000 131	1 1 131	.266** .002 131	-.094 .284 131	.172* .050 131	-.201* .022 131	.244 .101 131	
VAR00017	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.002 .980 131	.235** .007 131	.171 .051 131	.199* .023 131	.095 .282 131	-.036 .685 131	.359** .000 131	.457** .000 131	-.114 .195 131	.195* .026 131	.224* .010 131	.240** .006 131	.077 .384 131	.238** .006 131	.123 .162 131	.266** .002 131	1 1 131	.415** .000 131	-.079 .370 131	.258* .000 131	.595** .000 131	
VAR00018	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.068 .438 131	.133 .130 131	-.053 .551 131	.099 .262 131	-.003 .974 131	-.056 .522 131	.297** .001 131	.267** .002 131	-.023 .796 131	.281** .004 131	.250** .004 131	.023 .792 131	.131 .135 131	.019 .833 131	-.004 .284 131	.415** .000 131	1 1 131	-.050 .504 131	.302** .000 131	.431** .000 131		
VAR00019	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.075 .392 131	.062 .482 131	-.045 .612 131	-.112 .202 131	-.044 .614 131	.225** .010 131	-.151 .085 131	-.100 .258 131	.002 .984 131	-.084 .283 131	.064 .466 131	.074 .398 131	-.133 .011 131	-.004 .963 131	.198* .023 131	-.172* .050 131	-.079 .370 131	-.059 .504 131	1 1 131	-.341** .000 131	.237 .120 131	
VAR00020	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.048 .587 131	.024 .788 131	-.072 .416 131	.177* .043 131	.245** .005 131	.090 .305 131	.241** .006 131	.229** .009 131	.014 .870 131	.341** .000 131	.253** .003 131	-.014 .877 131	-.131 .168 131	.184* .035 131	-.229** .050 131	-.051 .022 131	-.201* .003 131	.258** .000 131	.302** .000 131	-.341** .000 131	1 1 131	.398** .000 131
VAR00021	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.398** .000 131	.329** .000 131	.233* .007 131	.459** .000 131	.475** .000 131	.352** .000 131	.587** .000 131	.365** .000 131	.173 .409 131	.498** .000 131	.565** .000 131	.388** .000 131	.392** .000 131	.390** .000 131	.188* .031 131	.244 .101 131	.595** .000 131	.431** .000 131	.237 .120 131	.398** .000 131	1 1 131	

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

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





## Lampiran 9. Uji Validitas Variabel Letak Geografis

Correlations																					
	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021
VAR00001 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.526**	.622**	.070	.116	.003	.045	-.101	.136	.169	.105	.203*	.130	.043	.169	.181*	.234**	.155	.280**	.442**	
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00002 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.526**	1	.506**	-.069	.044	.189*	.209*	.103	.266**	.171	.283**	.291**	.169	.221**	.117	.171	.170	.267**	.181*	.306**	.537**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00003 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.622**	.506**	1	.079	.171*	.057	.259*	.095	.078	.059	.269*	.204*	.142	.111	.011	.221*	.227**	.160	.219	.214	.492**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00004 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.070	-.069	.079	1	.241**	-.125	.080	.065	-.004	.090	.017	-.069	-.186*	.233**	.022	.184*	-.298**	.256**	.093	.001	.202*
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00005 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.116	.044	.171*	.241**	1	.078	.133	.029	.088	-.118	-.083	-.083	.128	-.002	.036	-.021	.080	.021	.133	.206*	
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00006 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.003	.189*	.057	-.125	.078	1	.325**	.314*	.538**	.397**	.109	.278**	.475**	.028	.001	.001	.037	.115	.109	.196*	.419**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00007 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.045	.209*	.269**	.000	.133	.326**	1	.393**	.247**	.333**	.261**	.338**	.327**	.150	.244**	.169	.198*	.233**	.219*	.253**	.538**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00008 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.101	.103	.095	.065	.029	.314*	.393**	1	.178	.469**	.117	.267**	.317**	.213*	.209*	.146	.264**	.206*	.253**	.221*	.456**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00009 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.136	.266**	.078	-.004	.088	.538**	.247**	.178*	1	.456**	.078	.225**	.440**	.221*	.206*	.100	.149	.208*	.201*	.369**	.512**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00010 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.169	.171	.059	.090	-.118	.397**	.333**	.469**	.456**	1	.242*	.559**	.367**	.456**	.365**	.342**	.410**	.397**	.362**	.394**	.666**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00011 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.105	.283**	.269**	.017	-.083	-.109	.261**	.117	.078	.242**	1	.338**	.187*	.302**	.433**	.331**	.218*	.356**	.281**	.206*	.511**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00012 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.203*	.291**	.204*	-.069	-.083	.278**	.338**	.267**	.225**	.559**	.338**	1	.377**	.161	.404**	.243**	.289**	.310**	.338**	.370**	.606**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00013 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.130	.169	.142	-.186*	.128	.475**	.327**	.317**	.440**	.367**	.187*	.377**	1	.128	.194*	-.013	.146	.058	.151	.291**	.494**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00014 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.113	.221*	.111	.233**	-.002	.028	.150	.213*	.221*	.456**	.302**	.161	.128	1	.286**	.513**	.648**	.503**	.462**	.303**	.564**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00015 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.043	.117	.011	.022	-.072	.001	.244**	.209*	.206*	.365**	.433**	.404**	.194*	.286**	1	.331**	.275**	.387**	.443**	.309*	.497**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00016 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.169	.171	.221*	.184*	.036	.001	.159	.146	.100	.342**	.331**	.243**	-.013	.513**	.331**	1	.520**	.476**	.416**	.284**	.529**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00017 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.181*	.170	.227**	.238**	-.021	.037	.198*	.264**	.149	.410**	.218	.289**	.146	.649**	.275**	.520**	1	.561**	.615**	.331**	.598**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00018 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.234**	.267**	.160	.256**	.080	.116	.233**	.206*	.208*	.397**	.356**	.310*	.058	.503**	.387**	.476**	.581**	1	.645**	.458**	.654**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00019 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.155	.181*	.219*	.093	.021	.109	.219*	.253**	.201*	.362**	.281**	.338**	.151	.462**	.443**	.416**	.615**	.645**	1	.395**	.612**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00020 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.280**	.306**	.214*	.001	.133	.196*	.253**	.221*	.369**	.394**	.206*	.370**	.291**	.303**	.306**	.284**	.331**	.458**	.395**	1	.618**
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
VAR00021 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.442**	.537**	.492**	.202*	.206*	.419**	.538**	.456**	.512**	.666**	.511**	.606**	.494**	.564**	.497**	.529**	.599**	.654**	.612**	.618**	1
N	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132

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

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

# Lampiran 10. Uji Validitas Variabel Minat Belajar

		Correlations																					
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	
VAR00001	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 132 132	-.501** .000 132	-.345** .000 132	-.312** .000 132	-.251** .004 132	.104 .234 132	.173 .048 132	.314** .000 132	-.272** .002 132	.261** .003 132	.460** .000 132	.212** .015 132	-.196** .024 132	.516** .000 132	.360** .000 132	.089 .309 132	.329** .000 132	.404** .000 132	.369** .000 132	.349** .000 132	.313** .000 132	
VAR00002	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N		1 132 132	.810** .000 132	.429** .000 132	.324** .000 132	.154 .078 132	.011 .902 132	-.202** .020 132	.633** .000 132	.014 .878 132	-.168 .054 132	.130 .139 132	.397** .000 132	-.361** .000 132	-.129 .050 132	.064 .572 132	-.064 .467 132	-.207** .017 132	-.188** .031 132	-.075 .390 132	-.339** .000 132	
VAR00003	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N			1 132 132	.477** .000 132	.369** .000 132	.112 .202 132	.051 .562 132	-.142 .104 132	.547** .000 132	.069 .429 132	-.048 .586 132	.126 .149 132	.403** .001 132	-.290** .366 132	-.079 .616 132	.044 .881 132	.013 .285 132	-.094 .285 132	-.086 .328 132	-.026 .768 132	.433** .000 132	
VAR00004	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N				1 132 132	.477** .000 132	.033 .711 132	.033 .349 132	-.199** .022 132	.480** .000 132	-.207** .020 132	-.249** .104 132	-.117 .182 132	.476** .000 132	-.362** .202 132	-.112 .025 132	-.195** .019 132	-.203** .042 132	-.177** .040 132	-.341** .000 132	-.173** .047 132	.248** .091 132	
VAR00005	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N					1 132 132	-.134 .126 132	-.029 .743 132	-.191** .029 132	.395** .000 132	-.069 .432 132	-.106 .227 132	-.122 .163 132	.228** .009 132	-.204** .019 132	-.023 .795 132	-.117 .183 132	-.042 .634 132	-.035 .691 132	-.177** .042 132	-.054 .536 132	.199** .022 132	
VAR00006	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N						1 132 132	.236** .007 132	.205** .018 132	-.020 .817 132	.158 .070 132	.261** .002 132	.302** .000 132	.052 .552 132	.249** .004 132	.121 .167 132	.222** .011 132	.017 .843 132	.121 .167 132	.184** .035 132	.073 .408 132	.430** .000 132	
VAR00007	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N							1 132 132	.343** .000 132	-.042 .636 132	.301** .000 132	.257** .003 132	.222** .011 132	-.051 .559 132	.245** .005 132	.059 .498 132	.137 .116 132	.275** .001 132	.169 .052 132	.268** .002 132	.074 .400 132	.436** .000 132	
VAR00008	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N								1 132 132	-.221** .011 132	.295** .001 132	.474** .000 132	.146 .096 132	-.173** .047 132	.443** .000 132	.241** .026 132	.026 .766 132	.312** .000 132	.393** .000 132	.354** .000 132	.371** .000 132	.415** .000 132	
VAR00009	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N									1 132 132	.061 .485 132	-.110 .207 132	.085 .334 132	.482** .000 132	-.293** .001 132	-.050 .568 132	.022 .800 132	-.025 .772 132	-.059 .499 132	-.271** .002 132	-.087 .322 132	.355** .000 132	
VAR00010	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N										1 132 132	.517** .000 132	.656** .000 132	-.002 .980 132	.305** .000 132	.163 .062 132	.205** .018 132	.248** .004 132	.421** .000 132	.322** .000 132	.349** .000 132	.613** .000 132	
VAR00011	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N											1 132 132	.437** .000 132	-.130 .137 132	.462** .000 132	.303** .000 132	.100 .256 132	.244** .005 132	.501** .000 132	.388** .000 132	.433** .000 132	.574** .000 132	
VAR00012	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N												1 132 132	.008 .928 132	.271** .002 132	.163 .062 132	.250** .004 132	.263** .002 132	.247** .004 132	.306** .000 132	.344** .000 132	.613** .000 132	
VAR00013	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N													1 132 132	-.290** .001 132	-.074 .399 132	-.119 .173 132	-.200** .142 132	-.128 .142 132	-.328** .000 132	-.105 .231 132	.217** .012 132	
VAR00014	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N														1 132 132	.367** .000 132	.181** .038 132	.184** .035 132	.397** .000 132	.536** .000 132	.464** .000 132	.405** .000 132	
VAR00015	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N															1 132 132	.095 .280 132	.279** .001 132	.208** .017 132	.302** .000 132	.114 .192 132	.365** .000 132	
VAR00016	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																1 132 132	-.172** .049 132	.063 .476 132	.330** .000 132	.001 .990 132	.338** .000 132	
VAR00017	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																	1 132 132	.256** .003 132	.202** .020 132	.113 .197 132	.403** .000 132	
VAR00018	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																			1 132 132	.390** .000 132	.469** .000 132	.483** .000 132
VAR00019	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																					1 132 132	.446** .000 132
VAR00020	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																						1 132 132
VAR00021	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																						1 132 132

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

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

### Lampiran 11. Uji Reabilitas Penelitian

Variabel	r xy	r tabel 5% (132)	keterangan
X1	0.674	0.1710	Reliabel
X2	0.831	0.1710	Reliabel
X3	0.841	0.1710	Reliabel
Y	0.711	0.1710	Reliabel

Tingkat Perekonomian

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	20

Pekerjaan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	20

Letak Geografis

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	20

Minat Belajar PJOK

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	20

**Lampiran 12. Uji Korelasi *Pearson Product Moment***



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	<b>0.1710</b>	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822

## Correlations

		Tingkat Perekonomia n	Pekerjaan	Letak Geografis	Minat Belajar
Tingkat Perekonomian	Pearson Correlation	1	.639**	.363**	.483**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132
Pekerjaan	Pearson Correlation	.639**	1	.519**	.456**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132
Letak Geografis	Pearson Correlation	.363**	.519**	1	.493**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132
Minat Belajar	Pearson Correlation	.483**	.456**	.493**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132

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



### Lampiran 13. Uji Linier Berganda

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.594 <sup>a</sup>	.353	.338	4.79127	2.111

a. Predictors: (Constant), Letak Geografis, Tingkat Perekonomian, Pekerjaan

b. Dependent Variable: Minat Belajar

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1603.866	3	534.622	23.289	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2938.399	128	22.956		
	Total	4542.265	131			

a. Predictors: (Constant), Letak Geografis, Tingkat Perekonomian, Pekerjaan

b. Dependent Variable: Minat Belajar

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.284	3.939		5.658	.000		
	Tingkat Perekonomian	.280	.084	.307	3.315	.001	.590	1.694
	Pekerjaan	.059	.070	.085	.838	.404	.497	2.014
	Letak Geografis	.253	.062	.337	4.052	.000	.728	1.373

a. Dependent Variable: Minat Belajar



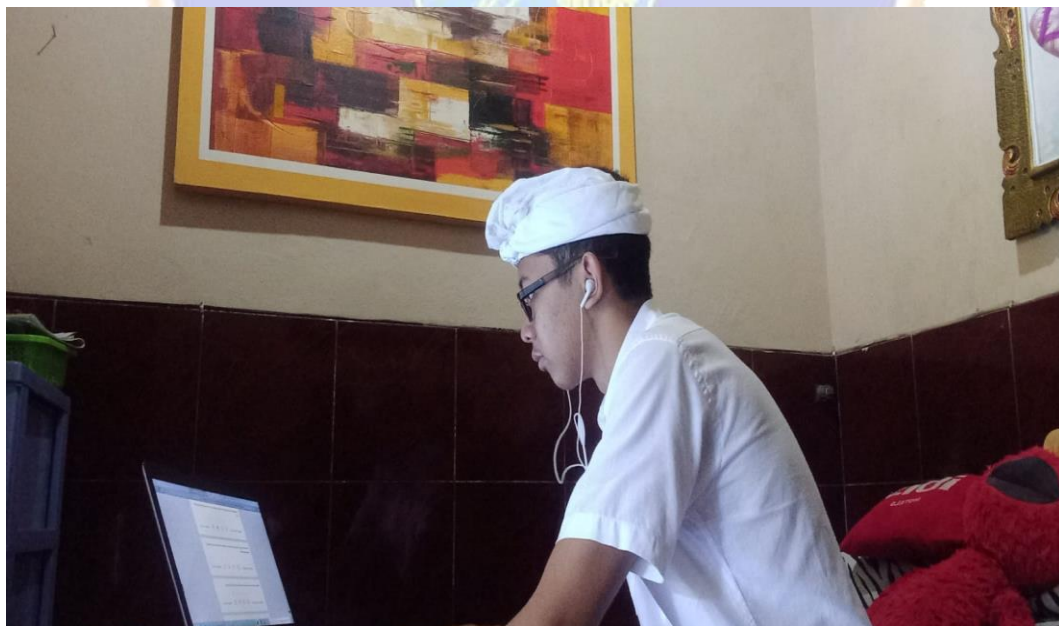
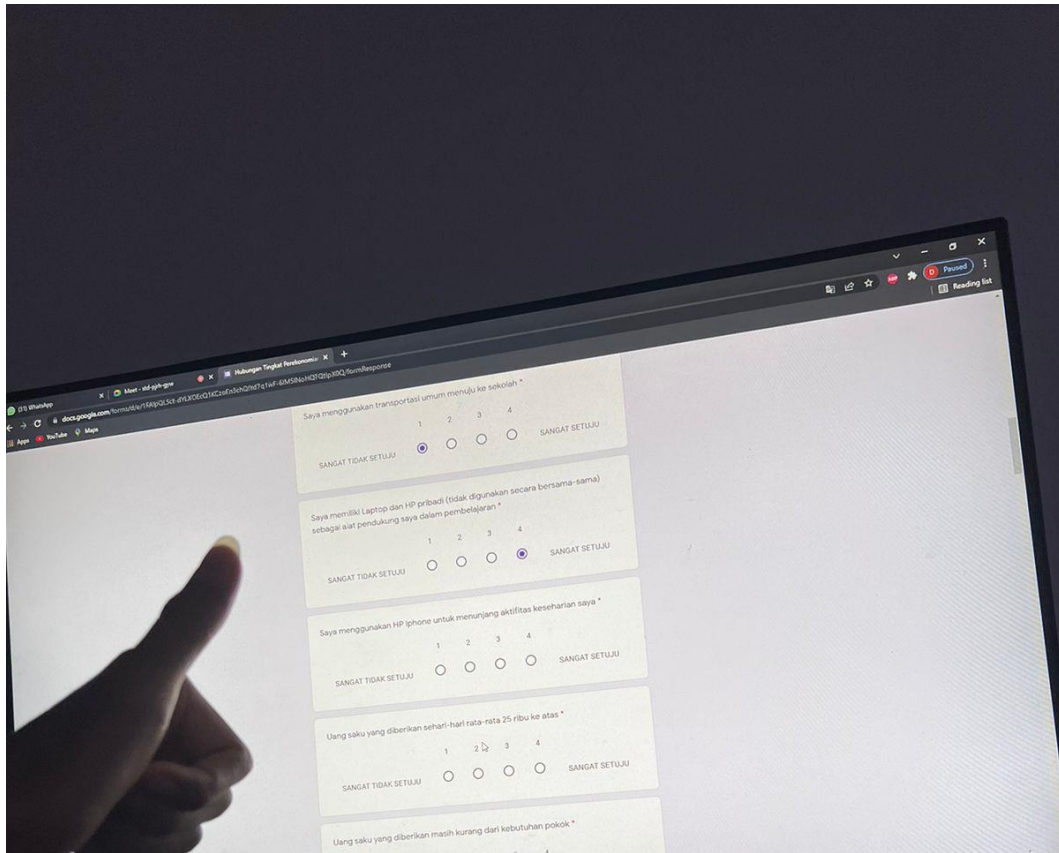
**Lampiran 14. Tabel Durbin-Watson**

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

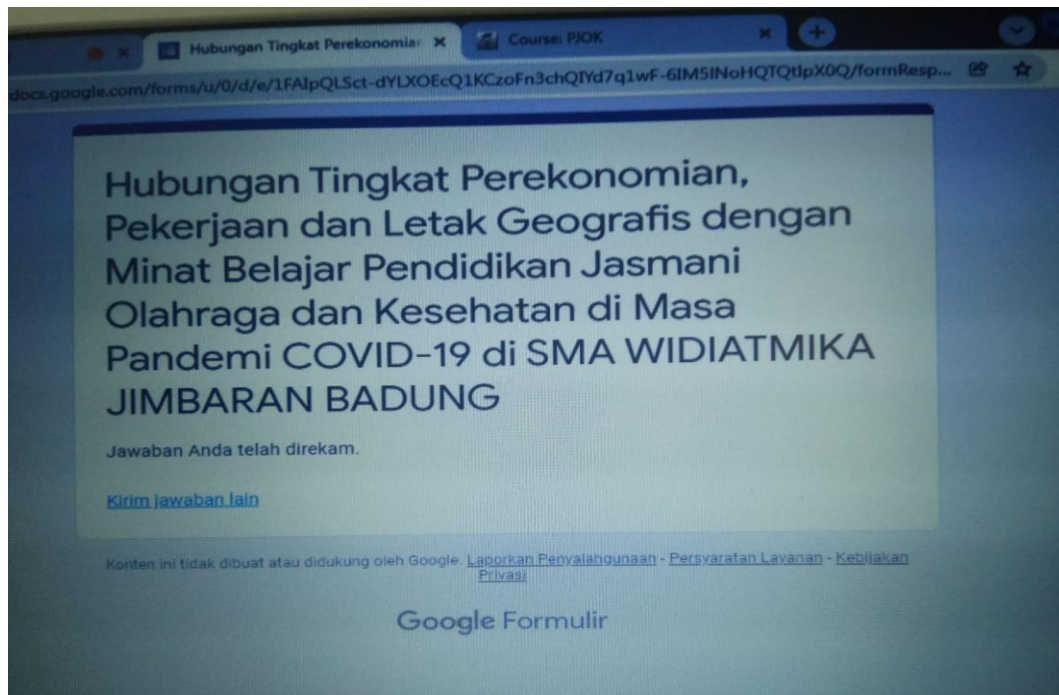


## Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian

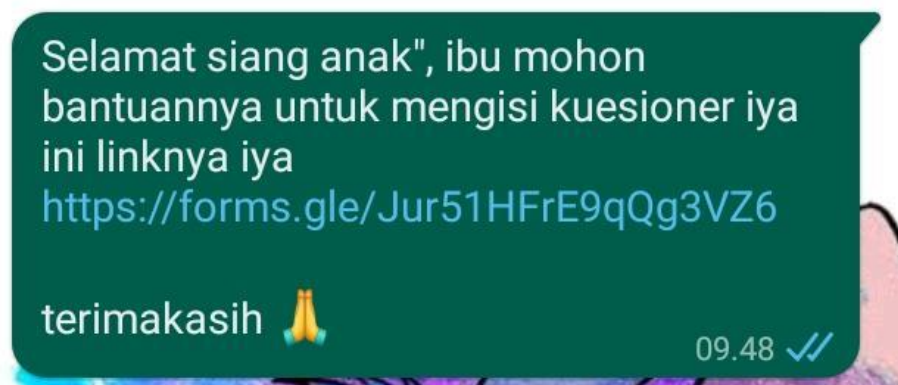
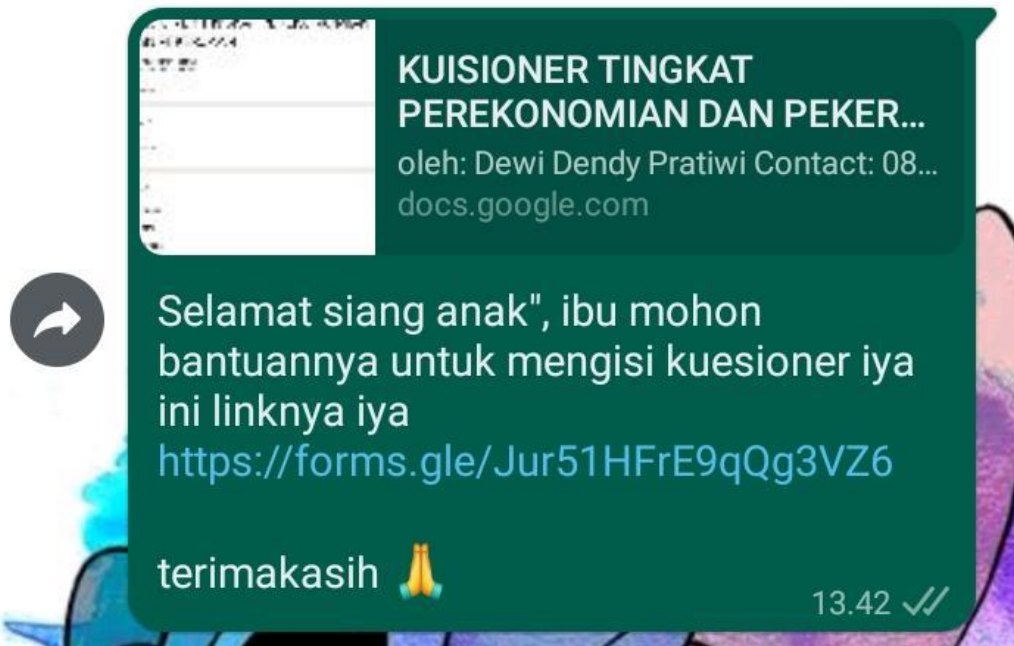


Dokumentasi Peserta didik mengisi kuisioner





Dokumentasi Peserta didik mengisi kuisisioner



Dokumentasi chat grup mengirimkan kuisisioner



## RIWAYAT HIDUP



Dewi Dendy Pratiwi lahir di Denpasar pada tanggal 17 Januari 1996. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Dendi dan Ibu Ni Made Ranik,s.Pd. Penulis Anak ke 2 dari 2 bersaudara dari Kakak I Putu Dendy Pratama. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gelogor Carik Gg. Buni No. 1 Desa Pemogan, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 11 Pedungan dan lulus pada tahun 2008. Kemudian penulis melanjutkan ke pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 6 Denpasar dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2014, penulis lulus dari Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Negeri 1 Denpasar jurusan Rekayasa Perangkat Lunak dan S1 jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga di Universitas Pendidikan Ganesha lulus tahun 2018. Dan melanjutkan studi S2 di Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Olahraga. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Tesis yang berjudul “Hubungan Tingkat Perekonomian, Pekerjaan Dan Letak Geografis Dengan Minat Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Peserta Didik Sma Widiatmika Jimbaran Badung”. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan tesis



ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S2 Pendidikan Olahraga di Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha.

