

**Lampiran 01. Surat izin mengadakan observasi**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

PGSD DAN PGPAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

*Jalan Raya Sesetan No.196 Denpasar, No Telf. 720964*

Nomor : 1642/UN.18.10.6.1/KM/2019  
2019

Denpasar, 09 Desember

Lamp. : -

Hal : Mohon ijin untuk mencari data TK di Kabupaten Badung

Yth. Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olah raga Kabupaten Badung

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenaan memberikan data kepada mahasiswa jurusan PG PAUD Undiksha dengan identitas sebagai berikut.

Nama : Ni Luh Gede Mita Widiastiti

NIM : 1611061024

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Jurusan : Pendidikan Dasar

Prodi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini

Besar harapan kami akan terkabulnya permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang ditentukan.

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami mengucapkan Terima Kasih

Mengetahui,  
Koordinator PGSD UPP Denpasar  
  
Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For  
NIP. 196306161988031003

## Lampiran 02. Surat keterangan uji instrument

**YAYASAN DHARMA KUMARA PERERENAN  
TK DHARMA KUMARA III PERERENAN**

Alamat : BR.Batu, Desa Pererenan, Mengwi,Badung

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor:**

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Dharma Kumara III Pererenan, Kecamatan Mengwi ,Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	: Ni Luh Gede Mita Widastuti
NIM	: 1611061024
Jurusan	: PG PAUD
Fakultas	: Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan uji coba instrument kepada kelompok B pada tanggal 5 Maret 2020 untuk kepentingan penelitian (Pengumpulan data) di TK Dharma Kumara III Pererenan. Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mangupura, 12 Maret 2020

Pengelola TK Dharma III Pererenan



Ni Wayan Mufatni, S.Pd., AUD

NIP.19651231 198603 2 164



**YAYASAN AR RAHMAT**

**PAUD EMBUN PAGI**

**SK. KEMEN HUM DAN HAM RI**

**NO. AHU – 0046239 – AH – 01-04-Th 2016**

**Acta Notaris Agus Satoto, SH,M, HUM NO 20 Th 2016**

**JL. Raya kuta no 75. Abian Base – Kuta – Badung Telp : 0361-224435/ 085 792 796 538**

### **SURAT KETERANGAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Embun Pagi , Kecamatan Kuta , Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan uji coba instrument kepada kelompok B pada tanggal 9 Maret 2020 untuk kepentingan penelitian (Pengumpulan data) di TK Embun Pagi. Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Mangupura, 13 Maret 2020

PENGOLAH TK Embun Pagi

Baiq Mandalika Adawiyah, S.S.

**TK NUANSA UDAYANA JIMBARAN**  
**TPA, KB DAN TAMAN KANAK-KANAK**  
*Alamat : Jl. Nuansa Udayana Gg. I nomor 3, kuta selatan*  
*Telp : 0361. 775642*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 14/Nuuj/III/2020

Yang bertanda dibawah ini kepala TK Nuansa Udayana Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan uji coba instrument kepada kelompok B pada tanggal 04 Maret 2020 untuk kepentingan penelitian (pengumpulan data) di TK Nuansa Udayana Jimbaran. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Badung, 10 Maret 2020

Kepala Sekolah

(Ni Wayan Purniasih, S.Pd. AUD)



**YAYASAN TAMAN KANAK – KANAK PRADNYANDARI III  
PKK KELURAHAN KEROBOKAN KAJA KEC.KUTA UTARA  
KAB.BADUNG BALI**

Alamat : Ling Br Batuculung Kerobokan kaja Telp : 082198941214

**SURAT KETERANGAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Pradnyandari III , Kecamatan Kuta Utara , Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan uji coba instrument kepada kelompok B pada tanggal 10 Maret 2020 untuk kepentingan penelitian (Pengumpulan data) di TK Pradnyandari III. Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Mangupura, 13 Maret 2020



### Lampiran 03. Surat izin pengumpulan data



**YAYASAN TAMAN KANAK – KANAK PRADNYANDARI III  
PKK KELURAHAN KEROBOKAN KAJA KEC.KUTA UTARA  
KAB.BADUNG BALI**

Alamat : Ling Br Batuculung Kerobokan kaja Telp : 082198941214

**SURAT KETERANGAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Pradnyandari III , Kecamatan Kuta Utara , Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Pakultas	:	Ilmu Pendidikan

Saya izinkan untuk melakukan pengumpulan data di TK Pradnyandari III pada Bulan Maret 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang dilaksanakannya.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Mangupura, 13 Maret 2020



**TK NUANSA UDAYANA JIMBARAN**  
**TPA, KB DAN TAMAN KANAK-KANAK**  
*Alamat : Jl. Nuansa Udayana Gg. I nomor 3, kuta selatan*  
*Telp : 0361 775642*

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor : 14/NuJ/III/2020**

Yang bertanda dibawah ini kepala TK Nuansa Udayana Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastuti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Saya izinkan untuk melakukan pengumpulan data di TK Nuansa Udayan Jimbaran pada bulan Maret 2020 schubungan dengan penelitian skripsi yang dilaksanakanya.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Badung, 10 Maret 2020

Kepala Sekolah

(Ni Wayan Purniasih, S.Pd. AUD)

**YAYASAN DHARMA KUMARA PERERENAN  
TK DHARMA KUMARA III PERERENAN**

Alamat :BR.Batu, Desa Pererenan, Mengwi,Badung

**SURAT KETERANGAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Dharma Kumara III Pererenan, Kecamatan Mengwi ,Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Saya izinkan untuk melakukan pengumpulan data di TK Dharma Kumara III Pererenan pada Bulan Maret 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang dilaksanakannya.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Mangupura, 12 Maret 2020

Pengelola TK Dharma III Pererenan



Ni Wayan Muratni, S.Pd., AUD

NIP.19651231 198603 2 164



**YAYASAN AR RAHMAT**  
**PAUD EMBUN PAGI**  
**SK. KEMEN HUM DAN HAM RI**  
**NO. AHU – 0046239 – AH – 01-04-Th 2016**  
**Akta Notaris Agus Satoto, SH,M, HUM NO 20 Th 2016**  
**JL. Raya kuta no 75. Abian Base – Kuta – Badung Telp : 0361-224435/ 085 792 796 538**

### SURAT KETERANGAN

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Embun Pagi , Kecamatan Kuta , Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Saya izinkan untuk melakukan pengumpulan data di TK Embun Pagi pada Bulan Maret 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang dilaksanakannya.  
Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Mangupura, 13 Maret 2020

*Baiq Mandalika Adawiyah*  
*PAUD EMBUN PAGI*

Baiq Mandalika Adawiyah , S.S.

**YAYASAN DHARMA KUMARA BUDUK**  
**TK DHARMA KUMARA I BUDUK**  
**JL PERUM SRI GADING BR.BERNASI,DESA BUDUK,KEC.MENGWI,KAB.BADUNG**

---

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor:**

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Dharma Kumara I Buduk, Kecamatan Mengwi ,Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Saya izinkan untuk melakukan pengumpulan data di TK Dharma Kumara I Buduk pada Bulan Maret 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang dilaksanakannya.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Mangupura, 11 Maret 2020



## Lampiran 04. Surat melaksanakan penelitian



**YAYASAN AR RAHMAT**

**PAUD EMBUN PAGI**

**SK. KEMEN HUM DAN HAM RI**

**NO. AHU – 0046239 – AH – 01-04-Th 2016**

**Akta Notaris Agus Satoto, SH,M, HUM NO 20 Th 2016**

**JL. Raya kuta no 75. Abian Base – Kuta – Badung Telp : 0361-224435/ 085 792 796 538**

### SURAT KETERANGAN

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Embun Pagi , Kecamatan Kuta , Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiasiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di TK Embun Pagi pada tanggal 10 Maret 2020 dengan judul "Intensitas Penggunaan Gadget oleh Anak Usia Dini Ditinjau dari Pola Asuh dan Persepsi Orang Tua Akan Media Pembelajaran Elektronik Di Kabupaten Badung "

Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mangupura, 13 Maret 2020

Kepala TK Embun Pagi

Baiq Mandalika Adawiyah , S.S



**YAYASAN TAMAN KANAK – KANAK PRADNYANDARI III  
PKK KELURAHAN KEROBOKAN KAJA KEC.KUTA UTARA  
KAB.BADUNG BALI**

Alamat : Ling Br Batuculung Kerobokan kaja Telp : 082198941214

**SURAT KETERANGAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK. Pradnyandari III , Kecamatan Kuta Utara , Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widiasititi
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di TK. Pradnyandari III pada tanggal 11 Maret 2020 dengan judul "Intensitas Penggunaan Gadget oleh Anak Usia Dini Ditinjau dari Pola Asuh dan Persepsi Orang Tua Akan Media Pembelajaran Elektronik Di Kabupaten Badung".

Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mangupura, 13 Maret 2020



**YAYASAN DHARMA KUMARA PERERENAN**  
**TK DHARMA KUMARA III PERERENAN**

Alamat : BR.Batu, Desa Pererenan, Mengwi,Badung

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Dharma Kumara III Pererenan, Kecamatan Mengwi ,Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	:	Ni Luh Gede Mita Widastiti
NIM	:	1611061024
Jurusan	:	PG PAUD
Lakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di TK Dharma Kumara III Pererenan pada tanggal 6 Maret 2020 dengan judul "Intensitas Penggunaan Gadget Oleh Anak Usia Dini Ditinjau dari Pola Asuh dan Persepsi Orang Tua Akan Media Pembelajaran Elektronik Di Kabupaten Badung ".

Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mangupura, 12 Maret 2020

Pengelola TK Dharma III Pererenan



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ni Wayan Murniati". Below the signature, there is a purple rectangular stamp with the text "MENGWI", "B. BADUNG", and "5-1975".

Ni Wayan Murniati, S.Pd., AUD

NIP.19651231 198603 2 164

**YAYASAN DHARMA KUMARA BUDUK**

**TK DHARMA KUMARA I BUDUK**

JL. PERUM SRI GADING BR.BERNASI,DESA BUDUK,KEC.MENGWI,KAB.BADUNG

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 245/03/TK DK 1 BDK / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala TK Dharma Kumara I Buduk, Kecamatan Mengwi ,Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	: Ni Luh Gede Mita Widiasiti
NIM	: 1611061024
Jurusan	: PG PAUD
Fakultas	: Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di TK Dharma Kumara I Buduk pada tanggal 4 Maret 2020 dengan judul "Intensitas Penggunaan Gadget Ditinjau dari Pola Asuh dan Persepsi Orang Tua Akan Media Pembelajaran Elektronik Di Kabupaten Badung".

Demikian surat keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mangupura, 11 Maret 2020

Pengelola TK Dharma 1 Buduk

Nyoman Suterni

NIP.19641231 198603 2 207

**TK NUANSA UDAYANA JIMBARAN  
TPA, KB DAN TAMAN KANAK-KANAK**  
*Alamat : Jl. Nuansa Udayana Gg. I nomor 3, kuta selatan  
 Telp : 0361 775642*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 14/Nuj/III/2020

Yang bertanda dibawah ini kepala TK Nuansa Udayana Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

Nama	: Ni Luh Gede Mita Widiasitti
NIM	: 1611061024
Jurusan	: PG PAUD
Fakultas	: Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melaksanakan uji coba instrument kepada kelompok B pada tanggal 04 Maret 2020 untuk kepentingan penelitian (pengumpulan data) di TK Nuansa Udayana Jimbaran Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 10 Maret 2020



(Ni Wayan Purniasih, S.Pd. AUD)

### Lampiran 05. Hasil uji validitas konstruk instrument penelitian

Sebelum instrument diberikan kepada responden, item-item yang sudah dibuat atau disusun berdasarkan kisi-kisi kuesioner pada aspek perencanaan terlebih dahulu dikonsultasikan kepada judges untuk dilakukan penilaian. Pada aspek perencanaan ini diuji oleh dua judges untuk menentukan koefisien validitas ini, hasil penilaian dari judges ini dimasukan dalam tabulasi silang menggunakan rumus dari Reobert Gregory yang terdiri dari kolom A,B,C, dan D. Kolom A merupakan sel yang menentukan ketidak setujuan antara kedua judges. Kolom B dan C merupakan sel yang menentukan perbedaan pandangan antara judges pertama dan judges kedua. Terakhir yaitu kolom D merupakan sel yang menunjukkan persetujuan yang valid antara kedua judges. perhitungan validitas ini yaitu kolom D dibagi dengan Kolom A+B+C+D.

Kuesioner pada penelitian ini diperiksa dan dinilai oleh dua jenis orang judges, seperti tercantum pada tabel berikut.

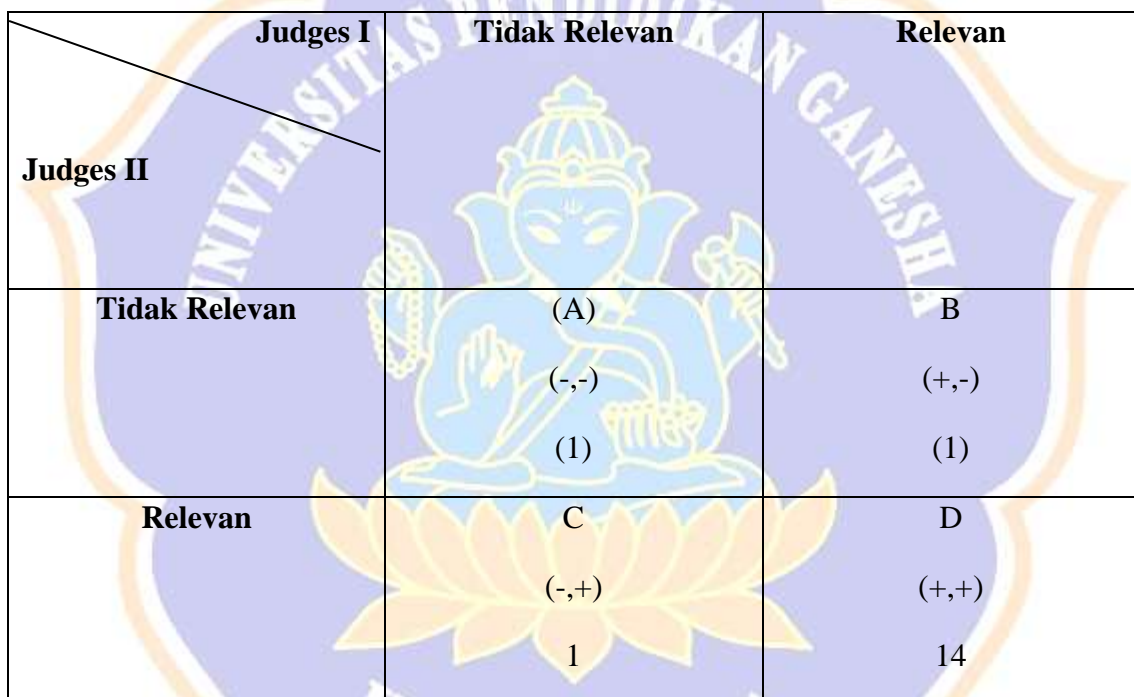
No. Penilai	Nama Penilai	Jabatan
Penilai 1	Nice Maylani Asril, S.Psi., M.Psi.,Ph.D	Dosen Undiksha Singaraja
Penilai 2	I Wayan Suyadnya , M.Sos	Dosen Universitas Brawijaya

**1) Tabulasi data hasil penilaian judges pada aspek pola asuh**

**Tabulasi Hasil Penilaian Dua Judges**

<b>Judges I</b>		<b>Judges II</b>	
<b>Relevan Soal No :</b>	<b>Tidak Relevan Soal No:</b>	<b>Relevan Soal No :</b>	<b>Tidak Relevan Soal No:</b>
1,2,3,4,5,6,7,9,10 11,12,13,14,15,16	8	1,2,3,4,6,7,8,9,10 11,12,13,14,15,16	5

**Tabulasi silang dua Judges**



<b>Judges I</b>	<b>Tidak Relevan</b>	<b>Relevan</b>
<b>Judges II</b>		
<b>Tidak Relevan</b>	(A) (-, -) (1)	B (+,-) (1)
<b>Relevan</b>	C (-,+) 1	D (+, +) 14

Berdasarkan tabulasi data diatas perhitungan validitas konstruk pola asuh menggunakan rumus Robert Gregory diperoleh hasil sebagai berikut.

$$\text{Validitas} = \frac{D}{A+B+C+D} = \frac{14}{1+1+1+14} = 0,82$$

Dilihat dari hasil perhitungan validitas konstruk , instrument penelitian pada variabel pola asuh diperoleh hasil 0,82. Jika dimasukan kedalam koefisien bergerak dari rentangan 0,00-1,00 maka hasil 0,82 berada pada rentangan yang artinya instrument ini sangat tinggi.

2) Tabulasi data hasil penilaian *judges* pada aspek persepsi orang tua akan media pembelajaran elektronik

**Tabulasi Hasil Penilaian Dua Judges**

<b>Judges I</b>		<b>Judges II</b>	
<b>Relevan Soal No :</b>	<b>Tidak Relevan Soal No:</b>	<b>Relevan Soal No :</b>	<b>Tidak Relevan Soal No:</b>
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 11	0	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 11,	0

**Tabulasi silang dua Judges**

<b>Judges I</b>	<b>Tidak Relevan</b>	<b>Relevan</b>
<b>Judges II</b>		
<b>Tidak Relevan</b>	(A) (-, -) (0)	B (+,-) (0)
<b>Relevan</b>	C (-, +) 0	D (+, +) 11

Berdasarkan tabulasi data diatas perhitungan validitas konstruk pola asuh menggunakan rumus Robert Gregory diperoleh hasil sebagai berikut.

$$\text{Validitas} = \frac{D}{A+B+C+D} = \frac{16}{0+0+0+14} = 1,00$$

Dilihat dari hasil perhitungan validitas konstruk , instrument penelitian pada variabel persesi orang tua akan media pembelajaran elektronik diperoleh hasil 1,00. Jika dimasukan kedalam koefisien bergerak dari rentangan 0,00-1,00 maka hasil 1,00 berada pada rentangan yang artinya instrument ini sangat tinggi.

### 3) Tabulasi data hasil penilaian *judges* pada aspek intensitas penggunaan gadget

**Tabulasi Hasil Penilaian Dua Judges**

<b>Judges I</b>		<b>Judges II</b>	
<b>Relevan Soal No :</b>	<b>Tidak Relevan Soal No:</b>	<b>Relevan Soal No :</b>	<b>Tidak Relevan Soal No:</b>
1,2,3,4,5,6,7,8,9	0	1,2,3,4,5,6,7,8,9,	0

**Tabulasi silang dua Judges**

<b>Judges II</b>	<b>Judges I</b>	<b>Tidak Relevan</b>	<b>Relevan</b>
	<b>Tidak Relevan</b>	(A) (-, -) (0)	B (+,-) (0)
<b>Relevan</b>	C (-, +) 0	D (+, +) 9	

Berdasarkan tabulasi data diatas perhitungan validitas konstruk pola asuh menggunakan rumus Robert Gregory diperoleh hasil sebagai berikut.

$$\text{Validitas} = \frac{D}{A+B+C+D} = \frac{9}{0+0+0+9} = 1,00$$

Dilihat dari hasil perhitungan validitas konstruk , instrument penelitian pada variabel pola asuh diperoleh hasil 1,00. Jika dimasukan kedalam koefisien bergerak dari rentangan 0,00-1,00 maka hasil 1,00 berada pada rentangan yang artinya instrument ini sangat tinggi.



## **Lampiran 06. Kuesioner Penelitian**

### **PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

#### **Identitas Orang tua/Wali**

1. Nama lengkap : .....
2. TTL : .....
3. Pendidikan Terakhir : .....
4. Pekerjaan : .....

Apakah anak tinggal bersama keluarga ?

- A. Ya                      B.Tidak

#### **Identitas Anak**

1. Nama lengkap : .....
2. Nama panggilan : .....
3. TTL : .....
4. Asal sekolah : .....

Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Nama                   | : Ni Luh Gede Mita Widiastiti  |
| NIM                    | : 1611061024   |
| Fakultas               | : Ilmu Pendidikan  |
| Jurusan/ Program Studi | : Pendidikan Dasar/ PGPAUD   |
| Judul Penelitian       | : Intensitas Penggunaan Gadget oleh Anak Usia Dini ditinjau dari Pola Asuh dan Persepsi Orang Tua akan Media Pembelajaran Elektronik di Kabupaten Badung |

Saya mengetahui bahwa data yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya. Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat dengan sukarela tanpa adanya paksaan dari peneliti.

Denpasar,  
Responden

(.....)

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

- 1) Kuesioner ini bertujuan untuk mengungkap intensitas penggunaan gadget pada anak usia dini. Dimana intensitasnya dipengaruhi oleh pola asuh yang diterapkan orang tua dan persepsinya akan media pembelajaran elektronik yang digunakan anak. Pengamatan orang tua dan sikap yang dilakukan oleh anak akan diungkapkan melalui beberapa item pernyataan.
- 2) Ada beberapa pilihan jawaban yang tersedia, sebagai berikut: SL (Selalu), SR(Sering), KD(Kadang-kadang),TP(Tidak pernah).
- 3) Pada setiap pernyataan berikanlah jawaban dengan cara mencentang (✓) pada kolom respon yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu.
- 4) Tidak ada jawaban benar atau salah. Semua jawaban adalah tepat, jika sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu alami.
- 5) Setelah Bapak/Ibu selesai memberikan respon pada setiap butir kuesioner, mohon dicermati kembali apakah semuanya telah terisi.
- 6) Jika seluruh kuesioner telah terisi, mohon dikumpul kembali kepada peneliti

### **TERIMA KASIH**

#### **BAGIAN I**

<b>NO</b>	<b>DAFTAR PERNYATAAN</b>	<b>ALTERNATIF JAWABAN</b>			
		<b>SL</b>	<b>SR</b>	<b>KD</b>	<b>TP</b>
1	Anak saya menggunakan gadget setiap hari				
2	Anak saya menggunakan gadget minimal 4 hari dalam seminggu				
3	Anak saya menggunakan gadget pada hari efektif sekolah(senin-sabtu)				
4	Anak saya menggunakan gadget rata-rata kurang dari 3 jam dalam sehari				
5	Anak saya menggunakan gadget rata-rata lebih dari 3 jam dalam sehari				
6	Jika memiliki waktu luang Anak saya menggunakan gadget dimulai saat waktu luang yang begitu berharga hingga lupa waktu				

7	Anak saya belajar beberapa hal penting dari gadget				
8	Anak saya menggunakan gadget untuk bermain game edukatif				
9	Anak saya menggunakan gadget untuk bermain game yang tidak ada hubungannya dengan pembelajaran di sekolah				

## BAGIAN II

NO	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SL	SR	KD	TP
1	Sebagai orang tua saya pasti memperhatikan kebutuhan anak				
2	Saya mencukupi kebutuhan anak dengan cara membelikan barang-barang yang digunakannya				
3	Sebagai orang tua saya tidak mau menuruti kemauan anak, anak yang harus menuruti kemauan orang tuanya				
4	Saya seringkali harus menanyakan kepada anak tentang hal apa saja yang dibutuhkan				
5	Saya membelikan anak mainan ketika itu memang dibutuhkan				
6	Saya melarang anak menggunakan gadget				
7	Anak boleh menggunakan gadget, namun ketika saya menyuruh untuk berhenti maka anak harus berhenti				
8	Saya memberikan anak menggunakan gadget selama dalam pengawasan				

9	Saya yakin anak mampu bermain dengan gadget secara tepat tanpa harus diawasi orang tuanya				
10	Saya mengingatkan anak tentang batasan dalam penggunaan gadget				
11	Saya menghukum anak jika menggunakan gadget terlalu lama				
12	Saya memberikan alternatif aktivitas ketika anak terlalu lama menggunakan gadget				
13	Saya tidak marah ketika anak bermain gadget sepanjang hari				
14	Saya memberikan kebebasan penuh kepada anak untuk menggunakan gadgetnya				

### BAGIAN III

NO	DAFTAR PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SL	SR	KD	TP
1	Saya mengetahui gadget membuat anak kesulitan dalam berkonsentrasi				
2	Gadget dapat mengurangi komunikasi saya dengan anak				
3	Media gadget dapat membantu anak dalam belajar mandiri dirumah				
4	Media gadget membuat anak saya malas belajar				
5	Saya senang cara anak dapat menggunakan media elektronik untuk proses pembelajaran				
6	Saya senang cara guru dapat memanfaatkan aplikasi bergambar pada media elektronik untuk				

	meningkatkan minat belajar anak			
7	Saya memarahi anak karena menggunakan media elektronik untuk kegiatan bermain			
8	Saya tidak setuju guru menggunakan media elektronik karena dapat membuat anak malas			
9	Saya akan memperbolehkan anak menggunakan media elektronik jika memang dibutuhkan			
10	Saya tidak memperbolehkan anak belajar dengan dibantu media pembelajaran elektronik			
11	Saya tidak pernah melaksanakan pengawasan kepada anak ketika belajar menggunakan media pembelajaran elektronik			

#### BAGIAN IV

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SL	SR	KD	TP
1	Ketika menggunakan gadget anak saya tidak berbicara dengan orang yang ada di sekitarnya				
2	Saat bermain gadget, anak bahkan tidak menyapa orang lain yang ada di dekatnya				
3	Saat anak ingin menggunakan gadget anak saya akan bertanya				
4	Saat ada yang bertanya, anak selalu mampu memberikan jawaban atau meresponnya				
5	Anak mau memberikan informasi mengenai gadget jika temannya tidak bisa menggunakan gadget				

6	Anak akan meminta bantuan jika tidak bisa menggunakan gadget dalam mencari aplikasi yang diinginkan			
7	Anak dapat bermain bersama-sama dengan temannya secara rukun			
8	Anak saya dan temannya saling membantu dalam menyelesaikan suatu permainan			
9	Anak tidak pernah memilih teman yang diajak untuk berkelompok ketika belajar maupun bermain di sekolah			
10	Setelah mengenal bermain gadget anak tidak lagi bercerita pengalamannya disekolah			
11	Semenjak anak mengenal gadget, anak lebih suka bermain di dalam kamar daripada bermain diluar bersama teman atau saudara seusiannya			
12	Anak akan bersikap acuh saat dipanggil atau dinasehati orang lain ketika asik bermain gadget			
13	Anak tidak mau mengatakan dengan jujur ketika ditanya lamanya waktu yang sudah digunakan untuk bermain gadget			
14	Ketika teman-temannya meminta dia mendownload permainan baru, anak saya selalu berdiskusi dengan saya terlebih dahulu			
15	Anak mau meminjamkan gadget yang dimilikinya kepada temannya			
16	Jika teman mengalami kesusahan anak saya akan menawarkan bantuan kepada temannya			
17	Anak enggan meminjamkan mainannya dengan teman-temannya			
18	Jika temannya meminta bantuan anak saya tidak			

	mau memberikan bantuan			
19	Anak saya bermain permainan yang sesuai dengan usianya secara berkelompok			
20	Jika anak bermain secara kelompok anak akan dapat berinteraksi dengan temannya			
21	Karena terlalu banyak bermain dengan temannya, anak saya jarang berkomunikasi dengan orang rumah			
22	Anak saya lebih memilih permainan yang tidak sesuai dengan usianya dan bermain sendirian			



### Lampiran 07. Uji validitas instrument penelitian

NO Responden	POLA ASUH (X1)														Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	47
2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	46
3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	52
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	45
5	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	2	4	4	44
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
7	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	49
8	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	46
9	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	50
10	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
12	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	49
13	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	45
14	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	50
15	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	52
16	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	43
17	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	51
18	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	48
19	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	50
20	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
21	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	47
22	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	46
23	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	47
24	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	3	4	4	48
25	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	46
26	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	47
27	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	50
28	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	49
29	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	50
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	45
32	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	48
33	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	48

34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	43
35	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	49
36	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	4	45
37	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	47
38	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	44
39	4	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	1	4	4	4	44
40	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	43
41	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	2	4	2	4	4	46
42	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	52
43	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	50
44	4	2	3	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	47
45	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	45
46	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	45
47	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	49
48	4	2	4	3	2	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	45
49	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	50
50	4	2	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	2	3	3	43
51	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
52	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	45
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
54	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
55	3	4	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	45
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
57	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	46
58	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	43
59	4	4	2	4	2	3	4	2	3	2	2	2	4	4	4	44
60	4	4	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	4	4	4	45
61	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	50
62	4	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	4	4	45
63	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	44
64	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	45
65	4	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45
66	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	51
67	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	49
68	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	46
69	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	50
70	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	50
71	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	46
72	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
73	4	1	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	44

74	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	49
75	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	46
76	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49
77	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	50
78	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	50
79	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	49
80	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	48
81	4	2	3	2	2	2	4	4	3	4	1	1	4	4	4	40
82	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
83	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	51
84	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	50
85	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	49
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	54
87	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	49
88	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	48
89	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	53
90	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	4	48
91	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	4	4	48
92	4	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	4	44
93	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	49
94	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	48
95	3	3	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
96	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	42
97	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	45
98	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	44
99	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
100	4	4	1	2	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	44
101	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	4	4	41
102	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	1	2	4	4	4	42
103	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	48	
104	4	1	3	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	45	
105	4	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	1	3	43	
106	4	4	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	4	4	45	
107	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	1	4	4	4	46	
108	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	48	
109	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	51	
110	4	3	3	2	4	3	2	4	2	4	3	4	2	2	4	43
111	3	4	1	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	42	
112	3	3	2	4	4	2	3	4	1	4	2	3	3	4	42	
113	4	2	1	3	2	3	4	3	1	4	3	3	3	4	40	

114	4	2	3	4	2	4	1	2	4	4	4	3	4	4	45
115	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	48
116	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	46
117	4	2	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	47
118	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	46
119	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	46
120	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	1	4	2	4	42
121	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	49
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
123	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
124	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	47
125	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	50
126	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	2	2	4	44
127	4	4	3	2	4	2	2	2	4	2	3	4	4	4	44
128	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	48
129	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	50
130	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	47
131	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	39
132	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	47
133	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	1	4	41
134	4	2	3	3	2	3	4	1	3	4	3	2	1	4	39
135	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	47
136	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	49
137	4	2	3	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	4	49
138	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	38
139	3	3	1	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	43
140	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	47
141	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	48
142	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	49
143	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	51
144	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	47
145	4	3	3	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	4	40
146	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	51
147	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	47
148	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4	4	44
149	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	50
150	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	53
151	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	47
152	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	48
153	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53



## **Lampiran 07. Uji validitas instrument penelitian**

7	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	34
8	1	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
9	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	36
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	33
11	4	4	1	1	2	4	3	4	4	4	3	4	34
12	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	37
13	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	29
14	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	31
15	3	1	1	2	4	4	1	4	4	4	4	4	32
16	3	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	4	34
17	4	4	2	4	2	2	4	3	4	1	1	1	31
18	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	33
19	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	35
20	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	38
21	3	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	34
22	3	1	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	32
23	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	35
24	4	4	1	3	2	2	3	4	4	4	4	4	35
25	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	27
26	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	38
27	3	1	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	32
28	4	4	2	3	2	2	1	3	2	4	4	4	31
29	4	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	37
30	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	32
31	2	2	2	2	2	2	3	1	4	4	4	4	28
32	4	2	1	2	4	4	3	1	4	4	3	3	32
33	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	28
34	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	32
35	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	35
36	3	4	1	4	2	2	1	4	2	4	2	2	29
37	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	31
39	4	4	1	2	4	4	2	4	3	2	4	4	34
40	3	1	2	2	4	4	2	1	4	3	3	3	29
41	4	3	2	4	4	4	2	1	3	3	4	4	34
42	4	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	35
43	4	1	2	1	3	4	2	4	3	3	4	31	
44	4	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	35	
45	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	31
46	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	31
47	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
48	2	1	2	1	2	2	2	4	3	4	4	4	27
49	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	33	

50	2	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	34
51	2	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	37
52	1	1	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	32
53	4	4	1	4	2	2	4	1	1	4	4	4	31
54	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	37
55	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	33
56	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	36
57	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	4	4	30
58	2	2	3	4	2	2	1	3	2	3	3	3	27
59	4	3	1	1	1	4	3	4	2	3	3	3	29
60	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	1	1	35
61	4	4	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	33
62	2	2	3	2	4	4	1	3	4	4	1	1	30
63	3	2	2	1	2	4	3	4	4	4	4	4	33
64	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	3	36
65	3	2	2	1	2	4	2	4	2	4	4	4	30
66	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	36
67	2	1	2	1	4	4	2	4	4	3	1	1	28
68	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	31
69	4	4	4	1	2	4	3	2	4	4	3	3	35
70	1	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	35
71	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	33
72	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	37
73	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	32
74	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	39
75	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	31
76	1	2	3	2	4	4	3	4	4	4	2	2	33
77	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	34
78	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	39
79	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	29
80	4	1	2	2	2	4	2	4	4	4	3	3	32
81	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	30
82	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	29
83	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38
84	2	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	37
85	4	4	2	1	2	2	1	4	3	4	4	4	31
86	4	3	3	3	2	4	3	1	4	1	3	3	31
87	4	1	2	1	1	2	2	3	1	4	1	1	22
88	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	36
89	4	1	1	2	2	4	1	4	4	4	4	4	31
90	4	2	1	2	4	4	2	3	4	3	3	3	32
91	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	39
92	2	2	1	1	2	4	1	4	1	4	4	4	26

93	4	2	1	3	1	1	3	4	4	1	4	28
94	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	40
95	4	4	1	4	1	1	4	1	2	1	4	27
96	4	3	3	4	2	4	3	2	2	3	4	34
97	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	33
98	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	32
99	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	38
100	3	3	2	2	2	2	1	4	4	4	3	30
101	2	2	2	1	3	2	1	4	3	4	4	28
102	3	3	1	2	1	4	2	4	2	1	3	26
103	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	40
104	2	1	2	1	2	4	3	4	4	3	3	29
105	4	4	1	4	3	3	2	2	4	1	3	31
106	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	22
107	4	2	1	4	4	4	2	4	4	3	3	35
108	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	1	32
109	4	4	1	3	1	1	2	1	4	3	4	28
110	4	3	1	1	1	3	3	4	1	4	2	27
111	1	1	1	1	2	4	1	4	4	1	4	24
112	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	1	29
113	3	4	2	3	1	4	4	1	4	1	2	29
114	1	1	1	1	2	2	1	4	2	3	1	19
115	3	3	2	4	1	2	2	4	3	3	1	28
116	3	3	1	2	2	3	3	3	2	4	4	30
117	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	31
118	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	31
119	2	4	1	1	2	4	3	4	2	3	4	30
120	1	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	36
121	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	35
122	4	2	2	4	2	4	1	4	3	3	3	32
123	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	35
124	4	4	2	4	2	2	2	3	4	3	3	33
125	1	1	1	2	1	2	4	4	2	3	4	25
126	2	1	3	1	2	3	2	4	3	3	3	27
127	1	1	2	2	2	4	3	1	4	1	3	24
128	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	1	37
129	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	37
130	4	1	2	2	2	3	2	3	4	3	3	29
131	2	2	2	1	2	4	2	3	2	4	2	26
132	4	4	3	4	2	4	4	1	4	3	3	36
133	4	3	2	4	2	1	4	4	2	4	4	34
134	4	4	2	3	2	2	2	3	4	3	2	31
135	4	4	1	3	2	4	2	2	4	4	3	33

136	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	37
137	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	39
138	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	28
139	3	3	1	3	1	4	3	4	3	4	1	30
140	4	4	1	3	1	4	2	4	2	3	4	32
141	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	1	32
142	3	3	2	2	3	3	1	4	3	4	4	32
143	4	4	1	1	2	4	1	4	3	4	4	32
144	4	3	1	2	4	4	4	3	3	4	4	36
145	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	3	35
146	4	1	3	2	4	4	2	4	4	4	4	36
147	4	4	1	3	2	3	1	3	4	4	4	33
148	4	2	2	3	3	3	2	4	4	1	4	32
149	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	38
150	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	3	32
151	4	2	4	2	2	4	1	3	4	4	4	34
152	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	34
153	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	39
154	3	4	1	3	2	4	2	3	3	3	3	31
155	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	4	35
156	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	33
157	4	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	33
158	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
159	3	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	32
160	2	3	3	3	2	1	2	4	4	4	4	32
161	3	2	3	3	4	2	1	4	4	4	3	33
162	4	2	4	3	4	4	4	1	4	3	3	36
163	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	40
164	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	40
165	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	33
166	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	35
167	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	37
168	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3	4	30
169	4	3	4	2	4	4	2	4	1	4	4	36
170	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	35
171	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	42
172	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	39
173	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	38
174	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	39
175	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	37
176	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	37
177	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	35
178	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	40



### Lampiran 07. Uji validitas instrument penelitian

NO RESPONDEN	INTENSITAS PENGGUNAAN GADGET (Y)									TOTAL (X2)
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
2	3	3	4	3	4	4	3	1	4	29
3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	29
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	32
5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
6	4	4	4	4	4	4	4	1	3	32
7	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
8	3	3	4	4	4	4	4	2	3	31
9	4	2	4	4	4	2	3	3	3	29
10	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
12	4	4	4	4	4	4	3	3	2	32
13	4	3	4	4	4	4	3	3	2	31
14	3	3	4	4	4	4	4	1	4	31
15	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33
16	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
17	3	4	3	4	4	2	2	3	2	27
18	4	4	3	4	4	3	2	4	3	31
19	3	3	3	4	4	4	2	2	3	28
20	4	3	4	4	4	4	4	2	2	31
21	4	3	3	3	3	3	3	2	4	28
22	3	3	3	3	3	4	4	2	3	28
23	3	3	3	3	4	3	3	2	3	27
24	4	4	2	4	4	3	4	2	3	30
25	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30
26	3	3	3	4	4	4	3	2	3	29
27	3	4	3	3	4	4	3	3	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	1	4	33
29	3	3	4	4	4	4	4	2	3	31
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
31	4	4	3	3	4	3	3	2	3	29
32	3	3	3	4	4	4	2	3	2	28

33	3	3	3	3	4	4	2	2	3	27
34	4	3	3	2	3	3	3	2	4	27
35	3	4	3	2	3	3	3	2	3	26
36	3	4	4	4	3	4	2	3	2	29
37	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30
38	4	3	4	4	3	4	2	2	3	29
39	4	4	4	4	4	4	2	1	4	31
40	4	4	4	4	4	4	4	2	3	33
41	4	2	4	4	2	2	1	4	2	25
42	3	4	3	2	4	3	2	2	3	26
43	3	4	4	4	4	4	2	4	4	33
44	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
45	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23
46	3	3	3	2	4	4	2	2	3	26
47	3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
48	3	3	3	2	4	4	4	2	3	28
49	2	4	2	4	4	2	2	3	2	25
50	2	4	4	2	2	1	2	2	2	21
51	2	2	2	1	4	4	3	3	3	24
52	2	3	4	3	2	4	4	3	2	27
53	4	4	4	4	4	4	1	1	4	30
54	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
55	3	3	3	4	4	3	2	3	3	28
56	3	3	2	4	4	4	3	1	4	28
57	2	3	3	4	3	4	3	3	3	28
58	3	3	4	2	3	3	3	2	4	27
59	2	2	4	2	3	4	3	2	4	26
60	3	3	3	1	4	4	2	3	3	26
61	3	4	4	2	4	4	3	3	4	31
62	3	3	4	2	4	3	4	2	3	28
63	3	3	4	2	4	3	4	2	3	28
64	4	3	3	2	3	3	2	2	3	25
65	4	4	4	4	4	2	3	3	2	30
66	3	3	3	4	4	4	3	2	3	29
67	3	2	3	4	4	4	3	3	4	30
68	3	3	1	2	4	4	2	4	1	24
69	3	4	3	2	3	1	1	3	1	21
70	3	3	3	4	4	3	2	2	3	27
71	3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
72	1	2	1	4	2	2	4	3	2	21

73	3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
74	3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
75	2	1	2	2	3	3	3	2	3	21
76	3	3	3	2	4	4	2	2	3	26
77	3	3	3	3	4	4	3	4	4	31
78	3	3	3	3	4	4	2	2	2	26
79	1	3	3	3	4	4	3	3	3	27
80	3	3	3	2	3	4	1	1	3	23
81	2	3	2	2	4	3	3	3	3	25
82	4	3	4	2	4	4	2	2	4	29
83	1	3	1	4	4	3	2	2	1	21
84	3	3	3	3	4	4	2	4	4	30
85	4	4	4	1	4	3	1	3	4	28
86	2	3	1	2	3	2	2	2	4	21
87	3	3	3	2	4	4	2	2	3	26
88	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25
89	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
90	3	3	4	4	4	4	4	2	3	31
91	3	4	3	4	4	4	2	2	4	30
92	4	4	4	4	4	4	2	2	4	32
93	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
94	3	3	3	4	3	4	4	1	3	28
95	3	3	3	4	4	4	1	2	4	28
96	3	3	4	3	3	2	3	3	2	26
97	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
98	3	3	4	4	4	4	2	2	3	29
99	3	3	4	2	4	4	4	1	4	29
100	3	3	4	3	4	4	2	1	4	28
101	3	4	3	4	3	3	3	2	3	28
102	3	3	3	4	4	3	2	2	1	25
103	3	4	3	4	3	3	2	2	4	28
104	3	4	3	4	4	4	2	2	3	29
105	3	2	2	3	2	2	3	3	1	21
106	3	3	4	2	4	4	2	1	4	27
107	3	3	3	4	4	4	3	3	2	29
108	3	3	4	3	4	3	2	2	3	27
109	3	3	3	4	4	2	3	2	2	26
110	3	3	4	3	4	4	3	1	3	28
111	3	3	4	2	4	4	3	1	4	28
112	3	3	2	4	4	4	2	2	2	26

113	3	3	4	3	4	3	3	2	4	29
114	3	4	4	4	4	4	4	1	4	32
115	3	3	3	4	3	4	4	1	4	29
116	3	3	4	4	4	3	3	3	4	31
117	3	3	4	2	4	3	3	2	3	27
118	3	3	4	2	4	4	3	2	3	28
119	3	3	3	4	4	4	3	2	3	29
120	4	4	4	4	4	4	3	1	4	32
121	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
122	3	4	4	4	4	4	1	1	4	29
123	3	4	4	4	3	4	3	2	4	31
124	4	4	4	2	3	2	1	1	1	22
125	4	4	4	4	4	4	1	1	4	30
126	2	4	2	2	3	3	2	2	2	22
127	4	4	4	4	4	4	2	1	3	30
128	4	4	4	2	2	4	2	3	1	26
129	2	4	4	3	4	4	1	4	1	27
130	3	3	3	2	4	4	2	2	1	24
131	3	3	2	2	3	2	2	3	2	22
132	3	2	3	4	3	3	3	2	4	27
133	3	2	3	4	4	4	3	3	3	29
134	3	3	4	1	4	3	1	2	3	24
135	3	2	3	2	3	3	2	1	4	23
136	3	4	1	2	3	2	2	2	3	22
137	3	3	4	2	4	4	4	4	3	31
138	3	3	3	2	4	3	2	2	4	26
139	3	4	4	3	4	2	2	1	4	27
140	3	2	3	3	3	3	1	2	2	22
141	3	4	4	1	4	2	1	4	2	25
142	3	2	3	3	4	3	3	2	4	27
143	3	2	3	4	4	4	3	3	2	28
144	3	3	3	2	4	4	1	2	3	25
145	3	3	3	1	4	4	1	2	3	24
146	1	2	3	2	3	1	3	3	2	20
147	2	1	2	2	2	3	2	3	1	18
148	2	3	4	2	3	3	2	3	2	24
149	1	2	1	2	1	1	4	4	1	17
150	1	1	1	1	1	2	4	4	1	16
151	3	3	3	2	3	1	3	1	4	23
152	3	3	4	1	4	3	4	2	3	27

153	3	3	3	4	4	3	3	2	3	28
154	3	3	3	1	4	4	1	2	3	24
155	3	3	4	1	4	4	1	1	4	25
156	1	3	2	2	1	2	2	2	2	17
157	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
158	3	4	4	2	4	4	2	1	4	28
159	4	4	4	1	4	3	3	2	4	29
160	3	3	3	2	3	3	1	1	1	20
161	2	1	3	3	2	3	2	3	2	21
162	1	1	1	4	3	3	4	2	1	20
163	3	3	4	2	4	4	2	2	4	28
164	3	3	2	4	4	4	4	2	3	29
165	2	1	2	3	2	3	2	3	3	21
166	2	3	2	2	2	3	3	2	3	22
167	3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
168	2	2	4	3	2	2	2	2	3	22
169	3	3	4	1	4	3	1	2	4	25
170	3	3	4	2	4	3	3	3	3	28
171	3	3	3	2	4	2	2	3	2	24
172	2	2	3	2	4	3	2	4	3	25
173	3	3	3	1	4	1	2	2	3	22
174	2	3	2	2	2	4	4	2	2	23
175	2	2	3	3	2	3	3	2	3	23
176	3	3	3	2	4	4	2	3	2	26
177	3	3	3	3	4	4	2	2	3	27
178	2	3	3	2	3	3	3	2	2	23
179	3	4	2	4	3	4	2	3	2	27
180	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30
181	4	4	4	3	4	4	3	1	4	31
182	4	3	3	4	4	3	4	2	4	31
183	4	3	4	4	4	4	4	2	3	32
184	4	3	4	3	4	3	3	2	3	29
185	4	3	4	4	4	3	4	2	3	31
186	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
187	4	3	4	4	4	4	3	2	3	31
188	3	4	3	3	4	4	3	3	4	31
189	4	4	4	4	4	4	4	1	4	33
190	3	3	4	4	4	4	3	2	3	30
191	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
192	4	4	3	3	4	3	3	2	3	29



### Lampiran 08. Uji reliabilitas instrument penelitian

NO Responden	POLA ASUH (X1)														Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	47
2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	46
3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	52
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	45
5	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	2	4	4	44
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
7	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	49
8	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	46
9	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	50
10	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
12	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	49
13	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	45
14	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	50
15	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	52
16	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	43
17	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	51
18	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	48
19	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	50
20	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
21	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	47
22	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	46
23	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	47
24	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	3	4	4	48
25	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	46
26	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	47
27	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	50
28	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	49
29	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	50
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	45
32	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	48
33	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	48
34	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	43
35	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	49
36	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	45
37	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	47
38	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	2	2	4	4	44

39	4	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	1	4	4	44
40	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	43
41	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	2	4	2	4	46
42	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	52
43	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	50
44	4	2	3	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	47
45	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	45
46	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	45
47	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	49
48	4	2	4	3	2	3	3	4	4	4	2	2	4	4	45
49	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50
50	4	2	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	2	3	43
51	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	49
52	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	45
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
54	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	52
55	3	4	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	45
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
57	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	46
58	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	3	2	3	43
59	4	4	2	4	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	44
60	4	4	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	4	4	45
61	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	50
62	4	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	4	45
63	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	44
64	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	45
65	4	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	45
66	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	51
67	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	49
68	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	46
69	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	50
70	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	50
71	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	46
72	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	54
73	4	1	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	44
74	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	49
75	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	46
76	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	49
77	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	50
78	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	50
79	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	49
80	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	48
81	4	2	3	2	2	2	4	4	3	4	1	1	4	4	40

82	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	47
83	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	51
84	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	50
85	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	49
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
87	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	49
88	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	48
89	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	53
90	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	48
91	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	4	48
92	4	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	44
93	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	49
94	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	48
95	3	3	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
96	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	42
97	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	45
98	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	44
99	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	50
100	4	4	1	2	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	44
101	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	4	41
102	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	1	2	4	4	42
103	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	48
104	4	1	3	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	45
105	4	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	1	3	43
106	4	4	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	4	4	45
107	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	1	4	4	4	46
108	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	48
109	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	51
110	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	2	4	43
111	3	4	1	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	42
112	3	3	2	4	4	2	3	4	1	4	2	3	3	4	42
113	4	2	1	3	2	3	4	3	1	4	3	3	3	4	40
114	4	2	3	4	2	4	1	2	4	4	4	3	4	4	45
115	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	48
116	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	46
117	4	2	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	47
118	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	46
119	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	46
120	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	1	4	2	4	42
121	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	49
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
123	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
124	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	47

125	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	50
126	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	2	2	4	44
127	4	4	3	2	4	2	2	2	4	2	3	4	4	4	44
128	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	48
129	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	50
130	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	47
131	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	39
132	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	47
133	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	1	4	41
134	4	2	3	3	2	3	4	1	3	4	3	2	1	4	39
135	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	47
136	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	49
137	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	49
138	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	38
139	3	3	1	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	43
140	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	47
141	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	48
142	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	49
143	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	51
144	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	47
145	4	3	3	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	4	40
146	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	51
147	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	47
148	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4	4	44
149	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	50
150	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	53
151	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	47
152	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	48
153	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53
154	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	46
155	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	50
156	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	48
157	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	51
158	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	50
159	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	4	45
160	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	45
161	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	48
162	4	4	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4	3	1	45
163	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	49
164	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	50
165	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	4	42
166	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
167	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	51

168	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	46
169	2	1	4	3	1	2	4	1	4	2	3	1	3	4	35
170	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	46
171	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	53
172	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	44
173	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	54
175	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
178	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
179	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	53
180	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
182	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
183	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
184	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
185	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
187	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
189	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
190	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
194	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
195	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
196	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	52
197	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
198	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	53
199	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
200	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
201	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
202	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
204	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
205	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
207	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
209	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
210	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	54

211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
212	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	53
213	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
214	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	52
215	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	53
216	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
varians	0.15	0.77	0.46	0.42	0.71	0.64	0.38	0.45	0.68	0.29	0.67	0.59	0.48	0.16		
jumlah varians																
varians total	6.85															
reliabilitas	19.43															

### Lampiran 08. Uji reliabilitas instrument penelitian

NO RESPONDEN	PERSEPSI ORANG TUA AKAN MEDIA PEMBELAJARAN ELEKTRONIK (X2)											TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
1	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	32
2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	36
3	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	39
4	3	3	1	4	3	4	3	4	3	1	3	32
5	3	3	2	1	2	2	3	4	3	4	4	31
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
7	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	34
8	1	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	35
9	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1	36
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	33
11	4	4	1	1	2	4	3	4	4	3	4	34
12	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	37
13	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	29
14	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	31
15	3	1	1	2	4	4	1	4	4	4	4	32
16	3	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	34
17	4	4	2	4	2	2	4	3	4	1	1	31
18	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	33
19	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	35
20	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	38
21	3	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	34
22	3	1	3	1	2	3	4	4	3	4	4	32
23	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	35
24	4	4	1	3	2	2	3	4	4	4	4	35
25	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	27

26	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	38
27	3	1	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	32
28	4	4	2	3	2	2	1	3	2	4	4	4	31
29	4	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	37
30	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	32
31	2	2	2	2	2	2	3	1	4	4	4	4	28
32	4	2	1	2	4	4	3	1	4	4	3	3	32
33	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	28
34	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	32
35	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	35	
36	3	4	1	4	2	2	1	4	2	4	2	2	29
37	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	31
39	4	4	1	2	4	4	2	4	3	2	4	34	
40	3	1	2	2	4	4	2	1	4	3	3	3	29
41	4	3	2	4	4	4	2	1	3	3	4	34	
42	4	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	35	
43	4	1	2	1	3	4	2	4	3	3	4	31	
44	4	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	35	
45	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	31	
46	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	31	
47	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	37	
48	2	1	2	1	2	2	2	4	3	4	4	27	
49	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	33	
50	2	2	3	3	2	4	2	4	4	4	4	34	
51	2	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	37	
52	1	1	3	1	4	3	3	4	4	4	4	32	
53	4	4	1	4	2	2	4	1	1	4	4	31	
54	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	37	
55	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	33	
56	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	36	
57	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	4	30	
58	2	2	3	4	2	2	1	3	2	3	3	27	
59	4	3	1	1	1	4	3	4	2	3	3	29	
60	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	1	35	
61	4	4	2	2	2	3	4	3	2	3	4	33	
62	2	2	3	2	4	4	1	3	4	4	1	30	
63	3	2	2	1	2	4	3	4	4	4	4	33	
64	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	36	
65	3	2	2	1	2	4	2	4	2	4	4	30	
66	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	36	
67	2	1	2	1	4	4	2	4	4	3	1	28	
68	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	31	

69	4	4	4	1	2	4	3	2	4	4	3	35
70	1	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	35
71	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	33
72	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	37
73	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	32
74	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	39
75	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	31
76	1	2	3	2	4	4	3	4	4	4	2	33
77	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	34
78	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	39
79	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	29
80	4	1	2	2	2	4	2	4	4	4	3	32
81	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	30
82	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	29
83	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	38
84	2	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	37
85	4	4	2	1	2	2	1	4	3	4	4	31
86	4	3	3	3	2	4	3	1	4	1	3	31
87	4	1	2	1	1	2	2	3	1	4	1	22
88	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4	36
89	4	1	1	2	2	4	1	4	4	4	4	31
90	4	2	1	2	4	4	2	3	4	3	3	32
91	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	39
92	2	2	1	1	2	4	1	4	1	4	4	26
93	4	2	1	3	1	1	3	4	4	1	4	28
94	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	40
95	4	4	1	4	1	1	4	1	2	1	4	27
96	4	3	3	4	2	4	3	2	2	3	4	34
97	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	33
98	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	32
99	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	38
100	3	3	2	2	2	2	1	4	4	4	3	30
101	2	2	2	1	3	2	1	4	3	4	4	28
102	3	3	1	2	1	4	2	4	2	1	3	26
103	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	40
104	2	1	2	1	2	4	3	4	4	3	3	29
105	4	4	1	4	3	3	2	2	4	1	3	31
106	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	22
107	4	2	1	4	4	4	2	4	4	3	3	35
108	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	1	32
109	4	4	1	3	1	1	2	1	4	3	4	28
110	4	3	1	1	1	3	3	4	1	4	2	27
111	1	1	1	1	2	4	1	4	4	1	4	24

112	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	1	29
113	3	4	2	3	1	4	4	1	4	1	2	29
114	1	1	1	1	2	2	1	4	2	3	1	19
115	3	3	2	4	1	2	2	4	3	3	1	28
116	3	3	1	2	2	3	3	3	2	4	4	30
117	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	31
118	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	31
119	2	4	1	1	2	4	3	4	2	3	4	30
120	1	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	36
121	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	35
122	4	2	2	4	2	4	1	4	3	3	3	32
123	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	35
124	4	4	2	4	2	2	2	3	4	3	3	33
125	1	1	1	2	1	2	4	4	2	3	4	25
126	2	1	3	1	2	3	2	4	3	3	3	27
127	1	1	2	2	2	4	3	1	4	1	3	24
128	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	1	37
129	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	37
130	4	1	2	2	2	3	2	3	4	3	3	29
131	2	2	2	1	2	4	2	3	2	4	2	26
132	4	4	3	4	2	4	4	1	4	3	3	36
133	4	3	2	4	2	1	4	4	2	4	4	34
134	4	4	2	3	2	2	2	3	4	3	2	31
135	4	4	1	3	2	4	2	2	4	4	3	33
136	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	37
137	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	39
138	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	28
139	3	3	1	3	1	4	3	4	3	4	1	30
140	4	4	1	3	1	4	2	4	2	3	4	32
141	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	1	32
142	3	3	2	2	3	3	1	4	3	4	4	32
143	4	4	1	1	2	4	1	4	3	4	4	32
144	4	3	1	2	4	4	4	3	3	4	4	36
145	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	3	35
146	4	1	3	2	4	4	2	4	4	4	4	36
147	4	4	1	3	2	3	1	3	4	4	4	33
148	4	2	2	3	3	3	2	4	4	1	4	32
149	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	38
150	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	3	32
151	4	2	4	2	2	4	1	3	4	4	4	34
152	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	34
153	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	39
154	3	4	1	3	2	4	2	3	3	3	3	31

155	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	4	35
156	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	33
157	4	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	33
158	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
159	3	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	32
160	2	3	3	3	2	1	2	4	4	4	4	32
161	3	2	3	3	4	2	1	4	4	4	3	33
162	4	2	4	3	4	4	4	1	4	3	3	36
163	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	40
164	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	40
165	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	33
166	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	35
167	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	37
168	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3	4	30
169	4	3	4	2	4	4	2	4	1	4	4	36
170	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	35
171	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	42
172	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	39
173	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	38
174	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	39
175	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	37
176	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	37
177	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	35
178	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	40
179	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	39
180	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	42
181	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	40
182	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
183	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	40
184	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	40
185	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	42
186	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	38
187	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
188	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	39
189	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
190	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
193	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	40
194	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	41
195	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
196	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	41
197	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	40

198	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	38
199	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
200	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
201	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
203	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	39
204	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	41
205	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
206	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	42
207	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
209	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41
210	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
211	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
212	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
213	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	40
214	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
215	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
216	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	41
Varians	0.79	0.97	1.04	1.04	0.99	0.76	0.93	0.73	0.65	0.61	0.74	
jumlah varians	9.26											
varians total	24.95											
reliabilitas	0.69											

### Lampiran 08. Uji reliabilitas instrument penelitian

NO RESPONDEN	INTENSITAS PENGGUNAAN GADGET (Y)								TOTAL Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.9	
1	3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	3	3	4	3	4	4	3	4	28
3	3	3	4	2	4	4	3	3	26
4	4	4	3	4	4	4	3	3	29
5	3	3	4	3	4	3	3	3	26
6	4	4	4	4	4	4	4	3	31
7	3	3	4	3	3	3	4	4	27
8	3	3	4	4	4	4	4	3	29
9	4	2	4	4	4	2	3	3	26
10	4	4	3	3	4	3	3	3	27
11	4	4	3	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	3	2	29

13	4	3	4	4	4	4	3	2	28
14	3	3	4	4	4	4	4	4	30
15	4	4	3	4	4	4	4	3	30
16	3	3	4	4	4	3	3	3	27
17	3	4	3	4	4	2	2	2	24
18	4	4	3	4	4	3	2	3	27
19	3	3	3	4	4	4	2	3	26
20	4	3	4	4	4	4	4	2	29
21	4	3	3	3	3	3	3	4	26
22	3	3	3	3	3	4	4	3	26
23	3	3	3	3	4	3	3	3	25
24	4	4	2	4	4	3	4	3	28
25	3	3	4	3	4	4	3	3	27
26	3	3	3	4	4	4	3	3	27
27	3	4	3	3	4	4	3	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	3	3	4	4	4	4	4	3	29
30	4	3	4	4	4	4	4	4	31
31	4	4	3	3	4	3	3	3	27
32	3	3	3	4	4	4	2	2	25
33	3	3	3	3	4	4	2	3	25
34	4	3	3	2	3	3	3	4	25
35	3	4	3	2	3	3	3	3	24
36	3	4	4	4	3	4	2	2	26
37	3	4	3	4	4	3	3	3	27
38	4	3	4	4	3	4	2	3	27
39	4	4	4	4	4	4	2	4	30
40	4	4	4	4	4	4	4	3	31
41	4	2	4	4	2	2	1	2	21
42	3	4	3	2	4	3	2	3	24
43	3	4	4	4	4	4	2	4	29
44	3	3	3	4	4	4	4	3	28
45	2	2	2	2	3	3	3	3	20
46	3	3	3	2	4	4	2	3	24
47	3	3	3	2	3	3	2	3	22
48	3	3	3	2	4	4	4	3	26
49	2	4	2	4	4	2	2	2	22
50	2	4	4	2	2	1	2	2	19
51	2	2	2	1	4	4	3	3	21
52	2	3	4	3	2	4	4	2	24

53	4	4	4	4	4	4	1	4	29
54	3	4	3	3	3	4	3	4	27
55	3	3	3	4	4	3	2	3	25
56	3	3	2	4	4	4	3	4	27
57	2	3	3	4	3	4	3	3	25
58	3	3	4	2	3	3	3	4	25
59	2	2	4	2	3	4	3	4	24
60	3	3	3	1	4	4	2	3	23
61	3	4	4	2	4	4	3	4	28
62	3	3	4	2	4	3	4	3	26
63	3	3	4	2	4	3	4	3	26
64	4	3	3	2	3	3	2	3	23
65	4	4	4	4	4	2	3	2	27
66	3	3	3	4	4	4	3	3	27
67	3	2	3	4	4	4	3	4	27
68	3	3	1	2	4	4	2	1	20
69	3	4	3	2	3	1	1	1	18
70	3	3	3	4	4	3	2	3	25
71	3	3	3	3	4	4	3	4	27
72	1	2	1	4	2	2	4	2	18
73	3	3	3	2	3	3	2	3	22
74	3	3	3	2	3	3	2	3	22
75	2	1	2	2	3	3	3	3	19
76	3	3	3	2	4	4	2	3	24
77	3	3	3	3	4	4	3	4	27
78	3	3	3	3	4	4	2	2	24
79	1	3	3	3	4	4	3	3	24
80	3	3	3	2	3	4	1	3	22
81	2	3	2	2	4	3	3	3	22
82	4	3	4	2	4	4	2	4	27
83	1	3	1	4	4	3	2	1	19
84	3	3	3	3	4	4	2	4	26
85	4	4	4	1	4	3	1	4	25
86	2	3	1	2	3	2	2	4	19
87	3	3	3	2	4	4	2	3	24
88	3	3	3	2	3	3	2	3	22
89	3	3	3	4	4	4	4	3	28
90	3	3	4	4	4	4	4	3	29
91	3	4	3	4	4	4	2	4	28
92	4	4	4	4	4	4	2	4	30

93	4	3	3	3	3	3	3	3	25
94	3	3	3	4	3	4	4	3	27
95	3	3	3	4	4	4	1	4	26
96	3	3	4	3	3	2	3	2	23
97	4	4	4	4	4	4	3	4	31
98	3	3	4	4	4	4	2	3	27
99	3	3	4	2	4	4	4	4	28
100	3	3	4	3	4	4	2	4	27
101	3	4	3	4	3	3	3	3	26
102	3	3	3	4	4	3	2	1	23
103	3	4	3	4	3	3	2	4	26
104	3	4	3	4	4	4	2	3	27
105	3	2	2	3	2	2	3	1	18
106	3	3	4	2	4	4	2	4	26
107	3	3	3	4	4	4	3	2	26
108	3	3	4	3	4	3	2	3	25
109	3	3	3	4	4	2	3	2	24
110	3	3	4	3	4	4	3	3	27
111	3	3	4	2	4	4	3	4	27
112	3	3	2	4	4	4	2	2	24
113	3	3	4	3	4	3	3	4	27
114	3	4	4	4	4	4	4	4	31
115	3	3	3	4	3	4	4	4	28
116	3	3	4	4	4	3	3	4	28
117	3	3	4	2	4	3	3	3	25
118	3	3	4	2	4	4	3	3	26
119	3	3	3	4	4	4	3	3	27
120	4	4	4	4	4	4	3	4	31
121	3	3	3	3	3	4	3	4	26
122	3	4	4	4	4	4	1	4	28
123	3	4	4	4	3	4	3	4	29
124	4	4	4	2	3	2	1	1	21
125	4	4	4	4	4	4	1	4	29
126	2	4	2	2	3	3	2	2	20
127	4	4	4	4	4	4	2	3	29
128	4	4	4	2	2	4	2	1	23
129	2	4	4	3	4	4	1	1	23
130	3	3	3	2	4	4	2	1	22
131	3	3	2	2	3	2	2	2	19
132	3	2	3	4	3	3	3	4	25

133	3	2	3	4	4	4	3	3	26
134	3	3	4	1	4	3	1	3	22
135	3	2	3	2	3	3	2	4	22
136	3	4	1	2	3	2	2	3	20
137	3	3	4	2	4	4	4	3	27
138	3	3	3	2	4	3	2	4	24
139	3	4	4	3	4	2	2	4	26
140	3	2	3	3	3	3	1	2	20
141	3	4	4	1	4	2	1	2	21
142	3	2	3	3	4	3	3	4	25
143	3	2	3	4	4	4	3	2	25
144	3	3	3	2	4	4	1	3	23
145	3	3	3	1	4	4	1	3	22
146	1	2	3	2	3	1	3	2	17
147	2	1	2	2	2	3	2	1	15
148	2	3	4	2	3	3	2	2	21
149	1	2	1	2	1	1	4	1	13
150	1	1	1	1	1	2	4	1	12
151	3	3	3	2	3	1	3	4	22
152	3	3	4	1	4	3	4	3	25
153	3	3	3	4	4	3	3	3	26
154	3	3	3	1	4	4	1	3	22
155	3	3	4	1	4	4	1	4	24
156	1	3	2	2	1	2	2	2	15
157	3	3	3	4	4	4	3	3	27
158	3	4	4	2	4	4	2	4	27
159	4	4	4	1	4	3	3	4	27
160	3	3	3	2	3	3	1	1	19
161	2	1	3	3	2	3	2	2	18
162	1	1	1	4	3	3	4	1	18
163	3	3	4	2	4	4	2	4	26
164	3	3	2	4	4	4	4	3	27
165	2	1	2	3	2	3	2	3	18
166	2	3	2	2	2	3	3	3	20
167	3	3	3	4	4	4	3	4	28
168	2	2	4	3	2	2	2	3	20
169	3	3	4	1	4	3	1	4	23
170	3	3	4	2	4	3	3	3	25
171	3	3	3	2	4	2	2	2	21
172	2	2	3	2	4	3	2	3	21

173	3	3	3	1	4	1	2	3	20
174	2	3	2	2	2	4	4	2	21
175	2	2	3	3	2	3	3	3	21
176	3	3	3	2	4	4	2	2	23
177	3	3	3	3	4	4	2	3	25
178	2	3	3	2	3	3	3	2	21
179	3	4	2	4	3	4	2	2	24
180	3	4	3	4	4	3	3	3	27
181	4	4	4	3	4	4	3	4	30
182	4	3	3	4	4	3	4	4	29
183	4	3	4	4	4	4	4	3	30
184	4	3	4	3	4	3	3	3	27
185	4	3	4	4	4	3	4	3	29
186	3	3	4	4	4	3	3	3	27
187	4	3	4	4	4	4	3	3	29
188	3	4	3	3	4	4	3	4	28
189	4	4	4	4	4	4	4	4	32
190	3	3	4	4	4	4	3	3	28
191	4	3	4	4	4	4	4	4	31
192	4	4	3	3	4	3	3	3	27
193	4	4	3	4	4	4	4	4	31
194	3	3	3	3	4	4	4	3	27
195	4	4	3	4	3	3	3	2	26
196	3	4	3	4	3	3	3	3	26
197	3	4	2	4	3	4	2	2	24
198	3	3	3	4	4	3	3	3	26
199	3	3	3	4	4	4	4	3	28
200	3	3	4	4	4	4	4	4	30
201	4	3	4	3	4	4	4	4	30
202	3	3	3	4	4	4	3	3	27
203	3	4	4	2	4	4	4	4	29
204	4	4	4	4	4	3	3	4	30
205	3	3	3	4	3	3	4	4	27
206	4	4	3	3	4	4	2	4	28
207	4	4	4	4	3	4	4	4	31
208	3	3	4	4	4	4	4	4	30
209	3	3	4	4	4	4	4	3	29
210	4	4	2	3	4	3	2	3	25
211	4	3	4	4	4	3	3	3	28
212	3	3	3	4	4	4	3	4	28

213	4	4	4	3	4	4	4	3	30
214	3	3	4	4	4	3	4	4	29
215	3	4	4	4	4	3	3	3	28
216	3	4	3	4	4	4	4	4	30
Varians	0.49	0.48	0.60	0.98	0.44	0.59	0.83	0.75	
jumlah varians	5.16								
varians total	13.88								
reliabilitas	0.72								



## Lampiran 09. Uji Normalitas Variabel Terikat

Data responden pada variabel terikat yang diperoleh melalui skor total kuesioner yang telah diisi oleh responden. Pada kuesioner pola asuh terdiri dari 9 pernyataan dan 216 responden.

Langkah-langkah sebagai berikut.

- 1) Menghitung Rentangan  
nilai tertinggi 32

Nilai terendah 21

$$(32-21)+1= 12$$

- 2) Menghitung Banyak kelas interval

$$k=1+3,3 \log n$$

$$k=1+3,3 \log 216$$

$$= 9$$

- 3) Menghitung panjang kelas interval

$$p=\text{rentangan}/k 1,3$$

$$= 2$$

- 4) Menghitung mean

kelas interval	Yi	Fi	Fk	Fi.Yi
16-17	16.5	0	0	0
18-19	18.5	0	0	0
20-21	20.5	2	2	41
22-23	22.5	8	10	180
24-25	24.5	21	31	514.5
26-27	26.5	80	111	2120
28-29	28.5	66	177	1881
30-31	29.5	36	213	1062
32-33	32.5	3	216	97.5
Jumlah		216		5896

Berdasarkan tersebut perhitungan rata-rata (mean) diperoleh hasil sebagai berikut.

$$M = \frac{\sum fX}{n} = \frac{5896}{216} = 27,29$$

Berdasarkan perhitungan tersebut, maka rata-rata(mean) variabel terikat yaitu intensitas penggunaan gadget adalah 27,29. Selanjutnya dilanjutkan dengan mencari standar deviasi dan varians

##### 5) Menghitung standar deviasi dan varians

Uji normalitas data intensitas penggunaan gadget dilakukan dengan uji *Chi Kuadrat*. Berikut ini merupakan tabel kerja untuk menentukan standar deviasi dan varians data bergolong.

M+2SD -< M+3SD	37,68 + 2(4,45)	46,58	37,68 +3(4,45)	51,03	46,58-51,03
M+1SD -< M+2SD	37,68 + 1(4,45)	42,13	37,68 + 2(4,45)	46,58	42,13-46,58
M- < M+1SD	37,68	37,68	37,68 + 1(4,45)	42,13	37,68-42,13
M-1SD -< M	37,68- 1(4,45)	33,23	37,68	37,68	33,23-37,68
M-2SD -< M-1SD	37,68- 2(4,45)	28,78	37,68- 1(4,45)	33,23	28,78-33,23
M-3SD -< M-2SD	37,68-3(4,45)	24,33	37,68- 2(4,45)	28,78	24,33-28,78

Interval nilai	f0	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> /fh
24,33-28,78	5	4.92	0.08	0.0064	0.001300813
28,78-33,23	27	29.35	-2.35	5.5225	0.188160136
33,23-37,68	66	73.72	-7.72	59.5984	0.808442756
37,68-42,13	75	73.72	1.28	1.6384	0.022224634
42,13-46,58	41	29.35	11.65	135.7225	4.62427598
46,58-51,03	2	4.92	-2.92	8.5264	1.73300813
	216	216	0.02	211.0146	7.377412449

Berdasarkan tabel 4.2 perhitungan standar deviasi dan varians dengan rumus sebagai berikut .

$$SD = \sqrt{\sum \frac{(X - \bar{X})^2}{(n - 1)}}$$

$$SD = \sqrt{\sum \frac{843,037}{215}}$$

$$SD = \sqrt{3.291}$$

$$SD = 1,98$$

Menghitung Varians ( $S^2$ ) yaitu

$$S^2 = 1,98^2$$

$$S^2 = 3.921$$

#### Lampiran 10. Uji Normalitas Variabel Bebas

Data responden pada variabel bebas yang diperoleh melalui skor total kuesioner yang telah diisi oleh responden. Pada kuesioner pola asuh terdiri dari 14 pernyataan dan 216 responden.

Langkah-langkah sebagai berikut.

- 1) Menghitung Rentangan

nilai tertinggi	56
nilai terendah	35
$(56-35)+1$	22

- 2) Menghitung Banyak kelas interval

$$k=1+3,3 \log n$$

$$k=1+3,3 \log$$

$$216$$

9

9

- 3) Menghitung Panjang kelas interval

$$p = \text{rentangan}/k \quad 2,444$$

$$3$$

- 4) Menghitung mean

kelas interval	$X_i$	$F_i$	$F_k$	$F_i \cdot X_i$
30-32	31	0	0	0

33-35	32	3	3	96
36-38	37	5	8	185
39-41	40	8	16	320
42-44	43	38	54	1634
45-47	46	55	109	2530
48-50	49	56	165	2744
51-53	52	19	184	988
54-56	55	32	216	1760
Jumlah		216		10257

$$M = \frac{\sum fixi}{n} = \frac{10257}{216} = 47,48$$

Jadi rata-rata nilai pola asuh demokratis sebesar 47,48

##### 5) Menghitung standar deviasi dan varians

Uji normalitas data pola asuh demokratis dilakukan dengan uji *Chi Kuadrat*.

Berikut ini merupakan tabel kerja untuk menentukan standar deviasi dan varians data bergolong.

M+2SD -< M+3SD	47,48 + 2(4,78)	57,04	47,48 +3(4,78)	61,82	57,04-61,82
M+1SD -< M+2SD	47,48 + 1(4,78)	51,96	47,48 + 2(4,78)	57,04	51,96-57,04
M- < M+1SD	47,48	47,48	47,48 + 1(4,78)	51,96	47,48-51,96
M-1SD -< M	47,48- 1(4,78)	42,7	47,48	47,48	42,7-47,48
M-2SD -< M-1SD	47,48- 2(4,78)	37,92	47,48-1(4,78)	42,7	37,92-42,7
M-3SD -< M-2SD	47,48-3(4,78)	33,14	47,48- 2(4,78)	37,92	33,14-37,92

Interval nilai	f0	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> /fh
33,14-37,92	4	4.92	-0.92	0.8464	0.17203252
37,92-42,7	19	29.35	-10.35	107.1225	3.649829642
42,7-47,48	72	73.72	-1.72	2.9584	0.040130222
47,48-51,96	81	73.72	7.28	52.9984	0.718914813
51,96-57,04	39	29.35	9.65	93.1225	3.172827939
57,04-61,82	1	4.92	-3.92	15.3664	3.123252033

	216	216	0.02	272.4146	10.87698717
--	-----	-----	------	----------	-------------

Berdasarkan tabel diatas perhitungan standar deviasi dan varians dengan rumus sebagai berikut .

$$SD = \sqrt{\sum \frac{(X - \bar{X})^2}{(n - 1)}}$$

$$SD = \sqrt{\sum \frac{4925}{215}}$$

$$SD = \sqrt{23}$$

$$SD = 4,78$$

Menghitung Varians ( $S^2$ ) yaitu

$$S^2 = 4925^2$$

$$S^2 = 23$$

Selanjutnya variabel persepsi orang tua akan media pembelajaran elektronik. Data responden pada variabel bebas yang diperoleh melalui skor total kuesioner yang telah diisi oleh responden. Pada kuesioner pola asuh terdiri dari 11 pernyataan dan 216 responden.

1) Menghitung Rentangan

nilai tertinggi 46

nilai terendah 24

$(46-24)+1$  23

2) Menghitung Banyak kelas interval

$$k=1+3,3 \log n$$

$$k=1+3,3 \log 216$$

$$= 9$$

3) Menghitung Panjang kelas interval

$$p=\text{rentangan}/k \ 2,55$$

$$= 3$$

4) Menghitung Mean

kelas interval	Xii	Fi	Fk	Fi.Xii
21-23	22	0	0	0
24-26	25	2	2	50
27-29	28	7	9	196
30-32	31	23	32	713
33-35	34	46	78	1702
36-38	37	56	134	2072
39-41	40	46	180	1840
42-44	43	30	210	1290
45-47	46	6	216	276
Jumlah		216		8139

Berdasarkan tersebut perhitungan rata-rata (mean) diperoleh hasil sebagai berikut.

$$M = \frac{\sum f_i X_i}{n} = \frac{8139}{216} = 37,68$$

Berdasarkan perhitungan tersebut, maka rata-rata(mean) variabel bebas (X2) yaitu persepsi orang tua akan media pembelajaran elektronik adalah 37,68. Selanjutnya dilanjutkan dengan mencari standar deviasi dan varians

5) Menghitung standar deviasi dan varians

Uji normalitas data persepsi orang tua akan media pembelajaran elektronik dilakukan dengan uji *Chi Kuadrat*. Berikut ini merupakan tabel kerja untuk menentukan standar deviasi dan varians data bergolong.

M+2SD -< M+3SD	37,68 + 2(4,45)	46,58	37,68 +3(4,45)	51,03	46,58-51,03
M+1SD -< M+2SD	37,68 + 1(4,45)	42,13	37,68 + 2(4,45)	46,58	42,13-46,58
M- < M+1SD	37,68	37,68	37,68 + 1(4,45)	42,13	37,68-42,13
M-1SD -< M	37,68- 1(4,45)	33,23	37,68	37,68	33,23-37,68
M-2SD -< M-1SD	37,68- 2(4,45)	28,78	37,68- 1(4,45)	33,23	28,78-33,23
M-3SD -< M-2SD	37,68-3(4,45)	24,33	37,68- 2(4,45)	28,78	24,33-28,78

Interval nilai	f0	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> /fh
24,33-28,78	5	4.92	0.08	0.0064	0.001300813
28,78-33,23	27	29.35	-2.35	5.5225	0.188160136
33,23-37,68	66	73.72	-7.72	59.5984	0.808442756
37,68-42,13	75	73.72	1.28	1.6384	0.022224634
42,13-46,58	41	29.35	11.65	135.7225	4.62427598
46,58-51,03	2	4.92	-2.92	8.5264	1.73300813
	216	216	0.02	211.0146	7.377412449

Berdasarkan tabel diatas perhitungan standar deviasi dan varians dengan rumus sebagai berikut .

$$SD = \sqrt{\sum \frac{(X - \bar{X})^2}{(n - 1)}}$$

$$SD = \sqrt{\sum \frac{4265}{215}}$$

$$SD = \sqrt{19,83}$$

$$SD = 4,45$$

Menghitung Varians ( $S^2$ ) yaitu

$$S^2 = 4,45^2$$

$$S^2 = 19,8$$

Lampiran 11. Nilai-nilai chi kuadrat

**TABEL IV  
NILAI-NILAI CHI KUADRAT**

dk	Taraf signifikansi					
	50%	30%	20%	10%	5%,	1%
1	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	6,635
2	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	9,210
3	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	11,341
4	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	13,277
5	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	15,086
6	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	16,812
7	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	18,475
8	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	20,090
9	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	21,666
10	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	23,209
11	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	24,725
12	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	26,217
13	12,340	15,119	16,985	19,812	22,362	27,688
14	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	29,141
15	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	30,578
16	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	32,000
17	16,338	19,511	21,615	24,769	27,587	33,409
18	17,338	20,601	22,760	25,989	28,869	34,805
19	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	36,191
20	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	37,566
21	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	38,932
22	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	40,289
23	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	41,638
24	23,337	27,096	29,553	33,196	35,415	42,980
25	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	44,314
26	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	45,642
27	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	46,963
28	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	48,278
29	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	49,588
30	29,336	33,530	36,250	40,256	43,773	50,892

Lampiran 12. Nilai-nilai r Product Moment

**TABEL. III  
NILAI-NILAI r PODUCT MOMENT**

<b>N</b>	<b>Taraf Signifikan</b>		<b>N</b>	<b>Taraf Signifikan</b>		<b>N</b>	<b>Taraf Signifikan</b>	
	<b>5%</b>	<b>1%</b>		<b>5%</b>	<b>1%</b>		<b>5%</b>	<b>1%</b>
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 13. Dokumentasi





Lampiran 14. Jadwal Penelitian

Kegiatan	WAKTU DAAM BULAN DAN TAHUN											
	TAHUN 2019-2020											
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pengajuan Judul												
Penyusunan Proposal												
Seminar Proposal												
Perbaikan Proposal												
Pelaksanaan Penelitian												
Analisis Data												
Penulisan Laporan												
Ujia Skripsi												
Laporan Selesai/Revisi												

