

**Lampiran 01. Jadwal Waktu Penelitian**

**Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Penelitian**

| KEGIATAN   | WAKTU DALAM BULAN DAN TAHUN |   |   |    |    |    |            |   |   |   |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|----|----|----|------------|---|---|---|---|---|
|  | TAHUN 2020                  |   |   |    |    |    | TAHUN 2021 |   |   |   |   |   |
|  | 7                           | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Pengajuan judul penelitian                       |                             | ■ |   |    |    |    |            |   |   |   |   |   |
| Draft proposal penelitian                        |                             |   | ■ |    |    |    |            |   |   |   |   |   |
| Penyusunan proposal                              |                             |   | ■ |    |    |    |            |   |   |   |   |   |
| Bimbingan proposal                               |                             |   | ■ | ■  |    |    |            |   |   |   |   |   |
| Seminar proposal                                 |                             |   |   | ■  | ■  |    |            |   |   |   |   |   |
| Penelitian di lapangan secara daring atau luring |                             |   |   | ■  | ■  | ■  |            |   |   |   |   |   |
| Analisis data                                    |                             |   |   | ■  | ■  | ■  |            |   |   |   |   |   |
| Penyusunan artikel untuk Jurnal Sinta Dikti      |                             |   |   | ■  | ■  | ■  |            |   |   |   |   |   |
| Penyusunan laporan Bab 1,2,3                     |                             |   |   | ■  | ■  | ■  | ■          |   |   |   |   |   |
| Penyusunan laporan Bab 4 dan 5                   |                             |   |   | ■  | ■  | ■  | ■          |   |   |   |   |   |
| Penyusunan skripsi lengkap                       |                             |   |   | ■  | ■  | ■  | ■          |   |   |   |   |   |
| Finalisasi skripsi                               |                             |   |   | ■  | ■  | ■  | ■          |   |   |   |   |   |
| Ujian skripsi dan revisi                         |                             |   |   |    |    |    |            | ■ |   |   |   |   |

## Lampiran 02. Surat Pengantar Observasi dan Pengumpulan Data



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR**  
**KAMPUS DENPASAR**

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

### **SURAT PENGANTAR**

No. 1886/UN48.10.6/KM/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Unit Pelaksana Proses Belajar Mengajar Fakultas Ilmu Pendidikan Kampus Denpasar, menyatakan bahwa:

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
 NIM : 1711031251  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Hubungan Lingkungan Keluarga Dan Perhatian Orang Tua Dengan Hasil Belajar IPS Selama Masa Pandemi Covid-19 Siswa Kelas IV SD Gugus 1 Kecamatan Tabanan.

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas disetujui untuk melakukan pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa tersebut.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 17 November 2020  
 Ketua UP-PBM Denpasar,

Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.  
 NIP 19560520 198303 1002

**Lampiran 03. Surat Pengantar Validasi Instrumen Penelitian (Judges I)**



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR  
KAMPUS DENPASAR**

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0046/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd.  
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
NIM : 1711031251  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Hubungan Lingkungan Keluarga dan Perhatian Orang Tua dengan Hasil Belajar IPS Selama Masa Pandemi COVID-19 Siswa Kelas IV SD Gugus I Kecamatan Tabanan

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021  
Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.  
NIP 19560520 198303 1002

**Lampiran 04. Surat Pengantar Validasi Instrumen Penelitian (Judges II)**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR  
KAMPUS DENPASAR**

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0047/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd.  
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
NIM : 1711031251  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Hubungan Lingkungan Keluarga dan Perhatian Orang Tua dengan Hasil Belajar IPS Selama Masa Pandemi COVID-19 Siswa Kelas IV SD Gugus I Kecamatan Tabanan

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021  
Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.  
NIP 19560520 198303 1002

**Lampiran 05. Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian (Judges I)****SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Drs. I Wayan Sujana, S.Pd.,M.Pd.

NIP : 195912311984031010

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi

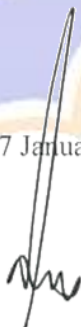
NIM : 1711031251

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen lingkungan keluarga dan perhatian orang tua yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul “Hubungan Lingkungan Keluarga dan Perhatian Orang Tua dengan Hasil Belajar IPS Selama Masa Pandemi Covid-19 Siswa Kelas IV SD Gugus I Kecamatan Tabanan”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 07 Januari 2021  
Judges I,

  
Drs. I Wayan Sujana, S.Pd.,M.Pd.  
NIP. 195912311984031010

**Lampiran 06. Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian (Judges II)****SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd.,M.Pd.

NIP : 199008052015042001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi

NIM : 1711031251

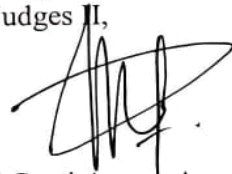
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen lingkungan keluarga dan perhatian orang tua yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul “Hubungan Lingkungan Keluarga dan Perhatian Orang Tua dengan Hasil Belajar IPS Selama Masa Pandemi Covid-19 Siswa Kelas IV SD Gugus I Kecamatan Tabanan”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 04 Januari 2021

Judges I,



I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd.,M.Pd.  
NIP. 199008052015042001

**Lampiran 07. Surat Keterangan Pengumpulan Data di SD N 1 Wanasari**



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 WANASARI**

*Alamat: Jalan Batukaru, Desa Wanasari, Kec. Tabanan, Kab. Tabanan, Kode Pos. 82151*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 045.2/05/SD/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Sukaptiningsih, S.Ag.,M.Pd.H.  
NIP : 196206241981122002  
Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Wanasari

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
NIM : 1711031251  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di kelas IV SD Negeri 1 Wanasari pada tanggal 8 Januari 2021 untuk melengkapi syarat-syarat mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wanasari, 8 Januari 2021  
Kepala SD Negeri 1 Wanasari

Ni Wayan Sukaptiningsih, S.Ag.M.Pd.H.  
NIP. 196206241981122002

**Lampiran 08. Surat Keterangan Pengumpulan Data di SD N 1 Sesandan**



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 SESANDAN**  
*Alamat : Jl. Barukaru, Ds. Sesandan, Tabanan*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: OAS. 2/49/SD/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Wayan Sudarma, S.Pd.H.  
NIP : 19631231 198304 1 131  
Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Sesandan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

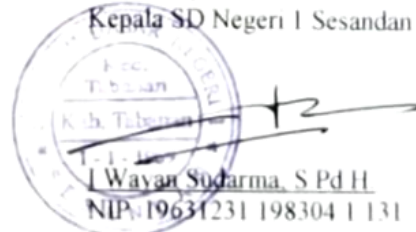
Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
NIM : 1711031251  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di kelas IV SD Negeri 1 Sesandan pada tanggal 8 Januari 2021 untuk melengkapi syarat-syarat mata kuliah skripsi

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sesandan, 8 Januari 2021

Kepala SD Negeri 1 Sesandan





## Lampiran 09. Surat Keterangan Pengumpulan Data di SD N 1 Subamia



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 1 SUBAMIA**  
 Alamat: Br Subamia Dencarik, Desa Subamia, Kec Tabanan

### SURAT KETERANGAN

Nomor: 423.4/47/SD/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ida Ayu Putu Puspawati, S.Pd.H.  
 NIP : 196412311983122010  
 Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Subamia

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
 NIM : 1711031251  
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di kelas IV SD Negeri 1 Subamia pada tanggal 9 Januari 2021 untuk melengkapi syarat-syarat mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Subamia, 9 Januari 2021

Kepala SD Negeri 1 Subamia



Ida Ayu Putu Puspawati, S.Pd.H  
 196412311983122010

## Lampiran 10. Surat Keterangan Pengumpulan Data di SD N 2 Subamia



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
DINAS PENDIDIKAN  
SD NEGERI 2 SUBAMIA**

Alamat : Br.Subamia Bale Agung ,Ds.Subamia,Kec.Tabanan ,Telp.8940690, Kode Pos 82115.

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 814/325/SD/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Wayan Sudiarsa, S.Ag.  
NIP : 19631231 198304 1 127  
Jabatan : Kepala SD Negeri 2 Subamia


Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Luh Pt Sintya Pramitha Dewi  
NIM : 1711031251  
Program Studi: Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di kelas IV SD Negeri 2 Subamia pada tanggal 9 Januari 2021 untuk melengkapi syarat-syarat mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Subamia, 9 Januari 2021  
Kepala SD Negeri 2 Subamia



I Wayan Sudiarsa, S.Ag.  
NIP. 19631231 198304 1 127

**Lampiran 11. Kisi-kisi Kuesioner Lingkungan Keluarga**

| Indikator                     | No Butir  |          | Jumlah    |
|-------------------------------|---|----------|-----------|
|                               | (+)   | (-)      |           |
| Cara orang tua mendidik       | 1,2,5,6,7,8,9,10                                      | 3,4,11   | 11        |
| Relasi antar anggota keluarga | 12,14,15,16,17  | 13       | 6         |
| Suasana rumah                 | 18,19,20,21,22  | -        | 5         |
| Keadaan ekonomi keluarga      | 23,24,25,26,28,29                                     | 27       | 7         |
| Perhatian orang tua           | 31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50 | 30,33,49 | 21        |
| Latar belakang budaya         | 51,52,53,55   | 54       | 5         |
| <b>Jumlah</b>                 |   |          | <b>55</b> |



**Lampiran 12. Kuesioner Lingkungan Keluarga**  
**KUESIONER LINGKUNGAN KELUARGA**

Nama Orang Tua/Wali :

Nama Siswa :

Kelas :

No. Absen :

Sekolah :

**PETUNJUK KUESIONER**

1. Tuliskan identitas diri Bapak/Ibu serta siswa pada lembar jawaban yang telah disediakan.
2. Berikanlah tanda centang (✓) salah satu alternatif jawaban pada setiap persoalan di bawah ini sesuai dengan keyakinan diri.
3. Diharapkan Bapak/Ibu menjawab semua pernyataan ini dengan jujur sesuai dengan keadaan diri karena tidak ada salah satu jawaban yang benar ataupun salah dalam kuesioner ini.
4. Kerahasiaan setiap pilihan jawaban yang Bapak/Ibu berikan terjamin.
5. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

| No | PERNYATAAN   | PILIHAN JAWABAN |   |    |     |
|----|--|-----------------|---|----|-----|
|    |  | SS              | S | TS | STS |
| 1  | Saya mendidik anak dengan sikap yang tegas dan tepat.  |                 |   |    |     |
| 2  | Saya selalu menjadi contoh atau teladan yang baik bagi anak-anak saya.                           |                 |   |    |     |
| 3  | Saya selalu memanjakan anak.   |                 |   |    |     |
| 4  | Saya menggunakan kekerasan agar anak mau belajar.  |                 |   |    |     |
| 5  | Saya mewajibkan anak untuk belajar di rumah minimal 2 jam per hari.                              |                 |   |    |     |
| 6  | Saya menanamkan kedisiplinan dalam belajar.  |                 |   |    |     |
| 7  | Saya selalu membantu anak jika mengalami kesulitan dalam belajar.                                |                 |   |    |     |
| 8  | Saya memberikan nasehat agar tidak melakukan kecurangan untuk memperoleh nilai bagus.            |                 |   |    |     |
| 9  | Saya mengarahkan sikap/posisi belajar yang baik kepada anak.                                     |                 |   |    |     |
| 10 | Saya menegur anak menonton TV pada saat jam belajar.   |                 |   |    |     |
| 11 | Saya menyuruh anak belajar jika ada tugas sekolah saja.  |                 |   |    |     |
| 12 | Saya menyayangi anak saya dengan penuh kasih sayang.   |                 |   |    |     |
| 13 | Saya sering berselisih paham dengan anak.  |                 |   |    |     |
| 14 | Saya mendukung cita-cita dan harapan anak dimasa yang akan datang.                               |                 |   |    |     |
| 15 | Saya selalu menyempatkan waktu untuk berekreasi bersama.   |                 |   |    |     |
| 16 | Anak-anak saya saling membantu dalam mengerjakan tugas sekolah.                                  |                 |   |    |     |
| 17 | Komunikasi di dalam keluarga saya berjalan baik.   |                 |   |    |     |
| 18 | Suasana rumah nyaman sehingga menunjang untuk anak belajar di rumah.                             |                 |   |    |     |
| 19 | Saya mematikan TV atau radio pada saat anak belajar.   |                 |   |    |     |
| 20 | Saya melarang adanya keributan di sekitar rumah pada saat jam belajar anak.                      |                 |   |    |     |
| 21 | Keadaan rumah selalu bersih dan rapi agar anak semangat belajar.                                 |                 |   |    |     |
| 22 | Berdasarkan situasi dan kondisi rumah yang nyaman dan bersih, anak saya senang belajar di rumah. |                 |   |    |     |

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 23 | Saya menyediakan biaya khusus pendidikan untuk anak saya.   |  |  |  |  |
| 24 | Saya lebih memprioritaskan pengeluaran untuk pendidikan.  |  |  |  |  |
| 25 | Jika anak meminta uang untuk keperluan sekolah, saya selalu memberikannya.                                    |  |  |  |  |
| 26 | Keadaan ekonomi keluarga saya lebih dari cukup untuk memenuhi kebutuhan pendidikan anak.                      |  |  |  |  |
| 27 | Saya menugaskan anak bekerja untuk membantu memenuhi kebutuhan sehari-hari.                                   |  |  |  |  |
| 28 | Saya mampu membelikan anak HP dalam menunjang pembelajaran online.  |  |  |  |  |
| 29 | Saya mampu membelikan anak seragam sekolah.   |  |  |  |  |
| 30 | Saya sering memanfaatkan waktu belajar anak untuk membantu saya membersihkan rumah.                           |  |  |  |  |
| 31 | Saya membantu kesulitan yang dialami anak dalam belajar.  |  |  |  |  |
| 32 | Saya tidak pernah meminta anak untuk melakukan apapun selain belajar.   |  |  |  |  |
| 33 | Saya mewajibkan anak untuk menyapu rumah setiap hari, meskipun anak dalam keadaan lelah.                      |  |  |  |  |
| 34 | Saya memberikan motivasi agar anak semangat belajar.  |  |  |  |  |
| 35 | Saya tidak memberikan tugas-tugas rumah kepada anak jika anak memiliki tugas sekolah.                         |  |  |  |  |
| 36 | Saya mengawasi anak pada saat belajar.  |  |  |  |  |
| 37 | Saya memeriksa tugas atau PR yang telah anak saya kerjakan.   |  |  |  |  |
| 38 | Saya selalu menanyakan hasil belajar anak.  |  |  |  |  |
| 39 | Saya menanyakan perkembangan belajar anak kepada wali kelas.  |  |  |  |  |
| 40 | Saya memberikan hadiah dan pujian saat anak mendapatkan nilai bagus.  |  |  |  |  |
| 41 | Saya memberikan semangat dan motivasi kepada anak jika mendapatkan nilai yang paling kecil diantara temannya. |  |  |  |  |
| 42 | Saya merasa tidak senang pada saat anak mendapatkan nilai bagus dengan cara anak menyontek.                   |  |  |  |  |
| 43 | Saya menyediakan tempat belajar khusus untuk anak belajar di rumah.   |  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 44 | Saya mencarikan media pembelajaran berupa video, modul, dll sebagai pendukung proses pembelajaran. |  |  |  |  |
| 45 | Saya senantiasa memperhatikan persediaan makanan setiap hari untuk memenuhi kebutuhan gizi anak.   |  |  |  |  |
| 46 | Saya selalu memperhatikan kesehatan anak dengan memberikan vitamin.                                |  |  |  |  |
| 47 | Saya tidak mengizinkan anak jajan sembarangan.   |  |  |  |  |
| 48 | Saya membuatkan jadwal khusus makan kepada anak.   |  |  |  |  |
| 49 | Saya tidak pernah membuatkan masakan kesukaan anak.  |  |  |  |  |
| 50 | Saya mengatur jam istirahat anak.  |  |  |  |  |
| 51 | Saya menginginkan pendidikan anak lebih tinggi dari saya.  |  |  |  |  |
| 52 | Saya menanamkan peraturan-peraturan belajar agar anak berhasil dan sukses.                         |  |  |  |  |
| 53 | Keluarga saya semuanya berpendidikan tinggi.   |  |  |  |  |
| 54 | Saya tidak menuntut anak memiliki pendidikan tinggi.   |  |  |  |  |
| 55 | Saya mengajarkan kebiasaan-kebiasaan yang baik agar anak semangat dalam belajar.                   |  |  |  |  |



**Lampiran 13. Daftar Nama Responden Penelitian**  
**DAFTAR NAMA RESPONDEN**  
**NAMA ORANG TUA SISWA SD GUGUS I KECAMATAN TABANAN**  
**DILENGKAPI DENGAN KODE**

| <b>NO</b> | <b>NAMA</b>                        | <b>KODE</b> |
|-----------|------------------------------------|-------------|
| 1         | FIDELIS TIKNEON                    | 1WNS01      |
| 2         | I WAYAN GUNAYASA                   | 1WNS02      |
| 3         | NI MADE YULIANTINI                 | 1WNS03      |
| 4         | I PUTU AGUS ARDIANA, S.E           | 1WNS04      |
| 5         | I PUTU SUYOGA YASA                 | 1WNS05      |
| 6         | I WAYAN MIKAYANA                   | 1WNS06      |
| 7         | I GUSTI AGUNG AYU KOMANG SARI DEWI | 1WNS07      |
| 8         | I WAYAN SURYANTA                   | 1WNS08      |
| 9         | I PUTU RATMIKA                     | 1WNS09      |
| 10        | NI MADE AYUNIATI, S.E              | 1WNS10      |
| 11        | NI WAYAN ARINI                     | 1WNS11      |
| 12        | IDA AYU KETUT SRI DARMAYANTI       | 1WNS12      |
| 13        | I NYOMAN WIRYAWAN                  | 1WNS13      |
| 14        | I DEWA MADE UDI                    | 1WNS14      |
| 15        | NI MADE WIWIK SANTIANI             | 1WNS15      |
| 16        | I WAYAN SUSILA                     | 1WNS16      |
| 17        | TRIA FERI ASTIKA, S.E              | 1WNS17      |
| 18        | I KOMANG SUYOGA                    | 1SDN01      |
| 19        | I MADE JULIARTA                    | 1SDN02      |
| 20        | IDA BAGUS KADE PUTRA WIGUNA        | 1SDN03      |
| 21        | I WAYAN RITAMBUN                   | 1SDN04      |
| 22        | IDA AYU KADE EGAYANI               | 1SDN05      |
| 23        | I NYOMAN SUTARMA                   | 1SDN06      |
| 24        | I WAYAN SUKAWIRYA                  | 1SDN07      |
| 25        | I KOMANG TRIGUNAWAN                | 1SDN08      |
| 26        | I WAYAN OKO SUPUTRA                | 1SDN09      |
| 27        | I WAYAN MANIS                      | 1SDN10      |
| 28        | I MADE NANET ADRIANTO              | 1SDN11      |
| 29        | I GUSTI NGURAH KADE ADI SAPUTRA    | 1SDN12      |
| 30        | I DEWA KADE BUDIARTA               | 1SDN13      |
| 31        | I GUSTI NGURAH PUTU ARYA PAYADNYA  | 1SDN14      |
| 32        | MISNO                              | 1SDN15      |
| 33        | I GUSTI NGURAH KETUT KAWIYANA      | 1SDN16      |
| 34        | IDA BAGUS KADE WIRA KUSUMA         | 1SDN17      |
| 35        | IDA BAGUS KETUT ARTANAYA           | 1SDN18      |
| 36        | I GUSTI NGURAH PUTU ADI PARTIKA    | 1SDN19      |
| 37        | I MADE SUKA ADNYANA                | 1SDN20      |
| 38        | NI WAYAN YANTI SARI                | 1SDN21      |
| 39        | IDA AYU PADMAWATI                  | 1SDN22      |



|    |                           |        |
|----|---------------------------|--------|
| 40 | I NENGAH SUSILA           | 1SBM01 |
| 41 | I NENGAH SUWIRTA          | 1SBM02 |
| 42 | I NYOMAN ARIANA           | 1SBM03 |
| 43 | NI MADE SRI YASTUTI       | 1SBM04 |
| 44 | I MADE PUTRA ATMAJA       | 1SBM05 |
| 45 | I PUTU EKA ARIAWAN        | 1SBM06 |
| 46 | I NENGAH ARKAJAYA         | 1SBM07 |
| 47 | I NYOMAN ADI PURNAWAN     | 1SBM08 |
| 48 | NI GUSTI MADE SUANTINI    | 1SBM09 |
| 49 | NI MADE KARNI             | 1SBM10 |
| 50 | KETUT SUARTINI            | 2SBM01 |
| 51 | GUSTI PUTU ASTRAWINAYA    | 2SBM02 |
| 52 | I GUSTI NYOMAN WIDIATMIKA | 2SBM03 |
| 53 | I NYOMAN ALIT ANTARA      | 2SBM04 |
| 54 | I GUSTI PUTU WIDIANA      | 2SBM05 |
| 55 | NI NENGAH SUMANADI        | 2SBM06 |
| 56 | I GEDE AGUS RUDI ANTARA   | 2SBM07 |
| 57 | I MADE SURYA DIAWAN       | 2SBM08 |







**Lampiran 15. Tabulasi Data Hasil Belajar IPS**

| <b>DATA HASIL BELAJAR IPS</b>                          |             |              |
|--|-------------|--------------|
| <b>NILAI UAS IPS SEMESTER I TAHUN AJARAN 2020/2021</b> |             |              |
| <b>No</b>  | <b>Nama</b> | <b>Nilai</b> |
| 1  | R1          | 89           |
| 2  | R2          | 71           |
| 3  | R3          | 77           |
| 4  | R4          | 91           |
| 5  | R5          | 76           |
| 6  | R6          | 76           |
| 7  | R7          | 83           |
| 8  | R8          | 84           |
| 9  | R9          | 83           |
| 10   | R10         | 82           |
| 11   | R11         | 84           |
| 12   | R12         | 71           |
| 13   | R13         | 75           |
| 14   | R14         | 70           |
| 15   | R15         | 84           |
| 16   | R16         | 85           |
| 17   | R17         | 86           |
| 18   | R18         | 78           |
| 19   | R19         | 80           |
| 20   | R20         | 72           |
| 21   | R21         | 76           |
| 22   | R22         | 81           |
| 23   | R23         | 78           |
| 24   | R24         | 82           |
| 25   | R25         | 75           |
| 26   | R26         | 70           |
| 27   | R27         | 71           |
| 28   | R28         | 85           |
| 29   | R29         | 82           |
| 30   | R30         | 79           |
| 31   | R31         | 84           |
| 32   | R32         | 72           |
| 33   | R33         | 80           |
| 34   | R34         | 81           |
| 35   | R35         | 85           |
| 36   | R36         | 79           |

|    |     |    |
|----|-----|----|
| 37 | R37 | 76 |
| 38 | R38 | 78 |
| 39 | R39 | 83 |
| 40 | R40 | 81 |
| 41 | R41 | 81 |
| 42 | R42 | 86 |
| 43 | R43 | 76 |
| 44 | R44 | 84 |
| 45 | R45 | 84 |
| 46 | R46 | 91 |
| 47 | R47 | 86 |
| 48 | R48 | 87 |
| 49 | R49 | 76 |
| 50 | R50 | 72 |
| 51 | R51 | 85 |
| 52 | R52 | 83 |
| 53 | R53 | 77 |
| 54 | R54 | 76 |
| 55 | R55 | 77 |
| 56 | R56 | 80 |
| 57 | R57 | 77 |













**Lampiran 18. Deskripsi Data Lingkungan Keluarga****1. Menentukan Skor Terbesar dan Terkecil**

$$\text{Skor terbesar} = 196$$

$$\text{Skor terkecil} = 139$$

**2. Menghitung Rentangan (R)**

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (196 - 139) + 1$$

$$R = 57 + 1$$

$$R = 58$$

**3. Menentukan Banyak Kelas (k)**

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

$$k = 1 + 3,3 \log 57$$

$$k = 1 + 3,3 \times 1,76$$

$$k = 6,81 \approx 7$$

**4. Menentukan Panjang Kelas Interval (i)**

$$i = \frac{R}{k}$$

$$i = \frac{58}{7}$$

$$i = 8,29 \approx 9$$



### Lingkungan Keluarga

|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 139 | 1         | 1.8     | 1.8           | 1.8                |
| 150       | 2         | 3.5     | 3.5           | 5.3                |
| 151       | 1         | 1.8     | 1.8           | 7.0                |
| 152       | 1         | 1.8     | 1.8           | 8.8                |
| 153       | 2         | 3.5     | 3.5           | 12.3               |
| 155       | 2         | 3.5     | 3.5           | 15.8               |
| 156       | 2         | 3.5     | 3.5           | 19.3               |
| 157       | 4         | 7.0     | 7.0           | 26.3               |
| 158       | 6         | 10.5    | 10.5          | 36.8               |
| 162       | 1         | 1.8     | 1.8           | 38.6               |
| 164       | 2         | 3.5     | 3.5           | 42.1               |
| 166       | 3         | 5.3     | 5.3           | 47.4               |
| 167       | 2         | 3.5     | 3.5           | 50.9               |
| 168       | 1         | 1.8     | 1.8           | 52.6               |
| 170       | 2         | 3.5     | 3.5           | 56.1               |
| 171       | 2         | 3.5     | 3.5           | 59.6               |
| 172       | 3         | 5.3     | 5.3           | 64.9               |
| 173       | 1         | 1.8     | 1.8           | 66.7               |
| 174       | 3         | 5.3     | 5.3           | 71.9               |
| 175       | 1         | 1.8     | 1.8           | 73.7               |
| 176       | 1         | 1.8     | 1.8           | 75.4               |
| 177       | 1         | 1.8     | 1.8           | 77.2               |
| 178       | 1         | 1.8     | 1.8           | 78.9               |
| 179       | 1         | 1.8     | 1.8           | 80.7               |
| 181       | 1         | 1.8     | 1.8           | 82.5               |
| 184       | 1         | 1.8     | 1.8           | 84.2               |
| 185       | 1         | 1.8     | 1.8           | 86.0               |
| 187       | 1         | 1.8     | 1.8           | 87.7               |
| 188       | 1         | 1.8     | 1.8           | 89.5               |
| 190       | 3         | 5.3     | 5.3           | 94.7               |
| 194       | 1         | 1.8     | 1.8           | 96.5               |
| 195       | 1         | 1.8     | 1.8           | 98.2               |
| 196       | 1         | 1.8     | 1.8           | 100.0              |
| Total     | 57        | 100.0   | 100.0         |                    |

Tabel Distribusi Frekuensi dan Persentase Skor Lingkungan Keluarga

| 1.1 Interval       | 1.2 Lingkungan Keluarga |                    |                    |                 |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
|                    | 1.3 Titik Tengah (Xi)   | 1.4 f <sub>o</sub> | 1.5 f <sub>k</sub> | 1.6 fr (%)      |
| 1.7 189 – 197      | 1.8 193                 | 1.9 6              | 1.10 57            | 1.11 10,53      |
| 1.12 180 – 188     | 1.13 184                | 1.14 5             | 1.15 51            | 1.16 8,77       |
| 1.17 171 – 179     | 1.18 175                | 1.19 14            | 1.20 46            | 1.21 24,56      |
| 1.22 162 – 170     | 1.23 166                | 1.24 11            | 1.25 32            | 1.26 19,30      |
| 1.27 153 – 161     | 1.28 157                | 1.29 16            | 1.30 21            | 1.31 28,07      |
| 1.32 144 – 152     | 1.33 148                | 1.34 4             | 1.35 5             | 1.36 7,02       |
| 1.37 135 – 143     | 1.38 139                | 1.39 1             | 1.40 1             | 1.41 1,75       |
| <b>1.42 Jumlah</b> |                         | <b>1.43 57</b>     | 1.44               | <b>1.45 100</b> |

### 5. Menghitung Modus

$$\begin{aligned}
 Mo &= B + i \left( \frac{b_1}{b_1 + b_2} \right) \\
 &= 152,5 + 9 \left( \frac{11}{11 + 4} \right) \\
 &= 152,5 + 9 (0,73) \\
 &= 152,5 + 6,57 \\
 &= 159,07
 \end{aligned}$$

### 6. Menghitung Rata-rata

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{\sum X}{n} \\
 &= \frac{9594}{57} \\
 &= 168,32
 \end{aligned}$$

## 7. Menghitung Median

$$\begin{aligned}Me &= B + i \left( \frac{\frac{1}{2}n - f_{kb}}{fn} \right) \\ &= 161,5 + 9 \left( \frac{\frac{1}{2} \times 57 - 21}{11} \right) \\ &= 161,5 + 9 \left( \frac{7,5}{11} \right) \\ &= 161,5 + 9 (0,68) \\ &= 161,5 + 6,12 \\ &= 167,62\end{aligned}$$



**Lampiran 19. Deskripsi Data Hasil Belajar IPS****1. Menentukan Skor Terbesar dan Terkecil**

$$\text{Skor terbesar} = 91$$

$$\text{Skor terkecil} = 70$$

**2. Menghitung Rentangan (R)**

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (91 - 70) + 1$$

$$R = 21 + 1$$

$$R = 22$$

**3. Menentukan Banyak Kelas (k)**

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

$$k = 1 + 3,3 \log 57$$

$$k = 1 + 3,3 \times 1,76$$

$$k = 6,81 \approx 7$$

**4. Menentukan Panjang Kelas Interval (i)**

$$i = \frac{R}{k}$$

$$i = \frac{22}{7}$$

$$i = 3,14 \approx 4$$



### Hasil Belajar IPS

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 70    | 2         | 3.5     | 3.5           | 3.5                |
|       | 71    | 3         | 5.3     | 5.3           | 8.8                |
|       | 72    | 3         | 5.3     | 5.3           | 14.0               |
|       | 75    | 2         | 3.5     | 3.5           | 17.5               |
|       | 76    | 7         | 12.3    | 12.3          | 29.8               |
|       | 77    | 4         | 7.0     | 7.0           | 36.8               |
|       | 78    | 3         | 5.3     | 5.3           | 42.1               |
|       | 79    | 2         | 3.5     | 3.5           | 45.6               |
|       | 80    | 3         | 5.3     | 5.3           | 50.9               |
|       | 81    | 4         | 7.0     | 7.0           | 57.9               |
|       | 82    | 3         | 5.3     | 5.3           | 63.2               |
|       | 83    | 4         | 7.0     | 7.0           | 70.2               |
|       | 84    | 6         | 10.5    | 10.5          | 80.7               |
|       | 85    | 4         | 7.0     | 7.0           | 87.7               |
|       | 86    | 3         | 5.3     | 5.3           | 93.0               |
|       | 87    | 1         | 1.8     | 1.8           | 94.7               |
|       | 89    | 1         | 1.8     | 1.8           | 96.5               |
|       | 91    | 2         | 3.5     | 3.5           | 100.0              |
|       | Total | 57        | 100.0   | 100.0         |                    |

Tabel Distribusi Frekuensi dan Persentase Skor Hasil Belajar IPS

| 1.46 Interval |         | 1.47 Lingkungan Keluarga            |                     |                     |             |  |
|---------------|---------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|--|
|               |         | 1.48 Titik Tengah (X <sub>i</sub> ) | 1.49 f <sub>o</sub> | 1.50 f <sub>k</sub> | 1.51 fr (%) |  |
| 1.52          | 88 – 91 | 1.53 89,5                           | 1.54 3              | 1.55 57             | 1.56 5,26   |  |
| 1.57          | 84 – 87 | 1.58 85,5                           | 1.59 14             | 1.60 54             | 1.61 24,56  |  |
| 1.62          | 80 – 83 | 1.63 81,5                           | 1.64 14             | 1.65 40             | 1.66 24,56  |  |
| 1.67          | 76 – 79 | 1.68 77,5                           | 1.69 16             | 1.70 26             | 1.71 28,08  |  |
| 1.72          | 72 – 75 | 1.73 73,5                           | 1.74 5              | 1.75 10             | 1.76 8,77   |  |
| 1.77          | 68 – 71 | 1.78 69,5                           | 1.79 5              | 1.80 5              | 1.81 8,77   |  |
| 1.82          | 64 – 67 | 1.83 65,5                           | 1.84 0              | 1.85 0              | 1.86 0      |  |
| 1.87 Jumlah   |         |                                     | 1.88 57             | 1.89                | 1.90 100    |  |

### 5. Menghitung Modus

$$Mo = B + i \left( \frac{b1}{b1 + b2} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= 75,5 + 4 \left( \frac{40}{40 + 10} \right) \\
 &= 75,5 + 4 (0,8) \\
 &= 75,5 + 3,2 \\
 &= 78,7
 \end{aligned}$$

### 6. Menghitung Rata-rata

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{\sum X}{n} \\
 &= \frac{4553}{57} \\
 &= 79,88
 \end{aligned}$$

### 7. Menghitung Median

$$\begin{aligned}
 Me &= B + i \left( \frac{\frac{1}{2}n - fkb}{fm} \right) \\
 &= 75,5 + 4 \left( \frac{\frac{1}{2} \times 57 - 10}{16} \right) \\
 &= 75,5 + 4 \left( \frac{18,5}{16} \right) \\
 &= 75,5 + 4 (1,16) \\
 &= 75,5 + 4,64 \\
 &= 80,14
 \end{aligned}$$



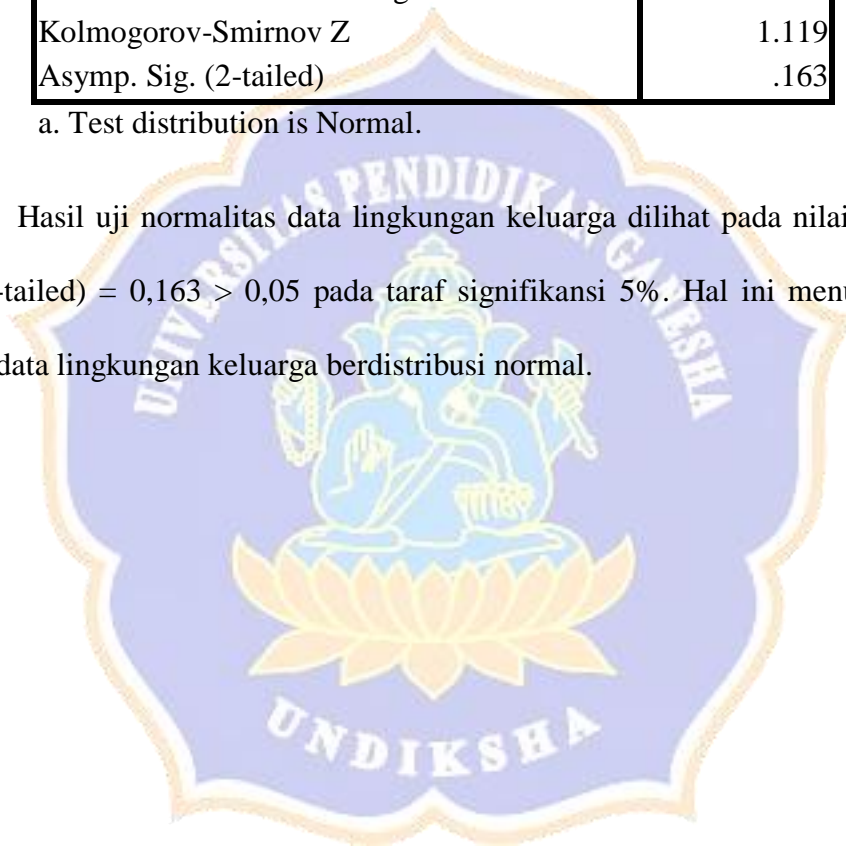
### Lampiran 20. Uji Normalitas Data Lingkungan Keluarga

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                |                | Lingkungan Keluarga |
|--------------------------------|----------------|---------------------|
| N                              |                | 57                  |
| Normal Parameters <sup>a</sup> | Mean           | 168.3158            |
|                                | Std. Deviation | 13.36862            |
| Most Extreme Differences       | Absolute       | .148                |
|                                | Positive       | .148                |
|                                | Negative       | -.068               |
| Kolmogorov-Smirnov Z           |                | 1.119               |
| Asymp. Sig. (2-tailed)         |                | .163                |

a. Test distribution is Normal.

Hasil uji normalitas data lingkungan keluarga dilihat pada nilai Asymp. Sig. (2-tailed) = 0,163 > 0,05 pada taraf signifikansi 5%. Hal ini menunjukkan bahwa data lingkungan keluarga berdistribusi normal.



| UJI NORMALITAS SEBARAN DATA   |      |       |           |                  |          |         |         |               |
|-------------------------------|------|-------|-----------|------------------|----------|---------|---------|---------------|
| KUESIONER LINGKUNGAN KELUARGA |      |       |           |                  |          |         |         |               |
| No.                           | KODE | $X_i$ | $X_i - X$ | $(X_i - X)^2$    | Z        | $f_t$   | $f_s$   | $ f_t - f_s $ |
| 1                             | R14  | 139   | -29.316   | 859.415512465374 | -2.19288 | 0.01416 | 0.01754 | 0.00339       |
| 2                             | R40  | 150   | -18.316   | 335.468144044322 | -1.37006 | 0.08533 | 0.03509 | 0.05025       |
| 3                             | R41  | 150   | -18.316   | 335.468144044322 | -1.37006 | 0.08533 | 0.05263 | 0.0327        |
| 4                             | R12  | 151   | -17.316   | 299.836565096953 | -1.29526 | 0.09762 | 0.07018 | 0.02744       |
| 5                             | R2   | 152   | -16.316   | 266.204986149585 | -1.22045 | 0.11115 | 0.08772 | 0.02343       |
| 6                             | R3   | 153   | -15.316   | 234.573407202216 | -1.14565 | 0.12597 | 0.10526 | 0.02071       |
| 7                             | R48  | 153   | -15.316   | 234.573407202216 | -1.14565 | 0.12597 | 0.12281 | 0.00316       |
| 8                             | R36  | 155   | -13.316   | 177.310249307479 | -0.99605 | 0.15961 | 0.14035 | 0.01926       |
| 9                             | R50  | 155   | -13.316   | 177.310249307479 | -0.99605 | 0.15961 | 0.15789 | 0.00172       |
| 10                            | R39  | 156   | -12.316   | 151.678670360111 | -0.92125 | 0.17846 | 0.17544 | 0.00302       |
| 11                            | R6   | 156   | -12.316   | 151.678670360111 | -0.92125 | 0.17846 | 0.19298 | 0.01452       |
| 12                            | R15  | 157   | -11.316   | 128.047091412743 | -0.84644 | 0.19865 | 0.21053 | 0.01187       |
| 13                            | R27  | 157   | -11.316   | 128.047091412743 | -0.84644 | 0.19865 | 0.22807 | 0.02942       |
| 14                            | R29  | 157   | -11.316   | 128.047091412743 | -0.84644 | 0.19865 | 0.24561 | 0.04696       |
| 15                            | R38  | 157   | -11.316   | 128.047091412743 | -0.84644 | 0.19865 | 0.26316 | 0.06451       |
| 16                            | R28  | 158   | -10.316   | 106.415512465374 | -0.77164 | 0.22016 | 0.2807  | 0.06054       |
| 17                            | R30  | 158   | -10.316   | 106.415512465374 | -0.77164 | 0.22016 | 0.29825 | 0.07808       |
| 18                            | R37  | 158   | -10.316   | 106.415512465374 | -0.77164 | 0.22016 | 0.31579 | 0.09563       |
| 19                            | R45  | 158   | -10.316   | 106.415512465374 | -0.77164 | 0.22016 | 0.33333 | 0.11317       |
| 20                            | R49  | 158   | -10.316   | 106.415512465374 | -0.77164 | 0.22016 | 0.35088 | 0.13071       |
| 21                            | R5   | 158   | -10.316   | 106.415512465374 | -0.77164 | 0.22016 | 0.36842 | 0.14826       |
| 22                            | R32  | 162   | -6.316    | 39.889196675900  | -0.47243 | 0.31831 | 0.38596 | 0.06766       |
| 23                            | R51  | 164   | -4.316    | 18.626038781164  | -0.32283 | 0.37341 | 0.40351 | 0.0301        |
| 24                            | R54  | 164   | -4.316    | 18.626038781164  | -0.32283 | 0.37341 | 0.42105 | 0.04764       |
| 25                            | R10  | 166   | -2.316    | 5.362880886427   | -0.17323 | 0.43124 | 0.4386  | 0.00736       |
| 26                            | R19  | 166   | -2.316    | 5.362880886427   | -0.17323 | 0.43124 | 0.45614 | 0.0249        |
| 27                            | R52  | 166   | -2.316    | 5.362880886427   | -0.17323 | 0.43124 | 0.47368 | 0.04245       |
| 28                            | R31  | 167   | -1.316    | 1.731301939058   | -0.09842 | 0.4608  | 0.49123 | 0.03043       |
| 29                            | R43  | 167   | -1.316    | 1.731301939058   | -0.09842 | 0.4608  | 0.50877 | 0.04797       |
| 30                            | R9   | 168   | -0.316    | 0.099722991690   | -0.02362 | 0.49058 | 0.52632 | 0.03574       |
| 31                            | R33  | 170   | 1.684     | 2.836565096953   | 0.12598  | 0.55013 | 0.54386 | 0.00627       |
| 32                            | R35  | 170   | 1.684     | 2.836565096953   | 0.12598  | 0.55013 | 0.5614  | 0.01128       |
| 33                            | R26  | 171   | 2.684     | 7.204986149584   | 0.20078  | 0.57957 | 0.57895 | 0.00062       |
| 34                            | R7   | 171   | 2.684     | 7.204986149584   | 0.20078  | 0.57957 | 0.59649 | 0.01692       |
| 35                            | R22  | 172   | 3.684     | 13.573407202216  | 0.27559  | 0.60857 | 0.61404 | 0.00547       |
| 36                            | R23  | 172   | 3.684     | 13.573407202216  | 0.27559  | 0.60857 | 0.63158 | 0.02301       |
| 37                            | R24  | 172   | 3.684     | 13.573407202216  | 0.27559  | 0.60857 | 0.64912 | 0.04056       |
| 38                            | R44  | 173   | 4.684     | 21.941828254848  | 0.35039  | 0.63698 | 0.66667 | 0.02969       |
| 39                            | R16  | 174   | 5.684     | 32.310249307479  | 0.42519  | 0.66465 | 0.68421 | 0.01956       |
| 40                            | R25  | 174   | 5.684     | 32.310249307479  | 0.42519  | 0.66465 | 0.70175 | 0.0371        |

|                   |     |         |        |                  |         |         |         |         |
|-------------------|-----|---------|--------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 41                | R47 | 174     | 5.684  | 32.310249307479  | 0.42519 | 0.66465 | 0.7193  | 0.05465 |
| 42                | R21 | 175     | 6.684  | 44.678670360111  | 0.49999 | 0.69146 | 0.73684 | 0.04538 |
| 43                | R34 | 176     | 7.684  | 59.047091412742  | 0.57479 | 0.71728 | 0.75439 | 0.0371  |
| 44                | R55 | 177     | 8.684  | 75.415512465374  | 0.6496  | 0.74202 | 0.77193 | 0.02991 |
| 45                | R56 | 178     | 9.684  | 93.783933518005  | 0.7244  | 0.76559 | 0.78947 | 0.02388 |
| 46                | R57 | 179     | 10.684 | 114.152354570637 | 0.7992  | 0.78791 | 0.80702 | 0.0191  |
| 47                | R18 | 181     | 12.684 | 160.889196675900 | 0.9488  | 0.82864 | 0.82456 | 0.00408 |
| 48                | R13 | 184     | 15.684 | 245.994459833795 | 1.17321 | 0.87964 | 0.84211 | 0.03754 |
| 49                | R42 | 185     | 16.684 | 278.362880886426 | 1.24801 | 0.89399 | 0.85965 | 0.03434 |
| 50                | R20 | 187     | 18.684 | 349.099722991689 | 1.39762 | 0.91889 | 0.87719 | 0.04169 |
| 51                | R8  | 188     | 19.684 | 387.468144044321 | 1.47242 | 0.92955 | 0.89474 | 0.03481 |
| 52                | R1  | 190     | 21.684 | 470.204986149584 | 1.62202 | 0.9476  | 0.91228 | 0.03532 |
| 53                | R4  | 190     | 21.684 | 470.204986149584 | 1.62202 | 0.9476  | 0.92982 | 0.01778 |
| 54                | R53 | 190     | 21.684 | 470.204986149584 | 1.62202 | 0.9476  | 0.94737 | 0.00023 |
| 55                | R46 | 194     | 25.684 | 659.678670360110 | 1.92123 | 0.97265 | 0.96491 | 0.00774 |
| 56                | R17 | 195     | 26.684 | 712.047091412742 | 1.99603 | 0.97703 | 0.98246 | 0.00542 |
| 57                | R11 | 196     | 27.684 | 766.415512465373 | 2.07084 | 0.98081 | 1       | 0.01919 |
| <b>Jumlah</b>     |     | 9594    |        |                  |         |         |         |         |
| <b>Rata-rata</b>  |     | 168.316 |        |                  |         |         |         |         |
| <b>SD</b>         |     | 13.369  |        |                  |         |         |         |         |
| <b>Ks Hitung</b>  |     | 0.148   |        |                  |         |         |         |         |
| <b>Ks Tabel</b>   |     | 0.180   |        |                  |         |         |         |         |
| <b>Varians</b>    |     | 175.584 |        |                  |         |         |         |         |
| <b>Keterangan</b> |     | Normal  |        |                  |         |         |         |         |

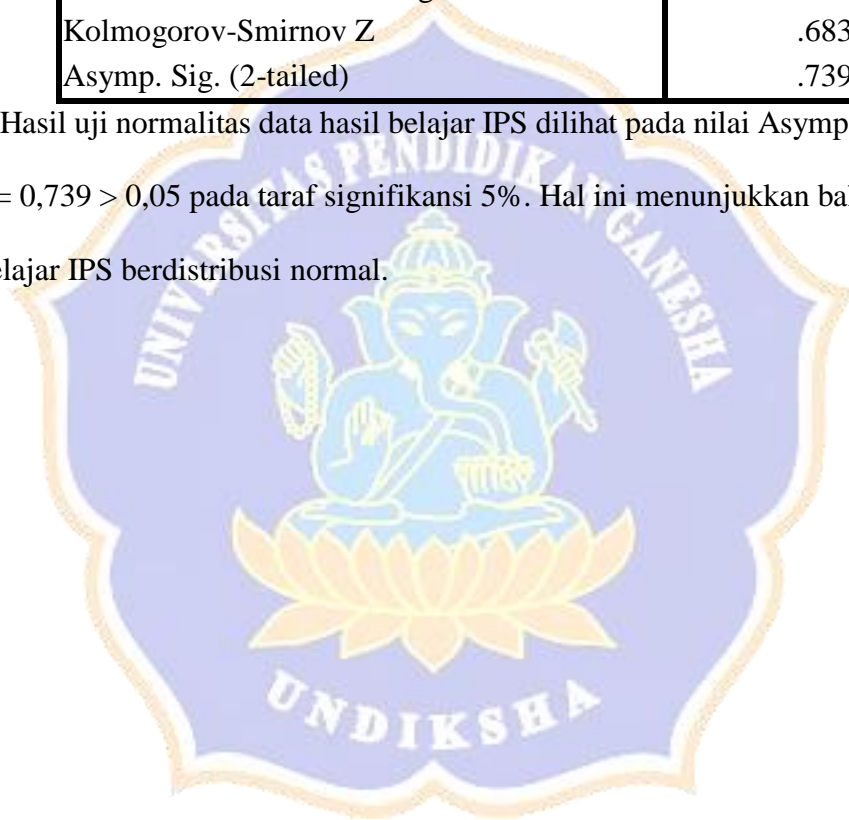


### Lampiran 21. Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

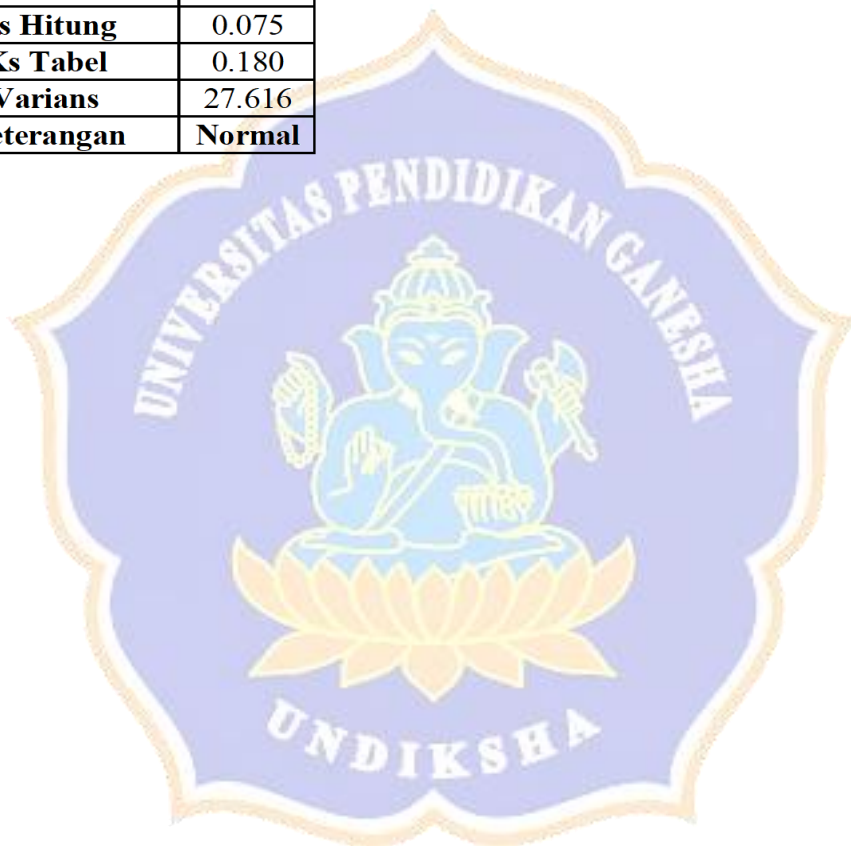
|                                |                  | Hasil Belajar IPS |
|--------------------------------|------------------|-------------------|
| N                              |                  | 57                |
| Normal Parameters <sup>a</sup> | Mean             | 79.8772           |
|                                | Std. Deviation   | 5.30185           |
| Most Extreme Differences       | Extreme Absolute | .090              |
|                                | Positive         | .075              |
|                                | Negative         | -.090             |
| Kolmogorov-Smirnov Z           |                  | .683              |
| Asymp. Sig. (2-tailed)         |                  | .739              |

Hasil uji normalitas data hasil belajar IPS dilihat pada nilai Asymp. Sig. (2-tailed) = 0,739 > 0,05 pada taraf signifikansi 5%. Hal ini menunjukkan bahwa data hasil belajar IPS berdistribusi normal.



| UJI NORMALITAS SEBARAN DATA |      |       |           |               |          |         |         |         |
|-----------------------------|------|-------|-----------|---------------|----------|---------|---------|---------|
| HASIL BELAJAR IPS           |      |       |           |               |          |         |         |         |
| No.                         | KODE | $X_i$ | $X_i - X$ | $(X_i - X)^2$ | Z        | ft      | fs      | ft - fs |
| 1                           | R1   | 70    | -9.877    | 97.5589       | -1.86297 | 0.03123 | 0.01754 | 0.01369 |
| 2                           | R2   | 70    | -9.87719  | 97.5589       | -1.86297 | 0.03123 | 0.03509 | 0.00385 |
| 3                           | R3   | 71    | -8.87719  | 78.8046       | -1.67436 | 0.04703 | 0.05263 | 0.0056  |
| 4                           | R4   | 71    | -8.87719  | 78.8046       | -1.67436 | 0.04703 | 0.07018 | 0.02315 |
| 5                           | R5   | 71    | -8.87719  | 78.8046       | -1.67436 | 0.04703 | 0.08772 | 0.04069 |
| 6                           | R6   | 72    | -7.87719  | 62.0502       | -1.48574 | 0.06867 | 0.10526 | 0.03659 |
| 7                           | R7   | 72    | -7.87719  | 62.0502       | -1.48574 | 0.06867 | 0.12281 | 0.05413 |
| 8                           | R8   | 72    | -7.87719  | 62.0502       | -1.48574 | 0.06867 | 0.14035 | 0.07168 |
| 9                           | R9   | 75    | -4.87719  | 23.787        | -0.9199  | 0.17881 | 0.15789 | 0.02092 |
| 10                          | R10  | 75    | -4.87719  | 23.787        | -0.9199  | 0.17881 | 0.17544 | 0.00337 |
| 11                          | R11  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.19298 | 0.03932 |
| 12                          | R12  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.21053 | 0.02177 |
| 13                          | R13  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.22807 | 0.00423 |
| 14                          | R14  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.24561 | 0.01331 |
| 15                          | R15  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.26316 | 0.03086 |
| 16                          | R16  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.2807  | 0.0484  |
| 17                          | R17  | 76    | -3.87719  | 15.0326       | -0.73129 | 0.2323  | 0.29825 | 0.06594 |
| 18                          | R18  | 77    | -2.87719  | 8.27824       | -0.54268 | 0.29368 | 0.31579 | 0.02211 |
| 19                          | R19  | 77    | -2.87719  | 8.27824       | -0.54268 | 0.29368 | 0.33333 | 0.03966 |
| 20                          | R20  | 77    | -2.87719  | 8.27824       | -0.54268 | 0.29368 | 0.35088 | 0.0572  |
| 21                          | R21  | 77    | -2.87719  | 8.27824       | -0.54268 | 0.29368 | 0.36842 | 0.07474 |
| 22                          | R22  | 78    | -1.87719  | 3.52385       | -0.35406 | 0.36165 | 0.38596 | 0.02432 |
| 23                          | R23  | 78    | -1.87719  | 3.52385       | -0.35406 | 0.36165 | 0.40351 | 0.04186 |
| 24                          | R24  | 78    | -1.87719  | 3.52385       | -0.35406 | 0.36165 | 0.42105 | 0.05941 |
| 25                          | R25  | 79    | -0.87719  | 0.76947       | -0.16545 | 0.43429 | 0.4386  | 0.0043  |
| 26                          | R26  | 79    | -0.87719  | 0.76947       | -0.16545 | 0.43429 | 0.45614 | 0.02185 |
| 27                          | R27  | 80    | 0.12281   | 0.01508       | 0.02316  | 0.50924 | 0.47368 | 0.03556 |
| 28                          | R28  | 80    | 0.12281   | 0.01508       | 0.02316  | 0.50924 | 0.49123 | 0.01801 |
| 29                          | R29  | 80    | 0.12281   | 0.01508       | 0.02316  | 0.50924 | 0.50877 | 0.00047 |
| 30                          | R30  | 81    | 1.12281   | 1.2607        | 0.21178  | 0.58386 | 0.52632 | 0.05754 |
| 31                          | R31  | 81    | 1.12281   | 1.2607        | 0.21178  | 0.58386 | 0.54386 | 0.04    |
| 32                          | R32  | 81    | 1.12281   | 1.2607        | 0.21178  | 0.58386 | 0.5614  | 0.02246 |
| 33                          | R33  | 81    | 1.123     | 1.2607        | 0.21178  | 0.58386 | 0.57895 | 0.00491 |
| 34                          | R34  | 82    | 2.123     | 4.50631       | 0.40039  | 0.65557 | 0.59649 | 0.05907 |
| 35                          | R35  | 82    | 2.123     | 4.50631       | 0.40039  | 0.65557 | 0.61404 | 0.04153 |
| 36                          | R36  | 82    | 2.123     | 4.50631       | 0.40039  | 0.65557 | 0.63158 | 0.02399 |
| 37                          | R37  | 83    | 3.123     | 9.75192       | 0.589    | 0.72207 | 0.64912 | 0.07295 |
| 38                          | R38  | 83    | 3.123     | 9.75192       | 0.589    | 0.72207 | 0.66667 | 0.0554  |
| 39                          | R39  | 83    | 3.123     | 9.75192       | 0.589    | 0.72207 | 0.68421 | 0.03786 |
| 40                          | R40  | 83    | 3.123     | 9.75192       | 0.589    | 0.72207 | 0.70175 | 0.02032 |
| 41                          | R41  | 84    | 4.123     | 16.9975       | 0.77762  | 0.7816  | 0.7193  | 0.0623  |
| 42                          | R42  | 84    | 4.123     | 16.9975       | 0.77762  | 0.7816  | 0.73684 | 0.04476 |
| 43                          | R43  | 84    | 4.123     | 16.9975       | 0.77762  | 0.7816  | 0.75439 | 0.02722 |
| 44                          | R44  | 84    | 4.123     | 16.9975       | 0.77762  | 0.7816  | 0.77193 | 0.00967 |
| 45                          | R45  | 84    | 4.123     | 16.9975       | 0.77762  | 0.7816  | 0.78947 | 0.00787 |
| 46                          | R46  | 84    | 4.123     | 16.9975       | 0.77762  | 0.7816  | 0.80702 | 0.02542 |
| 47                          | R47  | 85    | 5.123     | 26.2432       | 0.96623  | 0.83304 | 0.82456 | 0.00847 |

|                   |     |        |        |         |         |         |         |         |
|-------------------|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 48                | R48 | 85     | 5.123  | 26.2432 | 0.96623 | 0.83304 | 0.84211 | 0.00907 |
| 49                | R49 | 85     | 5.123  | 26.2432 | 0.96623 | 0.83304 | 0.85965 | 0.02661 |
| 50                | R50 | 85     | 5.123  | 26.2432 | 0.96623 | 0.83304 | 0.87719 | 0.04416 |
| 51                | R51 | 86     | 6.123  | 37.4888 | 1.15484 | 0.87592 | 0.89474 | 0.01881 |
| 52                | R52 | 86     | 6.123  | 37.4888 | 1.15484 | 0.87592 | 0.91228 | 0.03636 |
| 53                | R53 | 86     | 6.123  | 37.4888 | 1.15484 | 0.87592 | 0.92982 | 0.0539  |
| 54                | R54 | 87     | 7.123  | 50.7344 | 1.34346 | 0.91044 | 0.94737 | 0.03693 |
| 55                | R55 | 89     | 9.123  | 83.2256 | 1.72068 | 0.95735 | 0.96491 | 0.00757 |
| 56                | R56 | 91     | 11.123 | 123.717 | 2.09791 | 0.98204 | 0.98246 | 0.00041 |
| 57                | R57 | 91     | 11.123 | 123.717 | 2.09791 | 0.98204 | 1       | 0.01796 |
| <b>Jumlah</b>     |     | 4553   |        |         |         |         |         |         |
| <b>Rata-rata</b>  |     | 79.877 |        |         |         |         |         |         |
| <b>SD</b>         |     | 5.302  |        |         |         |         |         |         |
| <b>Ks Hitung</b>  |     | 0.075  |        |         |         |         |         |         |
| <b>Ks Tabel</b>   |     | 0.180  |        |         |         |         |         |         |
| <b>Varians</b>    |     | 27.616 |        |         |         |         |         |         |
| <b>Keterangan</b> |     | Normal |        |         |         |         |         |         |



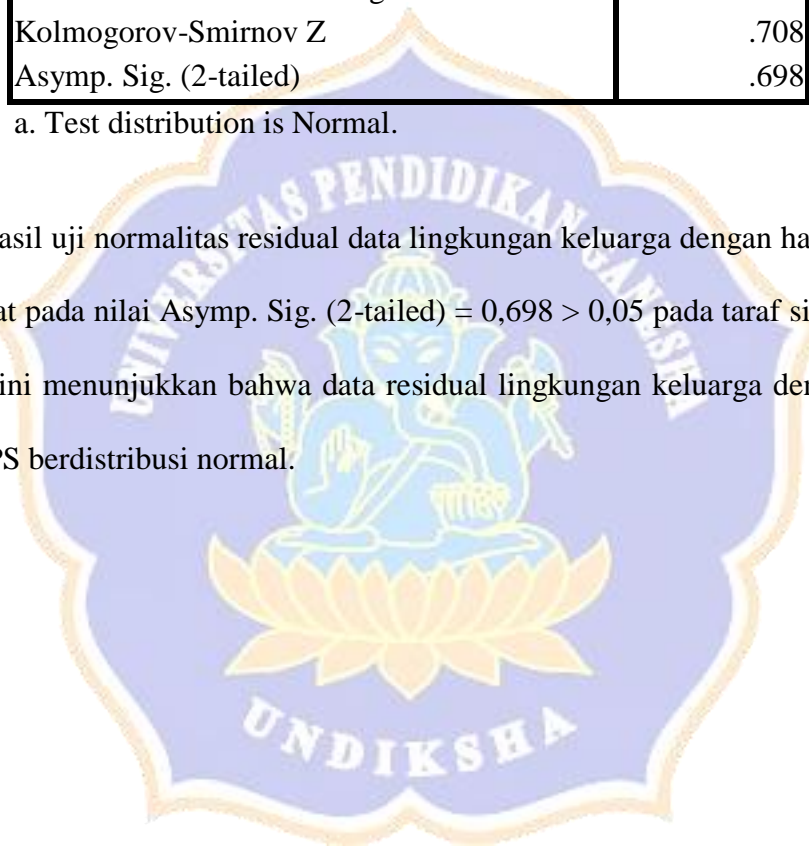
## Lampiran 22. Uji Normalitas Residual Data XY

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                   |                | Unstandardized Residual |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                 |                | 57                      |
| Normal Parameters <sup>a</sup>    | Mean           | .0000000                |
|                                   | Std. Deviation | 4.86472811              |
| Most Extreme Absolute Differences | Positive       | .094                    |
|                                   | Negative       | -.094                   |
|                                   |                | .058                    |
| Kolmogorov-Smirnov Z              |                | .708                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)            |                | .698                    |

a. Test distribution is Normal.

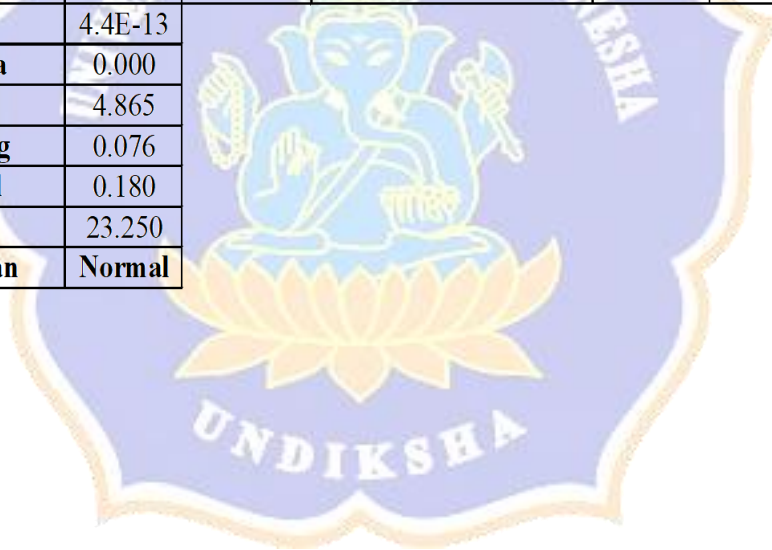
Hasil uji normalitas residual data lingkungan keluarga dengan hasil belajar IPS dilihat pada nilai Asymp. Sig. (2-tailed) = 0,698 > 0,05 pada taraf signifikansi 5%. Hal ini menunjukkan bahwa data residual lingkungan keluarga dengan hasil belajar IPS berdistribusi normal.



| UJI NORMALITAS RESIDUAL DATA X*Y |      |          |           |                  |          |         |         |               |
|----------------------------------|------|----------|-----------|------------------|----------|---------|---------|---------------|
| No.                              | KODE | $X_i$    | $X_i - X$ | $(X_i - X)^2$    | Z        | $f_t$   | $f_s$   | $ f_t - f_s $ |
| 1                                | R20  | -10.8235 | -10.824   | 117.148253223365 | -2.22489 | 0.01304 | 0.01754 | 0.0045        |
| 2                                | R26  | -10.3005 | -10.300   | 106.099598340753 | -2.11738 | 0.01711 | 0.03509 | 0.01797       |
| 3                                | R13  | -7.35043 | -7.350    | 54.028893241233  | -1.51097 | 0.0654  | 0.05263 | 0.01277       |
| 4                                | R27  | -7.09281 | -7.093    | 50.307911623696  | -1.45801 | 0.07242 | 0.07018 | 0.00224       |
| 5                                | R32  | -6.88126 | -6.881    | 47.351692934752  | -1.41452 | 0.0786  | 0.08772 | 0.00911       |
| 6                                | R2   | -6.30436 | -6.304    | 39.744922593663  | -1.29593 | 0.0975  | 0.10526 | 0.00776       |
| 7                                | R53  | -6.29657 | -6.297    | 39.646849522070  | -1.29433 | 0.09778 | 0.12281 | 0.02503       |
| 8                                | R12  | -6.14667 | -6.147    | 37.781521454791  | -1.26352 | 0.1032  | 0.14035 | 0.03715       |
| 9                                | R50  | -5.77743 | -5.777    | 33.378664960299  | -1.18762 | 0.11749 | 0.15789 | 0.0404        |
| 10                               | R25  | -5.77354 | -5.774    | 33.333714379551  | -1.18682 | 0.11765 | 0.17544 | 0.05779       |
| 11                               | R14  | -5.25439 | -5.254    | 27.608598045659  | -1.0801  | 0.14005 | 0.19298 | 0.05293       |
| 12                               | R21  | -4.93123 | -4.931    | 24.316986040247  | -1.01367 | 0.15537 | 0.21053 | 0.05516       |
| 13                               | R57  | -4.56199 | -4.562    | 20.811709844914  | -0.93777 | 0.17418 | 0.22807 | 0.05389       |
| 14                               | R55  | -4.24661 | -4.247    | 18.033657885438  | -0.87294 | 0.19135 | 0.24561 | 0.05427       |
| 15                               | R18  | -3.87737 | -3.877    | 15.033960416974  | -0.79704 | 0.21271 | 0.26316 | 0.05044       |
| 16                               | R43  | -3.66971 | -3.670    | 13.466743919316  | -0.75435 | 0.22532 | 0.2807  | 0.05538       |
| 17                               | R54  | -3.19664 | -3.197    | 10.218484793207  | -0.6571  | 0.25556 | 0.29825 | 0.04269       |
| 18                               | R23  | -2.45816 | -2.458    | 6.042530179676   | -0.5053  | 0.30667 | 0.31579 | 0.00912       |
| 19                               | R37  | -2.2505  | -2.250    | 5.064736545201   | -0.46262 | 0.32182 | 0.33333 | 0.01151       |
| 20                               | R49  | -2.2505  | -2.250    | 5.064736545201   | -0.46262 | 0.32182 | 0.35088 | 0.02906       |
| 21                               | R5   | -2.2505  | -2.250    | 5.064736545201   | -0.46262 | 0.32182 | 0.36842 | 0.0466        |
| 22                               | R6   | -1.93512 | -1.935    | 3.744678241558   | -0.39779 | 0.34539 | 0.38596 | 0.04057       |
| 23                               | R56  | -1.4043  | -1.404    | 1.972045501439   | -0.28867 | 0.38642 | 0.40351 | 0.01709       |
| 24                               | R3   | -0.46205 | -0.462    | 0.213487753733   | -0.09498 | 0.46217 | 0.42105 | 0.04111       |
| 25                               | R11  | -0.24271 | -0.243    | 0.058910063301   | -0.04989 | 0.4801  | 0.4386  | 0.04151       |
| 26                               | R33  | -0.14278 | -0.143    | 0.020384988266   | -0.02935 | 0.48829 | 0.45614 | 0.03215       |
| 27                               | R38  | -0.09281 | -0.093    | 0.008613145588   | -0.01908 | 0.49239 | 0.47368 | 0.01871       |
| 28                               | R34  | -0.08892 | -0.089    | 0.007905972080   | -0.01828 | 0.49271 | 0.49123 | 0.00148       |
| 29                               | R19  | 0.48798  | 0.488     | 0.238128068757   | 0.10031  | 0.53995 | 0.50877 | 0.03118       |
| 30                               | R1   | 0.54184  | 0.542     | 0.293595083598   | 0.11138  | 0.54434 | 0.52632 | 0.01803       |
| 31                               | R22  | 0.7495   | 0.750     | 0.561754814219   | 0.15407  | 0.56122 | 0.54386 | 0.01736       |
| 32                               | R30  | 1.01881  | 1.019     | 1.037964472502   | 0.20943  | 0.58294 | 0.5614  | 0.02154       |
| 33                               | R8   | 1.22257  | 1.223     | 1.494684270557   | 0.25131  | 0.59921 | 0.57895 | 0.02027       |
| 34                               | R36  | 1.54184  | 1.542     | 2.377283384905   | 0.31694  | 0.62436 | 0.59649 | 0.02787       |
| 35                               | R24  | 1.91498  | 1.915     | 3.667132955541   | 0.39365  | 0.65308 | 0.61404 | 0.03904       |
| 36                               | R17  | 2.48798  | 2.488     | 6.190062775685   | 0.51143  | 0.69548 | 0.63158 | 0.0639        |
| 37                               | R10  | 2.69953  | 2.700     | 7.287484204089   | 0.55492  | 0.71053 | 0.64912 | 0.0614        |
| 38                               | R7   | 3.1726   | 3.173     | 10.065415091990  | 0.65216  | 0.74285 | 0.66667 | 0.07619       |



|                   |     |         |       |                 |         |         |         |         |
|-------------------|-----|---------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 39                | R9  | 3.38415 | 3.384 | 11.452499849994 | 0.69565 | 0.75668 | 0.68421 | 0.07247 |
| 40                | R44 | 3.48798 | 3.488 | 12.166030129149 | 0.71699 | 0.76331 | 0.70175 | 0.06156 |
| 41                | R52 | 3.49188 | 3.492 | 12.193192255129 | 0.71779 | 0.76356 | 0.7193  | 0.04426 |
| 42                | R42 | 3.90719 | 3.907 | 15.266156872383 | 0.80317 | 0.78906 | 0.73684 | 0.05222 |
| 43                | R29 | 4.01102 | 4.011 | 16.088300797114 | 0.82451 | 0.79518 | 0.75439 | 0.04079 |
| 44                | R40 | 4.01102 | 4.011 | 16.088300797114 | 0.82451 | 0.79518 | 0.77193 | 0.02325 |
| 45                | R41 | 4.22646 | 4.226 | 17.863000552103 | 0.8688  | 0.80752 | 0.78947 | 0.01805 |
| 46                | R16 | 4.33029 | 4.330 | 18.751444010818 | 0.89014 | 0.8133  | 0.80702 | 0.00629 |
| 47                | R31 | 4.85722 | 4.857 | 23.592624915064 | 0.99846 | 0.84097 | 0.82456 | 0.01641 |
| 48                | R35 | 5.06488 | 5.065 | 25.653038657633 | 1.04114 | 0.8511  | 0.84211 | 0.00899 |
| 49                | R39 | 5.22646 | 5.226 | 27.315929169358 | 1.07436 | 0.85867 | 0.85965 | 0.00098 |
| 50                | R47 | 5.70343 | 5.703 | 32.529063260120 | 1.1724  | 0.87948 | 0.87719 | 0.00229 |
| 51                | R45 | 5.7495  | 5.750 | 33.056785262583 | 1.18188 | 0.88137 | 0.89474 | 0.01336 |
| 52                | R51 | 5.80336 | 5.803 | 33.679028130852 | 1.19295 | 0.88355 | 0.91228 | 0.02873 |
| 53                | R15 | 5.90719 | 5.907 | 34.894928735781 | 1.21429 | 0.88768 | 0.92982 | 0.04214 |
| 54                | R28 | 6.7495  | 6.750 | 45.555791352256 | 1.38744 | 0.91735 | 0.94737 | 0.03002 |
| 55                | R46 | 7.07267 | 7.073 | 50.022602768463 | 1.45387 | 0.92701 | 0.96491 | 0.0379  |
| 56                | R4  | 7.70343 | 7.703 | 59.342765549795 | 1.58353 | 0.94335 | 0.98246 | 0.03911 |
| 57                | R48 | 9.53795 | 9.538 | 90.972540751766 | 1.96063 | 0.97504 | 1       | 0.02496 |
| <b>Jumlah</b>     |     | 4.4E-13 |       |                 |         |         |         |         |
| <b>Rata-rata</b>  |     | 0.000   |       |                 |         |         |         |         |
| <b>SD</b>         |     | 4.865   |       |                 |         |         |         |         |
| <b>Ks Hitung</b>  |     | 0.076   |       |                 |         |         |         |         |
| <b>Ks Tabel</b>   |     | 0.180   |       |                 |         |         |         |         |
| <b>Varians</b>    |     | 23.250  |       |                 |         |         |         |         |
| <b>Keterangan</b> |     | Normal  |       |                 |         |         |         |         |



## Lampiran 23. Uji Linearitas

ANOVA Table

|   | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig. |
|---|----------------|----|-------------|-------|------|
| Hasil Belajar IPS * Between Groups (Combined) | 917.557        | 32 | 28.674      | 1.048 | .459 |
| Lingkungan Keluarga                           |                |    |             |       |      |
| Linearity                                     | 248.868        | 1  | 248.868     | 9.097 | .006 |
| Deviation from                                |                |    |             |       |      |
| Linearity                                     | 668.689        | 31 | 21.571      | .788  | .736 |
| Within Groups                                 | 656.583        | 24 | 27.358      |       |      |
| Total   | 1574.140       | 56 |             |       |      |

Hasil uji linearitas lingkungan keluarga dengan hasil belajar IPS dilihat pada nilai Sig. *Deviation From Linearity* = 0,736 > 0,05 pada taraf signifikansi 5%. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang linear antara lingkungan keluarga dengan hasil belajar IPS.

## Lampiran 24. Uji Hipotesis

### Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .398 <sup>a</sup> | .158     | .143              | 4.90875                    |

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Keluarga

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

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 248.868        | 1  | 248.868     | 10.328 | .002 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 1325.272       | 55 | 24.096      |        |                   |
|       | Total      | 1574.140       | 56 |             |        |                   |

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Keluarga

b. Dependent Variable: Hasil Belajar IPS

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

| Model |                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |                     | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant)          | 53.335                      | 8.284      |                           | 6.438 | .000 |
|       | Lingkungan Keluarga | .158                        | .049       | .398                      | 3.214 | .002 |

a. Dependent Variable: Hasil Belajar IPS

| <b>UJI REGRESI SEDERHANA X DENGAN Y</b> |          |          |           |                      |                      |
|---|----------|----------|-----------|----------------------|----------------------|
| <b>Responden</b>                        | <b>X</b> | <b>Y</b> | <b>XY</b> | <b>X<sup>2</sup></b> | <b>Y<sup>2</sup></b> |
| R1                                      | 190      | 89       | 16910     | 36100                | 7921                 |
| R2                                      | 152      | 71       | 10792     | 23104                | 5041                 |
| R3                                      | 153      | 77       | 11781     | 23409                | 5929                 |
| R4                                      | 190      | 91       | 17290     | 36100                | 8281                 |
| R5                                      | 158      | 76       | 12008     | 24964                | 5776                 |
| R6                                      | 156      | 76       | 11856     | 24336                | 5776                 |
| R7                                      | 171      | 83       | 14193     | 29241                | 6889                 |
| R8                                      | 188      | 84       | 15792     | 35344                | 7056                 |
| R9                                      | 168      | 83       | 13944     | 28224                | 6889                 |
| R10                                     | 166      | 82       | 13612     | 27556                | 6724                 |
| R11                                     | 196      | 84       | 16464     | 38416                | 7056                 |
| R12                                     | 151      | 71       | 10721     | 22801                | 5041                 |
| R13                                     | 184      | 75       | 13800     | 33856                | 5625                 |
| R14                                     | 139      | 70       | 9730      | 19321                | 4900                 |
| R15                                     | 157      | 84       | 13188     | 24649                | 7056                 |
| R16                                     | 174      | 85       | 14790     | 30276                | 7225                 |
| R17                                     | 195      | 86       | 16770     | 38025                | 7396                 |
| R18                                     | 181      | 78       | 14118     | 32761                | 6084                 |
| R19                                     | 166      | 80       | 13280     | 27556                | 6400                 |
| R20                                     | 187      | 72       | 13464     | 34969                | 5184                 |
| R21                                     | 175      | 76       | 13300     | 30625                | 5776                 |
| R22                                     | 172      | 81       | 13932     | 29584                | 6561                 |
| R23                                     | 172      | 78       | 13416     | 29584                | 6084                 |
| R24                                     | 172      | 82       | 14104     | 29584                | 6724                 |
| R25                                     | 174      | 75       | 13050     | 30276                | 5625                 |
| R26                                     | 171      | 70       | 11970     | 29241                | 4900                 |
| R27                                     | 157      | 71       | 11147     | 24649                | 5041                 |
| R28                                     | 158      | 85       | 13430     | 24964                | 7225                 |
| R29                                     | 157      | 82       | 12874     | 24649                | 6724                 |
| R30                                     | 158      | 79       | 12482     | 24964                | 6241                 |
| R31                                     | 167      | 84       | 14028     | 27889                | 7056                 |
| R32                                     | 162      | 72       | 11664     | 26244                | 5184                 |
| R33                                     | 170      | 80       | 13600     | 28900                | 6400                 |
| R34                                     | 176      | 81       | 14256     | 30976                | 6561                 |
| R35                                     | 170      | 85       | 14450     | 28900                | 7225                 |
| R36                                     | 155      | 79       | 12245     | 24025                | 6241                 |
| R37                                     | 158      | 76       | 12008     | 24964                | 5776                 |
| R38                                     | 157      | 78       | 12246     | 24649                | 6084                 |
| R39                                     | 156      | 83       | 12948     | 24336                | 6889                 |
| R40                                     | 150      | 81       | 12150     | 22500                | 6561                 |
| R41                                     | 150      | 81       | 12150     | 22500                | 6561                 |
| R42                                     | 185      | 86       | 15910     | 34225                | 7396                 |

|               |             |             |               |                |               |
|---------------|-------------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>R43</b>    | 167         | 76          | 12692         | 27889          | 5776          |
| <b>R44</b>    | 173         | 84          | 14532         | 29929          | 7056          |
| <b>R45</b>    | 158         | 84          | 13272         | 24964          | 7056          |
| <b>R46</b>    | 194         | 91          | 17654         | 37636          | 8281          |
| <b>R47</b>    | 174         | 86          | 14964         | 30276          | 7396          |
| <b>R48</b>    | 153         | 87          | 13311         | 23409          | 7569          |
| <b>R49</b>    | 158         | 76          | 12008         | 24964          | 5776          |
| <b>R50</b>    | 155         | 72          | 11160         | 24025          | 5184          |
| <b>R51</b>    | 164         | 85          | 13940         | 26896          | 7225          |
| <b>R52</b>    | 166         | 83          | 13778         | 27556          | 6889          |
| <b>R53</b>    | 190         | 77          | 14630         | 36100          | 5929          |
| <b>R54</b>    | 164         | 76          | 12464         | 26896          | 5776          |
| <b>R55</b>    | 177         | 77          | 13629         | 31329          | 5929          |
| <b>R56</b>    | 178         | 80          | 14240         | 31684          | 6400          |
| <b>R57</b>    | 179         | 77          | 13783         | 32041          | 5929          |
| <b>Jumlah</b> | <b>9594</b> | <b>4553</b> | <b>767920</b> | <b>1624830</b> | <b>365255</b> |

|   |         |
|---|---------|
| a | 53.3355 |
| b | 0.15769 |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| sigma y <sup>2</sup> | 1574.14 |
| sigma x <sup>2</sup> | 10008.3 |
| sigma xy             | 1578.21 |

|       |         |
|-------|---------|
| Jkres | 1325.27 |
| Jkreg | 248.868 |

|       |    |
|-------|----|
| dbreg | 1  |
| dbres | 55 |

|        |         |
|--------|---------|
| RJKreg | 248.868 |
| RJKres | 24.0959 |

|                  |            |
|------------------|------------|
| Freg             | 10.3282    |
| f tabel          | 4.0162     |
| Signifikan/Tidak | Signifikan |

|  |         |        |
|--|---------|--------|
| R <sup>2</sup> (Koefisien Determinasi) | 0.1581  | 15,81% |
| R (Korelasi)                           | 0.39761 |        |

**1. Mencari Nilai Konstanta (a)**

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2} \\
 &= \frac{(4553) \times (1624830) - (9594) \times (767920)}{57 \times 1624830 - (9594)^2} \\
 &= \frac{7.397.850.990 - 7.367.424.480}{92.615.310 - 92.044.836} \\
 &= \frac{30.426.510}{570.474} \\
 &= 53,335
 \end{aligned}$$

**2. Mencari Koefisien Arah Regresi (b)**

$$\begin{aligned}
 b &= \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2} \\
 &= \frac{57 \times 767920 - (9594)(4553)}{57 \times 1624830 - (9594)^2} \\
 &= \frac{43.771.440 - 43.681.482}{92.615.310 - 92.044.836} \\
 &= \frac{89.958}{570.474} \\
 &= 0,158
 \end{aligned}$$

**3. Uji Hipotesis Menggunakan Uji F**

$$\begin{aligned}
 F_h &= \frac{RJK_{reg}}{RJK_{res}} \\
 &= \frac{248,868}{24,0959} \\
 &= 10,3282
 \end{aligned}$$

Hasil uji hipotesis didapatkan  $F_{hitung} = 10,3282 > F_{tabel} = 4,013$  pada taraf signifikansi 5%. Hal ini berarti hipotesis diterima yaitu terdapat hubungan signifikan lingkungan keluarga dengan hasil belajar IPS selama masa pandemi COVID-19 siswa kelas IV SD Gugus I Kecamatan Tabanan.

Lampiran 25. Tabel r *Product Moment*

| N  | r     | N  | r     | N   | r     | N   | r     | N   | r     | N   | r     |
|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 0.997 | 41 | 0.301 | 81  | 0.216 | 121 | 0.177 | 161 | 0.154 | 201 | 0.138 |
| 2  | 0.95  | 42 | 0.297 | 82  | 0.215 | 122 | 0.176 | 162 | 0.153 | 202 | 0.137 |
| 3  | 0.878 | 43 | 0.294 | 83  | 0.213 | 123 | 0.176 | 163 | 0.153 | 203 | 0.137 |
| 4  | 0.811 | 44 | 0.291 | 84  | 0.212 | 124 | 0.175 | 164 | 0.152 | 204 | 0.137 |
| 5  | 0.754 | 45 | 0.288 | 85  | 0.211 | 125 | 0.174 | 165 | 0.152 | 205 | 0.136 |
| 6  | 0.707 | 46 | 0.285 | 86  | 0.21  | 126 | 0.174 | 166 | 0.151 | 206 | 0.136 |
| 7  | 0.666 | 47 | 0.282 | 87  | 0.208 | 127 | 0.173 | 167 | 0.151 | 207 | 0.136 |
| 8  | 0.632 | 48 | 0.279 | 88  | 0.207 | 128 | 0.172 | 168 | 0.151 | 208 | 0.135 |
| 9  | 0.602 | 49 | 0.276 | 89  | 0.206 | 129 | 0.172 | 169 | 0.15  | 209 | 0.135 |
| 10 | 0.576 | 50 | 0.273 | 90  | 0.205 | 130 | 0.171 | 170 | 0.15  | 210 | 0.135 |
| 11 | 0.553 | 51 | 0.271 | 91  | 0.204 | 131 | 0.17  | 171 | 0.149 | 211 | 0.134 |
| 12 | 0.532 | 52 | 0.268 | 92  | 0.203 | 132 | 0.17  | 172 | 0.149 | 212 | 0.134 |
| 13 | 0.514 | 53 | 0.266 | 93  | 0.202 | 133 | 0.169 | 173 | 0.148 | 213 | 0.134 |
| 14 | 0.497 | 54 | 0.263 | 94  | 0.201 | 134 | 0.168 | 174 | 0.148 | 214 | 0.134 |
| 15 | 0.482 | 55 | 0.261 | 95  | 0.2   | 135 | 0.168 | 175 | 0.148 | 215 | 0.133 |
| 16 | 0.468 | 56 | 0.259 | 96  | 0.199 | 136 | 0.167 | 176 | 0.147 | 216 | 0.133 |
| 17 | 0.456 | 57 | 0.256 | 97  | 0.198 | 137 | 0.167 | 177 | 0.147 | 217 | 0.133 |
| 18 | 0.444 | 58 | 0.254 | 98  | 0.197 | 138 | 0.166 | 178 | 0.146 | 218 | 0.132 |
| 19 | 0.433 | 59 | 0.252 | 99  | 0.196 | 139 | 0.165 | 179 | 0.146 | 219 | 0.132 |
| 20 | 0.423 | 60 | 0.25  | 100 | 0.195 | 140 | 0.165 | 180 | 0.146 | 220 | 0.132 |
| 21 | 0.413 | 61 | 0.248 | 101 | 0.194 | 141 | 0.164 | 181 | 0.145 | 221 | 0.131 |
| 22 | 0.404 | 62 | 0.246 | 102 | 0.193 | 142 | 0.164 | 182 | 0.145 | 222 | 0.131 |
| 23 | 0.396 | 63 | 0.244 | 103 | 0.192 | 143 | 0.163 | 183 | 0.144 | 223 | 0.131 |
| 24 | 0.388 | 64 | 0.242 | 104 | 0.191 | 144 | 0.163 | 184 | 0.144 | 224 | 0.131 |
| 25 | 0.381 | 65 | 0.24  | 105 | 0.19  | 145 | 0.162 | 185 | 0.144 | 225 | 0.13  |
| 26 | 0.374 | 66 | 0.239 | 106 | 0.189 | 146 | 0.161 | 186 | 0.143 | 226 | 0.13  |
| 27 | 0.367 | 67 | 0.237 | 107 | 0.188 | 147 | 0.161 | 187 | 0.143 | 227 | 0.13  |
| 28 | 0.361 | 68 | 0.235 | 108 | 0.187 | 148 | 0.16  | 188 | 0.142 | 228 | 0.129 |
| 29 | 0.355 | 69 | 0.234 | 109 | 0.187 | 149 | 0.16  | 189 | 0.142 | 229 | 0.129 |
| 30 | 0.349 | 70 | 0.232 | 110 | 0.186 | 150 | 0.159 | 190 | 0.142 | 230 | 0.129 |
| 31 | 0.344 | 71 | 0.23  | 111 | 0.185 | 151 | 0.159 | 191 | 0.141 | 231 | 0.129 |
| 32 | 0.339 | 72 | 0.229 | 112 | 0.184 | 152 | 0.158 | 192 | 0.141 | 232 | 0.128 |
| 33 | 0.334 | 73 | 0.227 | 113 | 0.183 | 153 | 0.158 | 193 | 0.141 | 233 | 0.128 |
| 34 | 0.329 | 74 | 0.226 | 114 | 0.182 | 154 | 0.157 | 194 | 0.14  | 234 | 0.128 |
| 35 | 0.325 | 75 | 0.224 | 115 | 0.182 | 155 | 0.157 | 195 | 0.14  | 235 | 0.127 |
| 36 | 0.32  | 76 | 0.223 | 116 | 0.181 | 156 | 0.156 | 196 | 0.139 | 236 | 0.127 |
| 37 | 0.316 | 77 | 0.221 | 117 | 0.18  | 157 | 0.156 | 197 | 0.139 | 237 | 0.127 |
| 38 | 0.312 | 78 | 0.22  | 118 | 0.179 | 158 | 0.155 | 198 | 0.139 | 238 | 0.127 |
| 39 | 0.308 | 79 | 0.219 | 119 | 0.179 | 159 | 0.155 | 199 | 0.138 | 239 | 0.126 |
| 40 | 0.304 | 80 | 0.217 | 120 | 0.178 | 160 | 0.154 | 200 | 0.138 | 240 | 0.126 |

Lampiran 26. Tabel *Kolmogorov-Smirnov*

**Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov**

| $n$ | $\alpha = 0,20$ | $\alpha = 0,10$ | $\alpha = 0,05$ | $\alpha = 0,02$ | $\alpha = 0,01$ |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1   | 0,900           | 0,950           | 0,975           | 0,990           | 0,99            |
| 2   | 0,684           | 0,776           | 0,842           | 0,900           | 0,92            |
| 3   | 0,565           | 0,636           | 0,708           | 0,785           | 0,82            |
| 4   | 0,493           | 0,565           | 0,624           | 0,689           | 0,73            |
| 5   | 0,447           | 0,509           | 0,563           | 0,627           | 0,66            |
| 6   | 0,410           | 0,468           | 0,519           | 0,577           | 0,61            |
| 7   | 0,381           | 0,436           | 0,483           | 0,538           | 0,57            |
| 8   | 0,359           | 0,410           | 0,454           | 0,507           | 0,54            |
| 9   | 0,339           | 0,387           | 0,430           | 0,480           | 0,51            |
| 10  | 0,323           | 0,369           | 0,409           | 0,457           | 0,48            |
| 11  | 0,308           | 0,352           | 0,391           | 0,437           | 0,46            |
| 12  | 0,296           | 0,338           | 0,375           | 0,419           | 0,44            |
| 13  | 0,285           | 0,325           | 0,361           | 0,404           | 0,43            |
| 14  | 0,275           | 0,314           | 0,349           | 0,390           | 0,41            |
| 15  | 0,266           | 0,304           | 0,338           | 0,377           | 0,40            |
| 16  | 0,258           | 0,295           | 0,327           | 0,366           | 0,39            |
| 17  | 0,250           | 0,286           | 0,318           | 0,355           | 0,38            |
| 18  | 0,244           | 0,279           | 0,309           | 0,346           | 0,37            |
| 19  | 0,237           | 0,271           | 0,301           | 0,337           | 0,36            |
| 20  | 0,232           | 0,265           | 0,294           | 0,329           | 0,35            |
| 21  | 0,226           | 0,259           | 0,287           | 0,321           | 0,34            |
| 22  | 0,221           | 0,253           | 0,281           | 0,314           | 0,33            |
| 23  | 0,216           | 0,247           | 0,275           | 0,307           | 0,33            |
| 24  | 0,212           | 0,242           | 0,269           | 0,301           | 0,32            |
| 25  | 0,208           | 0,238           | 0,264           | 0,295           | 0,31            |
| 26  | 0,204           | 0,233           | 0,259           | 0,290           | 0,31            |
| 27  | 0,200           | 0,229           | 0,254           | 0,284           | 0,30            |
| 28  | 0,197           | 0,225           | 0,250           | 0,279           | 0,30            |
| 29  | 0,193           | 0,221           | 0,246           | 0,275           | 0,29            |
| 30  | 0,190           | 0,218           | 0,242           | 0,270           | 0,29            |
| 35  | 0,177           | 0,202           | 0,224           | 0,251           | 0,26            |
| 40  | 0,165           | 0,189           | 0,210           | 0,235           | 0,25            |
| 45  | 0,156           | 0,179           | 0,198           | 0,222           | 0,23            |
| 50  | 0,148           | 0,170           | 0,188           | 0,211           | 0,22            |
| 55  | 0,142           | 0,162           | 0,180           | 0,201           | 0,21            |
| 60  | 0,136           | 0,155           | 0,172           | 0,193           | 0,20            |
| 65  | 0,131           | 0,149           | 0,166           | 0,185           | 0,19            |
| 70  | 0,126           | 0,144           | 0,160           | 0,179           | 0,19            |
| 75  | 0,122           | 0,139           | 0,154           | 0,173           | 0,18            |
| 80  | 0,118           | 0,135           | 0,150           | 0,167           | 0,17            |
| 85  | 0,114           | 0,131           | 0,145           | 0,162           | 0,17            |
| 90  | 0,111           | 0,127           | 0,141           | 0,158           | 0,16            |
| 95  | 0,108           | 0,124           | 0,137           | 0,154           | 0,16            |
| 100 | 0,106           | 0,121           | 0,134           | 0,150           | 0,16            |

**Pendekatan**

| $n$ | $1,07/\sqrt{n}$ | $1,22/\sqrt{n}$ | $1,35/\sqrt{n}$ | $1,52/\sqrt{n}$ | $1,63/\sqrt{n}$ |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 200 | 0,076           | 0,086           | 0,096           | 0,107           | 0,115           |



Lampiran 27. Tabel F

| Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05 |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| df untuk penyebut (N2)                                 | df untuk pembilang (N1) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| 46   | 4.05                    | 3.20 | 2.81 | 2.57 | 2.42 | 2.30 | 2.22 | 2.15 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.89 |
| 47   | 4.05                    | 3.20 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.30 | 2.21 | 2.14 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.91 | 1.88 |
| 48   | 4.04                    | 3.19 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.29 | 2.21 | 2.14 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 49   | 4.04                    | 3.19 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 50   | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 51   | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.55 | 2.40 | 2.28 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 52   | 4.03                    | 3.18 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.89 | 1.86 |
| 53   | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 54   | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.54 | 2.39 | 2.27 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 55   | 4.02                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.88 | 1.85 |
| 56   | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 57   | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.53 | 2.38 | 2.26 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 58   | 4.01                    | 3.16 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.87 | 1.84 |
| 59   | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 60   | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 61   | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.52 | 2.37 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.86 | 1.83 |
| 62   | 4.00                    | 3.15 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 63   | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 64   | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.24 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 65   | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.51 | 2.36 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.85 | 1.82 |
| 66   | 3.99                    | 3.14 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 67   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.98 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 68   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 69   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.50 | 2.35 | 2.23 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.86 | 1.84 | 1.81 |
| 70   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.50 | 2.35 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.84 | 1.81 |
| 71   | 3.98                    | 3.13 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 72   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 73   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 74   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.22 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.85 | 1.83 | 1.80 |
| 75   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.49 | 2.34 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.83 | 1.80 |
| 76   | 3.97                    | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 77   | 3.97                    | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 78   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 79   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| 80   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.21 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.84 | 1.82 | 1.79 |
| 81   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.82 | 1.79 |
| 82   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 83   | 3.96                    | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 84   | 3.95                    | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 85   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 86   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| 87   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.20 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.83 | 1.81 | 1.78 |
| 88   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.20 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.81 | 1.78 |
| 89   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.20 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.78 |
| 90   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.20 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.78 |

## Lampiran 28. Tabel r Regresi

Tabel r untuk df = 51 - 100

| 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  |
| 51         | 0.2284                                   | 0.2706 | 0.3188 | 0.3509 | 0.4393 |
| 52         | 0.2262                                   | 0.2681 | 0.3158 | 0.3477 | 0.4354 |
| 53         | 0.2241                                   | 0.2656 | 0.3129 | 0.3445 | 0.4317 |
| 54         | 0.2221                                   | 0.2632 | 0.3102 | 0.3415 | 0.4280 |
| 55         | 0.2201                                   | 0.2609 | 0.3074 | 0.3385 | 0.4244 |
| 56         | 0.2181                                   | 0.2586 | 0.3048 | 0.3357 | 0.4210 |
| 57         | 0.2162                                   | 0.2564 | 0.3022 | 0.3328 | 0.4176 |
| 58         | 0.2144                                   | 0.2542 | 0.2997 | 0.3301 | 0.4143 |
| 59         | 0.2126                                   | 0.2521 | 0.2972 | 0.3274 | 0.4110 |
| 60         | 0.2108                                   | 0.2500 | 0.2948 | 0.3248 | 0.4079 |
| 61         | 0.2091                                   | 0.2480 | 0.2925 | 0.3223 | 0.4048 |
| 62         | 0.2075                                   | 0.2461 | 0.2902 | 0.3198 | 0.4018 |
| 63         | 0.2058                                   | 0.2441 | 0.2880 | 0.3173 | 0.3988 |
| 64         | 0.2042                                   | 0.2423 | 0.2858 | 0.3150 | 0.3959 |
| 65         | 0.2027                                   | 0.2404 | 0.2837 | 0.3126 | 0.3931 |
| 66         | 0.2012                                   | 0.2387 | 0.2816 | 0.3104 | 0.3903 |
| 67         | 0.1997                                   | 0.2369 | 0.2796 | 0.3081 | 0.3876 |
| 68         | 0.1982                                   | 0.2352 | 0.2776 | 0.3060 | 0.3850 |
| 69         | 0.1968                                   | 0.2335 | 0.2756 | 0.3038 | 0.3823 |
| 70         | 0.1954                                   | 0.2319 | 0.2737 | 0.3017 | 0.3798 |
| 71         | 0.1940                                   | 0.2303 | 0.2718 | 0.2997 | 0.3773 |
| 72         | 0.1927                                   | 0.2287 | 0.2700 | 0.2977 | 0.3748 |
| 73         | 0.1914                                   | 0.2272 | 0.2682 | 0.2957 | 0.3724 |
| 74         | 0.1901                                   | 0.2257 | 0.2664 | 0.2938 | 0.3701 |
| 75         | 0.1888                                   | 0.2242 | 0.2647 | 0.2919 | 0.3678 |
| 76         | 0.1876                                   | 0.2227 | 0.2630 | 0.2900 | 0.3655 |
| 77         | 0.1864                                   | 0.2213 | 0.2613 | 0.2882 | 0.3633 |
| 78         | 0.1852                                   | 0.2199 | 0.2597 | 0.2864 | 0.3611 |
| 79         | 0.1841                                   | 0.2185 | 0.2581 | 0.2847 | 0.3589 |
| 80         | 0.1829                                   | 0.2172 | 0.2565 | 0.2830 | 0.3568 |
| 81         | 0.1818                                   | 0.2159 | 0.2550 | 0.2813 | 0.3547 |
| 82         | 0.1807                                   | 0.2146 | 0.2535 | 0.2796 | 0.3527 |
| 83         | 0.1796                                   | 0.2133 | 0.2520 | 0.2780 | 0.3507 |
| 84         | 0.1786                                   | 0.2120 | 0.2505 | 0.2764 | 0.3487 |
| 85         | 0.1775                                   | 0.2108 | 0.2491 | 0.2748 | 0.3468 |
| 86         | 0.1765                                   | 0.2096 | 0.2477 | 0.2732 | 0.3449 |
| 87         | 0.1755                                   | 0.2084 | 0.2463 | 0.2717 | 0.3430 |
| 88         | 0.1745                                   | 0.2072 | 0.2449 | 0.2702 | 0.3412 |
| 89         | 0.1735                                   | 0.2061 | 0.2435 | 0.2687 | 0.3393 |
| 90         | 0.1726                                   | 0.2050 | 0.2422 | 0.2673 | 0.3375 |
| 91         | 0.1716                                   | 0.2039 | 0.2409 | 0.2659 | 0.3358 |
| 92         | 0.1707                                   | 0.2028 | 0.2396 | 0.2645 | 0.3341 |
| 93         | 0.1698                                   | 0.2017 | 0.2384 | 0.2631 | 0.3323 |
| 94         | 0.1689                                   | 0.2006 | 0.2371 | 0.2617 | 0.3307 |
| 95         | 0.1680                                   | 0.1996 | 0.2359 | 0.2604 | 0.3290 |
| 96         | 0.1671                                   | 0.1986 | 0.2347 | 0.2591 | 0.3274 |
| 97         | 0.1663                                   | 0.1975 | 0.2335 | 0.2578 | 0.3258 |
| 98         | 0.1654                                   | 0.1966 | 0.2324 | 0.2565 | 0.3242 |
| 99         | 0.1646                                   | 0.1956 | 0.2312 | 0.2552 | 0.3226 |
| 100        | 0.1638                                   | 0.1946 | 0.2301 | 0.2540 | 0.3211 |

### Lampiran 29. Foto Dokumentasi



Penelitian yang dilakukan di SD Negeri 1 Wanasari



Penelitian yang dilakukan di SD Negeri 1 Sesandan



Penelitian yang dilakukan di SD Negeri 1 Subamia



Penelitian yang dilakukan di SD Negeri 2 Subamia