



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## 01 Lampiran Surat penelitian

### 1. Surat ijin penelitian dekan fakultas ekonomi



KEMETERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 163/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 28 Januari 2020

Lamp. : -

Hal : Pengumpulan Data

Kepada Yth. Seluruh Kepala desa di kabupaten Tabanan  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Nyoman Dedi Setiadi  
NIM. : 1617051229  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003

## 2. Surat ijin penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali



### PEMERINTAH PROVINSI BALI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235  
Telp./Fax (0361) 243804/256905  
website: [www.dpmptsp.baliprov.go.id](http://www.dpmptsp.baliprov.go.id) e-mail: [dpmptsp@baliprov.go.id](mailto:dpmptsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/11845/izin C/DISPMPT  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada  
Yth: Bupati Tabanan  
cq. Kepala Badan Kesbang Pol  
dan Linmas Kabupaten  
Tabanan

di -  
Tempat

- I. Dasar
- Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 Tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
  - Surat Permohonan dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 163/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 28 Januari 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada:
- Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : MAHASISWA  
Alamat : BANJAR SEKARGULA, DESA MEKARSARI, KECAMATAN BATURITI, KABUPATEN TABANAN  
Judul/bidang : PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PELATIHAN DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA BERBASIS SISKEUDES (STUDI EMPIRIS PADA PEMERINTAH DESA DI KABUPATEN TABANAN)  
Lokasi Penelitian : Seluruh Desa di Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 5 Bulan (01 Apr 2020 s/d 01 Sep 2020)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:
- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
  - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
  - Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
  - Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.
  - Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali



IZIN INI DIKENAKAN  
TARIF Rp 0,-

Bali, 13 Maret 2020  
a.n. GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
PROVINSI BALI  
DEWA PUTU MANTERA  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth:

- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
- Yang Bersangkutan

### 3. Surat Ijin Penelitian dari Dinas PMD Kabupaten Tabanan



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA  
JL. WIBISANA NO. 4 TELEPON NO. 811220 TABANAN  
TABANAN 82113

Tabanan, 21 April 2020  
K e p a d a

Nomor : 070 / 731/ DPMD  
Lamp. : Segera  
Prihal : Rekomendasi

Yth.: Perbekel se Kabupaten Tabanan  
di -

Tempat

#### I. Dasar

1. Surat Permohonan dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 163/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 28 Januari 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian
2. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan Nomor 071/426/BKBP/2020 tanggal 17 April 2020

#### II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Rekomendasi Penelitian kepada:

Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : MAHASISWA  
Alamat : BANJAR SEKARGULA, DESA MEKARSARI, KECAMATAN BATURITI, KABUPATEN TABANAN  
Judul/bidang : PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PELATIHAN DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KWALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA BERBASIS SIKEUDES (SUDI EMPIRIS PADA PEMERINTAH DESA DI KABUPATEN TABANAN)

Lokasi Penelitian : Seluruh Desa di Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 (satu) orang  
Lama Penelitian : 5 (lima) bulan 1 April s.d 1 September 2020

#### III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Perbekel atau Perangkat Desa
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian agar ditunjukkan Kepada Instansi Pemohon
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Tabanan melalui DPMD dan Pemerintah Desa

Demikian disampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Dikeluarkan di : Tabanan

Pada tanggal

KEPALA DINAS PMD KABUPATEN TABANAN



Ir. ROEMTI LISIYOWATI  
PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP. 19611021198903 2 004

#### Tembusan kepada Yth :

1. Kesbangpol dan linmas, Kabupaten Tabanan;
2. Camat se Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan;
4. Arsip.

## 4. Surat ijin penelitian dari Kasbangpol Kabupaten Tabanan



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Pahlawan Nomor 33 Tabanan 82113, Telp./Fax. (0361) 811553  
Website: bakesbangpol.tabanankab.go.id/e-mail: bakesbangpol@tabanankab.go.id

Nomor : 071 / 426 / BKBP / 2020  
Lampiran :  
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada  
Yth. 1 Kepala Dinas PMD Kabupaten Tabanan  
2 Camat Se- Kabupaten Tabanan

di -  
Tabanan

### I. Dasar

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor & Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
- Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/11845/IZIN-C/DISPMPPT Tanggal 13 Maret 2020. Perihal Ijin Rekomendasi.

### II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka Badan Kesatuan Bangsa dan Politik dapat memberikan ijin mengadakan penelitian, survey, magang, studi perbandingan, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat kepada :


Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Banjar Sekargula, Desa Mekarsari, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan  
Bidang / Judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes ( Studi Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Tabanan )  
Lokasi : Seluruh Desa di Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 ( Satu ) Orang  
Lama Penelitian : 5 Bulan ( 01 Apr 2020 s/d 01 Sep 2020 )

### III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang / judul dimaksud , apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi /Ijin dan menghentikan segala kegiatannya.
- Menaati segala ketentuan perundang - undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat
- Apabila masa berlaku Rekomendasi /Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi /Ijin agar ditunjukkan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan

Dikeluarkan di : Tabanan  
Pada Tanggal : 17 April 2020  
An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

KABUPATEN TABANAN  
Kabid Kewaspadaan Dini

  
**Dra. F. Made Sabda Wijaya**  
Pembina  
NIP. 19670606 199403 1 013

IZIN INI TIDAK DIPUNGUT  
BIAYA

TEMBUSAN disampaikan kepada Yth,

- Gubernur Bali Cq. Kepala Badan Penanaman Modal dan Perizinan Provinsi Bali di Denpasar.
- Yang Bersangkutan
- Arsip

## 5. Surat ijin penelitian dari Camat Kecamatan Marga



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
**KECAMATAN MARGA**  
JL. WISNU NO :- TELP. (0361) 8946153  
M A R G A ( 82181 )

SURAT KETERANGAN MENGADAKAN PENGABDIAN/PENELITIAN SURVEY STUDY  
PERBANDINGAN  
NOMOR: 071 / 177 / TRANTIB

Berdasarkan Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan Nomor : 071/426/BKBP Tanggal 17 April 2020 Perihal Ijin Rekomendasi maka Camat Marga dapat memberikan ijin mengadakan penelitian, survey, magang, studi perbandingan, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat kepada:

Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Br Sekargula, Desa Mekarsari, Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan.  
Bidang / Judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes ( Studi Empiris pada Pemerintah Desa di Kabupaten Tabanan,  
Lokasi : Seluruh Desa di Kabupaten Tabanan.  
Jumlah Peserta : 1 (Satu) Orang.  
Lama Penelitian : 5 Bulan ( 01 April 2020 s/d 01 September 2020 )

Yang bersangkutan agar :

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang / judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi / Ijin dan menghentikan segala kegiatannya.
3. Mentaati segala ketentuan perundang – undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditunjukkan kepada Instansi pemohon.
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Camat Marga.

Dikeluarkan di : Marga  
Pada Tanggal : 20 April 2020  
Camat Marga  
  
Drs. I Gusti Agung Alit Adiatmika  
Pangkat/Gol : Pembina Tk. I IV/b  
NIP. 19650714 198603 1 026

TEMBUSAN disampaikan kepada Yth :

1. Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Tabanan.
2. Kapolsek Marga.
3. Dan Ramil Marga.
4. Perbekel Se- Kecamatan Marga.
5. Arsip.

## 6. Surat ijin penelitian dari Camat Kecamatan Baturiti



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
**KANTOR CAMAT BATURITI**  
JALAN GUNUNG AGUNG NOMOR 9  
BATURITI - TABANAN 82191  
TELEPON (0368) 21111, FAKSIMILI (0368) 21111

SURAT KETERANGAN IZIN MENGADAKAN PENGABDIAN / PENELITIAN SURVEY  
STUDY PERBANDINGAN  
NO.071 / 111 / Trantib

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

Nama : I Komang Suardana,SH,MH.  
NIP : 19780222 200604 1 014  
Jabatan : Kasir Trantib Kantor Camat Baturiti

Dengan ini memberikan izin penelitian survey study perbandingan kepada :

Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Br.Sekargula, Desa Mekarsari, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan

Bidang / Judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes ( Studi Empiris Pada Pemerintahan Desa di Kabupaten Tabanan)

Lokasi : Seluruh Desa Di Kabupaten Tabanan

Jumlah peserta : 1 (satu) orang

Lama penelitian : 5 Bulan ( 01 April 2020 s/d 01 September 2020).

Yang bersangkutan agar :

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang / judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi/ Ijin dan menghentikan segala kegiatannya.
3. Mentaati ketentuan Perundang-Undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat;
4. Apabila masa berlakunya Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1(satu) buah hasil kegiatan kepada Kantor Camat Baturiti .

Demikian Surat Izin ini kami berikan kepada yang bersangkutan sebagaimana mestinya dan kepada pihak yang terkait dengan kegiatan ini agar dapat memberikan bantuan seperlunya untuk kelancaran kegiatan dimaksud.

Dikeluarkan di : Baturiti  
pada Tanggal : 20 -04 - 2020  
An. Camat Baturiti,  
Kasi Trantib  
**SEKRETARIA**  
I Komang Suardana,SH,MH  
NIP. 19780222 200604 1 014

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Arsip.
2. Perbekel Se-Kecamatan Baturiti

## 7. Surat ijin penelitian dari Camat Kecamatan Selemadeg



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
KANTOR CAMAT SELEMADEG**

Jalan Antap Nomor : - Telepon Nomor : 8943555  
Bajera 82162

**SURAT REKOMENDASI MENGADAKAN PENGABDIAN/PENELITIAN SURVEY/STUDY PERBANDINGAN**  
No : 071/222 / Trantib

Berdasarkan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan No:071/426/BKBP/ 2020 tanggal 17 April 2020 Perihal Ijin melaksanakan kegiatan Penelitian,survey, magang, studi perbandingan, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat.

Dengan ini kami Camat Selemadeg dapat memberikan ijin sebagaimana perihal diatas kepada:

Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Banjar sekargula, Desa Mekarsari , Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan  
Kegiatan : Pengaruh Tingkat Pendidikan , Pelatihan dan Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes ( studi Empiris pada Pemerintahan Desa di Kabupaten Tabanan  
Lokasi : Serluruh Desa di Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 (Satu ) Orang  
Waktu : 5 Bulan ( 01 April s/d 01 September 2020 )  
Yang bersangkutan agar :

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatanganya kepada instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitanya dengan bidang/ judul dimaksud,apabila melanggar ketentuan akan dicabut rekomendasi/ ijin dan menghentikan segala kegiatanya.
3. Mentaati segala ketentuan perundang undangan yang berlaku serta memindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
4. Apa bila masa berlaku Rekomendasi/ Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi/ Ijin agar ditunjukkan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan 1 ( satu ) buah hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan

Dengan ketentuan penelitian agar dapat mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bajera, 21 April 2020  
Camat Selemadeg,  
  
**I. PUTU GEĐE WIRAWAN, S.Sos.M.Si**  
Pembina Tk.I  
NIP. 19691102 199003 1 007

**TEMBUSAN** disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Badan Kesatuan bangsa dan Politik Kabupaten. Tabanan.
2. Yang bersangkutan untuk diindahkan.
3. Arsip



## 8. Surat ijin penelitian dari Camat Kecamatan Kediri



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
KECAMATAN KEDIRI  
JALAN IMAM BONJOL NOMOR 1 Telp. (0361) 811015  
KEDIRI (82121)

Kediri, 21 April 2020

Nomor : 070/201/Trantib  
Lampiran : -  
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada  
Yth. Perbekel Se-Kec.Kediri  
di -  
Tempat.

Berdasarkan surat Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/11845/Izin-C/DISPMPPT tanggal 13 Maret 2020 perihal : Rekomendasi Ijin untuk mengadakan Pengabdian / Penelitian, Survey, Magang, Studi Perbandingan, Ijin Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian Masyarakat.

Bersama ini kami sampaikan bahwa yang bersangkutan sudah melapor ke Kantor Camat Kediri untuk Melakukan penelitian :

Nama : **I NYOMAN DEDI SETIADI**  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Br. Sekargula, Desa Mekarsari, Kec. Baturiti, Kab. Tabanan  
Bidang/Judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes (Studi Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Tabanan)  
Lokasi : Seluruh Desa di Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 5 (lima) bulan ( 1 April 2020 s/d 1 September 2020)

Yang Bersangkutan Agar :

1. Selesai mengadakan penelitian agar melapor kembali pada Pemerintah Kabupaten Tabanan (Badan Kesbang Politik dan Linmas Kabupaten Tabanan).
2. Menyerahkan hasil penelitian 1 (satu) exemplar kepada Pemerintah Kabupaten Tabanan (Badan Kesbang Politik dan Linmas Kabupaten Tabanan).
3. Para penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di wilayah Desa/Kecamatan yang bersangkutan dan yang melanggar akan dicabut Surat Keteranganannya serta menghentikan segala kegiatannya.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.



**I MADE MURDIKA, S.STP**  
Pembina-PK.1 (IV/b)  
NIP. 19751116 199601 1 001

TEMBUSAN disampaikan Kepada :

1. Kepala Badan Kesbang Politik dan Linmas Kab.Tabanan.
2. Arsip

## 9. Surat ijin penelitian dari Camat Kecamatan Selemadeg Barat



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN**  
**KANTOR CAMAT SELEMADEG BARAT**  
Jln. Raya Denpasar – Gilimanuk No. – Telp. ( 0361 ) 8943634  
**ANTOSARI**  
**82162**

Nomor : 071 / 127 / Trantib  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi

Antosari, 22 April 2020  
Kepada  
Yth. Perbekel se Kec. Selemadeg Barat  
di-

Tempat

Menunjuk Surat Keterangan dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Tabanan, Tanggal 17 April 2020, Nomor 071 / 426 / BKBP/2020, mengenai pemberian ijin mengadakan penelitian, survey, magang, studi perbandingan, ijin pengabdian, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat kepada:

Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI  
Pekerjaan : Mahasiswa.  
Alamat : Br. Sekargula, Desa Mekarsari, Kec. Baturiti, Kabupaten Tabanan.  
Bidang/Judul : Pengaruh Tingkat pendidikan, Pelatihan dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes( Study Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Tabanan.  
Lokasi : Semua Desa se Kec Selemadeg Barat, Kabupaten Tabanan.  
Jumlah Peserta : 1 (satu) orang  
Lama Penelitian : 5 (lima) bulan ( 01 April 2020 s/d 01 Sept 2020 ).

Maka dengan ini kami minta kepada Saudara Perbekel agar dapat membantu kelancaran pelaksanaan tersebut di atas, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melapor kedatangannya kepada perbekel tempat diadakannya penelitian.
2. Selesai mengadakan penelitian agar melapor kembali kepada kami dan Pemerintah Kabupaten Tabanan (Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Tabanan).
3. Menyerahkan hasil penelitian 1 (satu) exemplar kepada kami dan Pemerintah Kabupaten Tabanan.
4. Peneliti agar menaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Desa bersangkutan.

Demikian disampaikan untuk diperhatikan dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Tabanan;
2. Muspika Selemadeg Barat;
3. Yang bersangkutan, untuk diketahui dan diindahkan;
4. Arsip.



## 10. Surat ijin penelitian dari Camat Kecamatan Tabanan



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN  
**KECAMATAN TABANAN**

Jalan Arjuna Nomor 9 Telepon (0361) 811002  
Website : tabanan.tabanankab.go.id/email : kecamatan.tabanan@yahoo.com  
Tabanan 82113

Tabanan, 23 April 2020

Kepada :

Nomor : 071/160/Trantib

Lamp : -

Prihal : **Surat Rekomendasi  
Mengadakan Penelitian**

Yth. Perbekel se-Kecamatan

Tabanan

di-

**T E M P A T**

Menindaklanjuti surat dari Badan Kcsatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan Nomor : 071/426/BKBP/2020, tanggal 17 April 2020 perihal tersebut di atas.

Sehubungan hal tersebut, dengan ini kami memberikan rekomendasi untuk mengadakan penelitian di wilayah Kecamatan Tabanan kepada :

Nama : I NYOMAN DEDI SETIADI

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Banjar Sekargula, Desa Mekarsari, Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan

Bidang/judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes (Studi Empiris pada Pemerintah Desa di Kabupaten Tabanan)

Lokasi : Desa se-Kecamatan Tabanan

Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang

Waktu : 5 Bulan ( 1 April 2020 s/d 1 September 2020)

Yang bersangkutan agar :

1. Sebelum mengadakan penelitian agar melaporkan diri kepada Instansi terkait dan Perbekel yang bersangkutan;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya;
3. Kepada peneliti agar mentaati norma yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.  
Demikian untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Camat Tabanan,

  
I Putu Arya Suta, S.Sos  
Pembina Tk. I (IV/b)  
NIP. 196408011986021004

Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Kepala, Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan;
2. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan;
3. Arsip.

## 02 Lampiran Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat,

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata 1 (S1)

Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : I Nyoman Dedi Setiadi

NIM : 1617051229

Program Studi : S1 Akuntansi

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul “**Pengaruh Tingkat pendidikan, Pelatihan, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa berbasis Siskeudes (Studi Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Tabanan)**”. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini, atas kesediaan Bapak/Ibu saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Nyoman Dedi Setiadi

NIM 1617051229

## BAGIAN I

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Cara pengisian kuesioner adalah
  - a. Semua pernyataan dijawab dengan cara memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/Sdr(i).
  - b. Tidak ada benar atau salah dalam memberikan jawaban karena kami hanya memperhatikan pada suatu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Sdr(i).
2. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:

SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

### B. Identitas Responden

1. jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
2. Umur :  < 20 tahun  41 – 50 tahun  
 20 – 30 tahun  > 50 tahun  
 31 – 40 tahun
3. Tingkat Pendidikan :  SD  D3  
 SMP  S1  
 SMA  S2

4. Latar Belakang Pendidikan :  Akuntansi  
 Manajemen  
 Lain-lain, Sebutkan.....

5. Nama desa : .....
6. Jabatan : .....
7. Lama kerja : .....

### C. ISI KUESIONER

#### 1. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Daftar Pernyataan Tentang					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan Siskeudes membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.				
2	Desa menerbitkan laporan keuangan Berbasis Siskeudes sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu)				
3	Laporan keuangan menggunakan Siskeudes yang dihasilkan oleh desa telah sesuai dengan kenyataan (penyajiannya jujur).				
4	Laporan keuangan yang dihasilkan menggunakan Siskeudes diterbitkan untuk kepentingan umum dan bukan untuk kepentingan pihak tertentu				
5	Laporan keuangan Berbasis Siskeudes diterbitkan oleh desa melebihi waktu yang ditentukan (tidak tepat waktu)				

6	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan Siskeudes dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya.				
7	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan Siskeudes dapat dibandingkan dengan laporan instansi lain yang sejenis.				
8	Laporan Keuangan yang dihasilkan dengan Siskeudes menyajikan informasi secara jelas				
9	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan Siskeudes dapat dipahami oleh pengguna.				
10	Laporan keuangan yang dihasilkan disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				
11	Laporan keuangan yang dihasilkan menggunakan Siskeudes diterbitkan untuk kepentingan pribadi atau pihak tertentu				
12	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan Siskeudes apabila dilakukan pengujian atau verifikasi hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan				

(Sumber: Sukriani,2018)

## 2. Tingkat pendidikan ( $X_1$ )

Daftar Pernyataan Tentang					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Penempatan posisi di pemerintah desa disesuaikan dengan latar belakang pendidikan yang dimiliki.				

2	Tingkat pendidikan memberi nilai tambah dalam menyelesaikan laporan keuangan menggunakan Siskeudes				
3	Oprator Siskeudes harus mempunyai dasar pendidikan akuntansi dan teknologi informasi dalam hal pembuatan laporan keuangan menggunakan Siskeudes.				
4	Dalam penyajian laporan keuangan menggunakan Siskeudes, Oprator Siskeudes harus mempunyai tingkat pendidikan formal starata satu (S1)				
5	Pemahaman mengenai Teknologi informasi dalam penyusunan laporan keuangan berbasis Siskeudes tidak terlalu penting bagi Oprator Siskeudes.				

(Sumber: Sukriani, 2018)

### 3. Pelatihan X<sub>2</sub>

Daftar Pernyataan Tentang					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Materi teori pelatihan yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami Siskeudes				
2	Materi praktek pelatihan yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami Siskeudes				
3	Mengikuti pelatihan tidak mempengaruhi dalam penyusunan laporan keuangan berbasis Siskeudes				



4	Pelatihan yang pernah saya ikuti dapat membantu saya dalam menyesuaikan diri dengan pekerjaan saya.				
5	Metode pelatihan yang digunakan selama ini sudah sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan dalam menggunakan Siskeudes				
6	Materi yang saya terima pada saat mengikuti pelatihan penggunaan Siskeudes sangat sangat tidak bermanfaat untuk pekerjaan saya.				

(Sumber: Sukriani, 2018)

#### 4. Sistem Pengendalian Internal X<sub>3</sub>

Daftar Pernyataan Tentang					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Kepala desa telah menerapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai				
2	Desa telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam dalam pemerintah desa				
3	Kepala desa telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat, sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan pemerintah desa				
4	Kepala desa telah mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku				
5	Kepala desa mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan dalam pelaporan keuangan desa berbasis Siskeudes				

6	Memalsukan data keuangan agar informasi keuangan terlihat baik, tindakan seperti itu didukung oleh kepala desa				
7	Setiap transaksi dan aktivitas di pemerintah desa telah disetujui oleh Kepala desa				
8	Tidak ada kejelasan tanggungjawab untuk masing-masing aparat desa dalam melaksanakan tugas				
9	Pemerintah desa memberikan toleransi atas kecurangan memanipulasi laporan keuangan				
10	Pencatatan yang dilakukan pada penggunaan dana desa harus dilampirkan bukti transaksi yang resmi(nota)				

(Sumber: Pavitasari, 2018)

### 03 Lampiran Tabulasi data

#### 1. Tingkat pendidikan (X1)

tingkat Pendidikan (X1)						
No Responden	Tingkat Pendidikan (X1)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	3	3	3	4	16
2	4	3	3	4	3	17
3	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	4	3	18
6	4	4	4	4	4	20
7	4	3	3	3	3	16
8	4	4	4	4	4	20
9	3	3	3	3	4	16
10	3	3	3	3	4	16
11	4	4	4	4	4	20
12	3	3	4	3	3	16
13	4	4	4	4	4	20
14	4	3	3	3	3	16
15	3	3	3	3	3	15

16	4	3	4	3	4	18
17	3	3	3	3	3	15
18	3	4	3	4	3	17
19	3	3	3	3	4	16
20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	4	3	3	18
22	3	3	3	3	4	16
23	4	3	3	4	4	18
24	3	4	4	4	3	18
25	3	3	3	3	3	15
26	3	4	4	4	3	18
27	3	3	3	3	4	16
28	4	4	4	4	4	20
29	3	4	3	4	3	17
30	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	3	3	18
32	4	4	3	3	4	18
33	4	3	3	4	4	18
34	3	4	3	3	3	16
35	3	3	4	4	4	18
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	4	3	3	16
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	4	4	4	18
41	3	3	3	3	4	16
42	4	3	4	4	3	18
43	4	3	3	3	3	16
44	4	4	3	3	4	18
45	3	3	4	3	3	16
46	4	4	3	4	3	18
47	3	3	3	3	4	16
48	4	4	4	3	3	18
49	4	3	3	3	3	16
50	4	3	4	4	3	18
51	3	4	3	3	4	17
52	4	3	4	4	3	18
53	3	4	3	3	4	17

54	4	3	3	4	4	18
55	4	4	4	3	3	18
56	3	4	3	4	4	18
57	4	3	4	3	4	18
58	4	4	3	4	3	18
59	3	4	4	3	4	18
60	4	4	3	3	4	18
61	4	3	4	4	3	18
62	3	4	4	4	3	18
63	4	4	4	3	4	19
64	4	3	3	4	4	18
65	3	4	4	4	4	19
66	4	4	3	4	4	19
67	4	4	3	3	4	18
68	4	4	4	4	4	20
69	4	3	4	3	4	18
70	4	4	4	4	3	19
71	4	4	4	4	3	19
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	3	4	3	4	4	18
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20
86	4	3	4	3	4	18
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	3	4	3	18
<b>Jumlah</b>						<b>1583</b>

VARIABEL PELATIHAN (X2)							
No Responden	Pelatihan (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	3	3	3	4	4	20
2	3	3	4	3	4	4	21
3	3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	4	4	3	4	4	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	3	3	3	4	4	20
10	3	3	4	3	4	4	21
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	3	3	3	4	4	20
15	4	3	3	3	3	3	19
16	3	3	4	4	4	4	22
17	4	4	3	3	3	3	20
18	3	3	3	3	4	4	20
19	3	3	3	3	4	4	20
20	3	4	3	3	3	3	19
21	3	3	4	4	4	4	22
22	4	4	3	3	3	3	20
23	3	3	4	4	4	4	22
24	2	4	4	4	4	4	22
25	4	3	4	3	3	3	20
26	4	4	4	3	4	3	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	3	3	3	3	19
30	4	4	3	3	3	3	20
31	3	3	4	3	4	4	21
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	3	3	3	20
35	4	4	4	4	4	4	24

36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	3	3	4	3	3	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	3	3	3	4	4	20
42	4	3	3	3	3	4	20
43	3	4	3	4	3	3	20
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	3	3	4	22
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	3	3	3	3	20
64	4	3	3	2	4	4	20
65	3	4	3	4	3	3	20
66	4	4	4	3	4	3	22
67	4	3	3	4	4	4	22
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	3	3	4	4	4	22
70	4	4	4	3	3	4	22
71	3	3	3	4	4	3	20
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24

<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>77</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>79</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>80</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>81</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>82</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>83</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>84</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>85</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>86</b>	4	3	3	3	3	4	20
<b>87</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>88</b>	3	3	4	3	4	3	20
<b>Jumlah</b>							<b>1982</b>



No Responden	VARIABEL SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (X3)										Total
	sistem pengendalian internal (X3)										
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	36
2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	36
3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	36
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
7	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
9	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
10	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
14	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36
15	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35
16	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	37
17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
18	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
20	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	35
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
22	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
23	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
24	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
25	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
27	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
29	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33
30	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37

variabel laporan (Y)

kualitas keuangan



<b>31</b>	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35
<b>32</b>	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35
<b>33</b>	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	35
<b>34</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	33
<b>35</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>36</b>	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
<b>37</b>	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
<b>38</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>39</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
<b>40</b>	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
<b>41</b>	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
<b>42</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>43</b>	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	33
<b>44</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>45</b>	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	34
<b>46</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>47</b>	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34
<b>48</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>49</b>	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
<b>50</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>51</b>	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	34
<b>52</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>53</b>	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
<b>54</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>55</b>	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34
<b>56</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
<b>57</b>	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	34
<b>58</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35

<b>59</b>	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	34
<b>60</b>	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
<b>61</b>	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	36
<b>62</b>	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	34
<b>63</b>	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
<b>64</b>	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	34
<b>65</b>	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	36
<b>66</b>	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	36
<b>67</b>	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
<b>68</b>	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
<b>69</b>	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	34
<b>70</b>	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	36
<b>71</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>73</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>74</b>	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	35
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>77</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>79</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
<b>80</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
<b>81</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
<b>82</b>	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
<b>83</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
<b>84</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>85</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>86</b>	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	35

	<b>87</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
	<b>88</b>	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	
	<b>Jumlah</b>											<b>3185</b>	

No Responden	kualitas laoporan keuangan (X3)												Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	42
2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	42
3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	44
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
7	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	40
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46
9	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	40
10	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
12	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
14	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	42
15	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
16	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	44
17	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	42
18	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	40
19	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	43
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
21	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	46

22	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	43
23	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	44
24	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	44
25	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
27	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	43
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
29	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	41
30	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	41
31	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	44
33	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
34	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	41
35	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
36	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	45
37	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	41
38	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	45
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
40	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	45
41	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	41
42	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	43
43	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	41
44	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	45
45	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	44
46	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
47	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	44
48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	45
49	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	44

50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
51	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
52	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
53	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
54	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
56	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
58	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
59	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
60	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
62	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
63	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	44
64	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	43
65	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	44
66	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
67	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	44
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
69	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	44
70	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	46
71	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
72	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
76	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47

78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	43
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
88	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	45



## Lampiran 04 Uji Validitas

Y (Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes)

### Correlations

		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y110	Y111	Y112	TOTALY
Y11	Pearson Correlation	1	-.041	.215*	-.055	.411**	.127	.065	.337**	.065	-.187	.022	.084	.355**
	Sig. (2-tailed)		.702	.045	.612	.000	.239	.547	.001	.547	.081	.842	.436	.001
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y12	Pearson Correlation	.041	1	.199	.486**	.165	.108	.096	.033	.096	.256*	.092	.106	.371**
	Sig. (2-tailed)	.702		.063	.000	.124	.316	.375	.763	.375	.016	.395	.324	.012
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y13	Pearson Correlation	.215*	-.199	1	.224*	.255*	.184	.188	.202	-.032	-.088	.081	.004	.406**
	Sig. (2-tailed)	.045	.063		.036	.016	.086	.079	.060	.768	.417	.452	.973	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y14	Pearson Correlation	-.055	.486**	.224*	1	.086	.227*	.186	.086	.038	-.194	-.040	.097	.472**
	Sig. (2-tailed)	.612	.000	.036		.425	.034	.082	.425	.727	.070	.710	.370	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y15	Pearson Correlation	.411**	.165	.255*	.086	1	-.007	.256*	.218*	.199	-.109	.079	.184	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.124	.016	.425		.948	.016	.042	.063	.311	.463	.087	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y16	Pearson Correlation	.127	-.108	.184	.227*	-.007	1	.275**	.118	-.045	.199	-.073	.295**	.421**
	Sig. (2-tailed)	.239	.316	.086	.034	.948		.009	.274	.676	.063	.497	.005	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y17	Pearson Correlation	.065	-.096	.188	.186	.256*	.275**	1	.141	-.001	.281**	.171	.074	.513**
	Sig. (2-tailed)	.547	.375	.079	.082	.016	.009		.189	.995	.008	.111	.492	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y18	Pearson Correlation	.337**	-.033	.202	.086	.218*	.118	.141	1	.199	.038	.139	.251*	.524**
	Sig. (2-tailed)	.001	.763	.060	.425	.042	.274	.189		.063	.726	.195	.019	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y19	Pearson Correlation	.065	-.096	-.032	.038	.199	-.045	-.001	.199	1	.181	.233*	.349**	.407**

	Sig. (2-tailed)	.547	.375	.768	.727	.063	.676	.995	.063		.092	.029	.001	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	-.187	-.256*	-.088	-.194	-.109	.199	.281**	.038	.181	1	.412**	.110	.290**
Y110	Sig. (2-tailed)	.081	.016	.417	.070	.311	.063	.008	.726	.092		.000	.310	.006
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.022	-.092	.081	-.040	.079	-.073	.171	.139	.233*	.412**	1	.259*	.431**
Y111	Sig. (2-tailed)	.842	.395	.452	.710	.463	.497	.111	.195	.029	.000		.015	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.084	-.106	.004	.097	.184	.295**	.074	.251*	.349**	.110	.259*	1	.483**
Y112	Sig. (2-tailed)	.436	.324	.973	.370	.087	.005	.492	.019	.001	.310	.015		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.355**	.171	.406**	.472**	.535**	.421**	.513**	.524**	.407**	.290**	.431**	.483**	1
TOTALY	Sig. (2-tailed)	.001	.112	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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





X1 (Tingkat Pendidikan)

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.593**	.392**	.449**	-.114	.661**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.290	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X12	Pearson Correlation	.593**	1	.620**	.553**	-.163	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.130	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X13	Pearson Correlation	.392**	.620**	1	.475**	-.164	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.126	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X14	Pearson Correlation	.449**	.553**	.475**	1	-.061	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.571	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X15	Pearson Correlation	-.114	-.163	-.164	-.061	1	.352**
	Sig. (2-tailed)	.290	.130	.126	.571		.001
	N	88	88	88	88	88	88
TOTALX1	Pearson Correlation	.661**	.740**	.654**	.715**	.352**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	88	88	88	88	88	88

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

X2 (Pelatihan)

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	TOTALX2
X21	Pearson Correlation	1	.523**	.298**	.310**	-.053	.077	.540**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.003	.622	.476	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X22	Pearson Correlation	.523**	1	.542**	.522**	.108	.108	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.315	.315	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X23	Pearson Correlation	.298**	.542**	1	.573**	.571**	.505**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X24	Pearson Correlation	.310**	.522**	.573**	1	.461**	.402**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000	.000

	N	88	88	88	88	88	88	88
X25	Pearson Correlation	-.053	.108	.571**	.461**	1	.694**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.622	.315	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X26	Pearson Correlation	.077	.108	.505**	.402**	.694**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.476	.315	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
TOTALX2	Pearson Correlation	.540**	.696**	.837**	.801**	.639**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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



X3 (Sistem Pengendalian Internal)

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X310	TOTALX3
X31	Pearson Correlation	1	.120	.468**	.376**	.315**	.119	.104	.182	.016	.102	.629**
	Sig. (2-tailed)		.267	.000	.000	.003	.269	.336	.089	.880	.343	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X32	Pearson Correlation	.120	1	-.177	.131	-.079	-.094	.292**	.207	.272*	.465**	.426**
	Sig. (2-tailed)	.267		.098	.223	.465	.385	.006	.053	.010	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X33	Pearson Correlation	.468**	-.177	1	.445**	.477**	.309**	-.106	-.011	-.166	-.132	.508**
	Sig. (2-tailed)	.000	.098		.000	.000	.003	.323	.920	.123	.219	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X34	Pearson Correlation	.376**	.131	.445**	1	.458**	.312**	.055	.225*	-.080	-.062	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.223	.000		.000	.003	.613	.035	.456	.567	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X35	Pearson Correlation	.315**	-.079	.477**	.458**	1	.339**	.159	.107	-.214*	-.076	.577**
	Sig. (2-tailed)	.003	.465	.000	.000		.001	.139	.322	.045	.479	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X36	Pearson Correlation	.119	-.094	.309**	.312**	.339**	1	-.183	-.088	-.082	-.269*	.329**
	Sig. (2-tailed)	.269	.385	.003	.003	.001		.089	.416	.447	.011	.002
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X37	Pearson Correlation	.104	.292**	-.106	.055	.159	-.183	1	.419**	.289**	.225*	.442**
	Sig. (2-tailed)	.336	.006	.323	.613	.139	.089		.000	.006	.035	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X38	Pearson Correlation	.182	.207	-.011	.225*	.107	-.088	.419**	1	.325**	.113	.491**
	Sig. (2-tailed)	.089	.053	.920	.035	.322	.416	.000		.002	.297	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X39	Pearson Correlation	.016	.272*	-.166	-.080	-.214*	-.082	.289**	.325**	1	.136	.259*
	Sig. (2-tailed)	.880	.010	.123	.456	.045	.447	.006	.002		.208	.015

	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.102	.465**	-.132	-.062	-.076	-.269*	.225*	.113	.136	1	.309**
X310	Sig. (2-tailed)	.343	.000	.219	.567	.479	.011	.035	.297	.208		.003
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.629**	.426**	.508**	.648**	.577**	.329**	.442**	.491**	.259*	.309**	1
TOTALX3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.015	.003	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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



**Lampiran 05 Hasil Uji Reliabilitas**  
**Y (Kualitas Laporan Keuangan Desa Berbasis Siskeudes)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	97.8
	Excluded <sup>a</sup>	2	2.2
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	12

X1 (Tingkat Pendidikan)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	97.8
	Excluded <sup>a</sup>	2	2.2
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	5

## X2 (Pelatihan)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	97.8
	Excluded <sup>a</sup>	2	2.2
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	6

## X3 (Sistem Pengendalian Internal)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	10

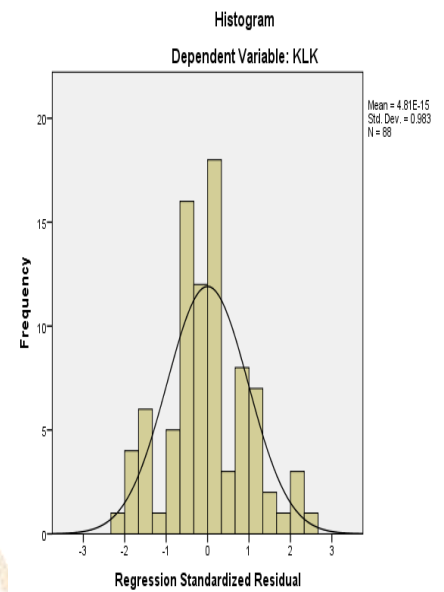
## Lampiran 06 Hasil uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.78730904
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.887
Asymp. Sig. (2-tailed)		.411

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Lampiran 07 Hasil uji Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.592	1.621	9.002	.000		
	TP	.630	.090	6.994	.000	.351	2.846
	PL	.569	.062	9.196	.000	.571	1.753
	SPI	.161	.054	2.995	.004	.533	1.877

a. Dependent Variable: KLK

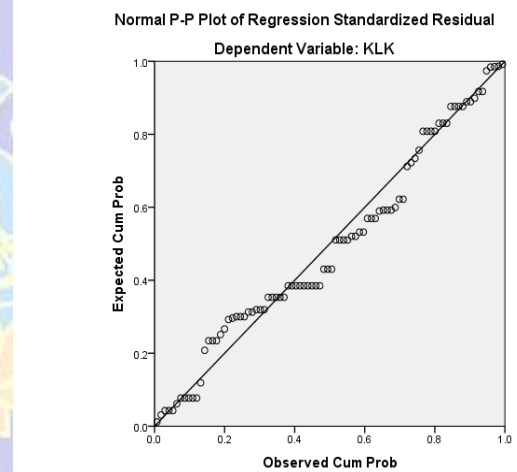
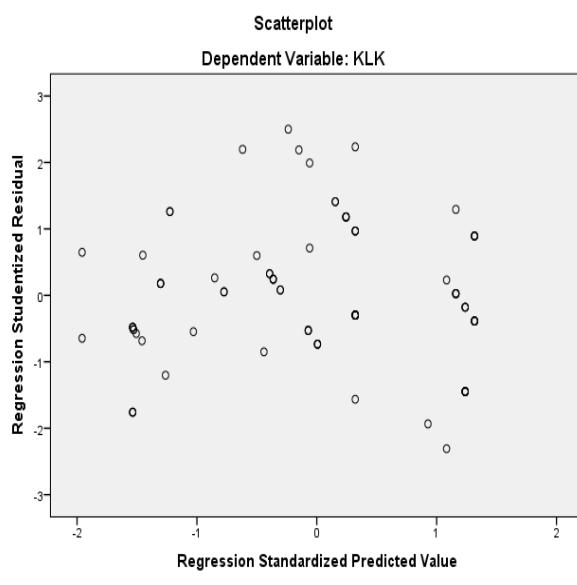
**Lampiran 08 Hasil uji Heteroskedatisitas**  
 Uji Glejser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.200	1.008		1.190	.237	
	TP	.061	.056	.200	1.095	.277	.351
	PL	-.024	.038	-.088	-.617	.539	.571
	SPI	-.032	.033	-.142	-.959	.340	.533

a. Dependent Variable: ARES

**Uji Scater Plot**



**Lampiran 09 Hasil uji Analisis Regresi Berganda**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SPI, PL, TP <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KLK

b. All requested variables entered.



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.935 <sup>a</sup>	.874	.870	.801	1.294

a. Predictors: (Constant), SPI, PL, TP

b. Dependent Variable: KLK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	375.663	3	125.221	195.051	.000 <sup>b</sup>
	Residual	53.927	84	.642		
	Total	429.591	87			

a. Dependent Variable: KLK

b. Predictors: (Constant), SPI, PL, TP

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.592	1.621		9.002	.000		
	TP	.630	.090	.456	6.994	.000	.351	2.846
	PL	.569	.062	.471	9.196	.000	.571	1.753
	SPI	.161	.054	.159	2.995	.004	.533	1.877

a. Dependent Variable: KLK

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		SPI	PL	TP	
1	Correlations	SPI	1.000	.185	-.637
		PL	.185	1.000	-.603
		TP	-.637	-.603	1.000
	Covariances	SPI	.003	.001	-.003
		PL	.001	.004	-.003
		TP	-.003	-.003	.008

a. Dependent Variable: KLK

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	TP	PL	SPI
1	1	3.991	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	30.282	.25	.14	.23	.05
	3	.003	34.951	.10	.26	.46	.10
	4	.001	62.460	.65	.60	.31	.84

a. Dependent Variable: KLK

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	40.50	47.30	44.57	2.078	88
Residual	-1.818	1.927	.000	.787	88
Std. Predicted Value	-1.958	1.315	.000	1.000	88
Std. Residual	-2.269	2.405	.000	.983	88

a. Dependent Variable: KLK

## Lampiran 10 Hasil uji Analisis Deskriptif

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TP	88	15	20	18.01	1.608
PL	88	19	24	22.48	1.838
SPI	88	33	40	36.19	2.186
KLK	88	40	48	44.57	2.222
Valid N (listwise)	88				