

LAMPIRAN



Lampiran 01. Instrumen Penelitian

Kuesioner

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 5 (Lima) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

di-

tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (Skripsi) sebagai mahasiswa Jurusan Ekonomi dan Akuntansi pada Universitas Pendidikan Ganesha maka dengan ini saya:

Nama : Luh Tusna Putri Darmayanti

NIM : 2017051126

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian mengenai “Pengaruh *Good Corporate Governance*, Pengendalian Internal, Dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Pencegahan Kecurangan (*Fraud*) Dalam Pengelolaan Dana Bumdes (Studi Kasus Bumdes Se-Kecamatan Sawan)”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Identitas Bapak/Ibu sebagai responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggungjawabkan secara akademis.

Atas kerja sama, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Luh Tusna Putri Darmayanti

**PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE*, PENGENDALIAN
INTERNAL, DAN KESESUAIAN KOMPENSASI TERHADAP
PENCEGAHAN KECURANGAN (*FRAUD*) DALAM PENGELOLAAN
DANA BUMDES
(STUDI KASUS BUMDES SE-KECAMATAN SAWAN)**

Identitas Responden

(berikan tanda check-list(√) pada kotak yang tersedia)

Nama : _____
Umur : < 25 tahun 25-35 tahun > 35 tahun
Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
Pendidikan Terakhir : SMA D1 D3 S1 S2
Jabatan : Ketua/ Wakil Ketua Sekretaris
 Bendahara Anggota
Masa Jabatan : <2 tahun 2-5 tahun > 5 tahun

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar..
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi organisasi Bapak/Ibu.
3. Pilihlah jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan memberi tanda check-list (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

1. *Good Corporate Governance (X₁)*

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|------------------------|---|----|---|---|----|-----|
| Akuntabilitas | | | | | | |
| 1 | Pengawas, pengurus, dan anggota telah mengetahui visi, misi dan tujuan terbentuknya BUMDes | | | | | |
| 2 | Uraian tugas setiap unit telah ditetapkan sesuai dengan visi, misi dan tujuan dari terbentuknya BUMDes | | | | | |
| 3 | Pertanggungjawaban kinerja dilaporkan pada musyawarah desa dan dievaluasi dengan baik | | | | | |
| Responsibilitas | | | | | | |
| 4 | Pengawas, pengurus dan anggota mengetahui dan memahami seluruh peraturan yang berlaku pada BUMDes | | | | | |
| 5 | Pengawas, pengurus dan anggota menerapkan sistem tata nilai dan budaya yang dianut pada BUMDes | | | | | |
| 6 | Pimpinan dan anggota bekerja sesuai dengan standar operasional, prosedur dan ketentuan yang berlaku | | | | | |
| 7 | Setiap unit kerja menghindari pengelolaan pada BUMDes yang menimbulkan kerugian organisasi dan anggota | | | | | |
| Transparansi | | | | | | |
| 8 | Pengawas, pengurus dan anggota terbuka dalam proses pengambilan keputusan dan pengawasan | | | | | |
| 9 | Menyampaikan laporan keuangan dan kinerja usaha pada musyawarah desa | | | | | |
| Fairness | | | | | | |
| 10 | Perlakuan adil kepada seluruh pihak BUMDes | | | | | |
| 11 | Pengembangan dan hubungan kerja pada anggota dilakukan dengan memperhatikan hak dan kewajiban secara adil dan wajar | | | | | |

| Independensi | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 12 | Keputusan pengurus dan pimpinan terlepas dari kepentingan pihak yang merugikan BUMDes | | | | | |
| 13 | Proses pengambilan keputusan dilakukan secara obyektif untuk kepentingan BUMDes | | | | | |

2. Pengendalian Internal (X₂)

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|--|---|----|---|---|----|-----|
| Lingkungan Pengendalian (Control Environment) | | | | | | |
| 1 | Di BUMDes kami, penerapan wewenang dan tanggung jawab BUMDes kami dirasakan penting | | | | | |
| 2 | BUMDes memiliki struktur organisasi, pemisahan tugas dan tanggungjawab yang tertulis dan jelas | | | | | |
| 3 | BUMDes memiliki standar operasional prosedur yang rinci dan jelas | | | | | |
| Penilaian Resiko (Risk Assesment) | | | | | | |
| 4 | Di BUMDes kami, bila laporan keuangan diterbitkan maka otoritas transaksi harus dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan | | | | | |
| 5 | BUMDes menentukan tujuan organisasi yang jelas agar penilaian risiko masing-masing tujuan dapat di lakukan | | | | | |
| 6 | Di BUMDes kami identifikasi masalah dan kendala dalam kinerja sangat diperhatikan | | | | | |
| Aktivitas Pengendalian (Control Activities) | | | | | | |
| 7 | Terdapat pemisahan tugas dan wewenang antar fungsi dalam BUMDes | | | | | |
| 8 | Semua transaksi tercatat dengan baik dan ada pengawasan pada BUMDes | | | | | |
| 9 | Dilakukan pencatatan aset secara berkala | | | | | |

| Komunikasi dan Informasi (<i>Information and Communication</i>) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 10 | Informasi dan komunikasi antar pengurus, pengawas, anggota dan pengelola di BUMDes kami telah berjalan dengan baik | | | | | |
| 11 | Arsip dokumen disimpan pada tempat yang aman seperti bebas dari api dan banjir | | | | | |
| Aktivitas Pengawas (<i>Monitoring Activities</i>) | | | | | | |
| 12 | Di BUMDes kami, pemantauan prosedur atas aktivitas operasional selalu dilakukan | | | | | |
| 13 | Evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya, derajat keamanan kas, persediaan dan asset lainnya) dilakukan secara terus menerus | | | | | |

3. Kesesuaian Kompensasi (X3)

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|--|----|---|---|----|-----|
| 1 | Gaji pokok yang anda terima dari BUMDes memenuhi kebutuhan | | | | | |
| 2 | Gaji pokok yang anda terima sesuai dengan apa yang telah anda kerjakan | | | | | |
| 3 | Pembayaran gaji pokok, tunjangan dan bonus yang dilakukan pada BUMDes tidak pernah terlambat | | | | | |
| 4 | BUMDes tempat saya bekerja memberikan insentif kepada karyawan | | | | | |
| 5 | Insentif yang diberikan sesuai dengan hasil kerja | | | | | |
| 6 | Hasil kerja yang telah saya lakukan dihargai oleh pimpinan BUMDes | | | | | |
| 7 | Tunjangan kinerja yang saya peroleh sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan | | | | | |
| 8 | BUMDes tempat saya bekerja memberikan Tunjangan Hari Raya (THR), tunjangan kinerja, | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | transportasi, tunjangan keluarga, tunjangan kesehatan, dan tunjangan keselamatan sesuai dengan ketentuan | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

4. Pencegahan Kecurangan (Y)

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|--|----|---|---|----|-----|
| 1 | Di BUMDes kami memiliki peraturan tertulis yang jelas terkait program anti fraud (kecurangan) | | | | | |
| 2 | Di BUMDes kami akan memberikan sanksi yang tegas kepada pegawai yang terbukti melakukan kecurangan | | | | | |
| 3 | Di BUMDes kami, selalu terbuka dan menerima saran dan kritikan | | | | | |
| 4 | Menciptakan lingkungan kerja yang menyenangkan | | | | | |
| 5 | Di BUMDes kami menjalankan tugas dan tanggungjawab dengan baik | | | | | |
| 6 | Pelaporan keuangan yang wajar | | | | | |



Lampiran 02. Tabulasi Data Penelitian

| No | Good Corporate Governance (X1) | | | | | | |
|----|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | X1_1 | X1_2 | X1_3 | X1_4 | X1_5 | X1_6 | X1_7 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 9 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 12 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 13 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 18 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 28 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 57 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 58 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 59 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 61 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 63 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |

| No | Good Corporate Governance (X1) | | | | | |
|----|--------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| | X1_8 | X1_9 | X1_10 | X1_11 | X1_12 | X1_13 |
| 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 14 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 18 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 28 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 31 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 46 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 51 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 57 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 58 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 59 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 61 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 62 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 63 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 64 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 65 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |

| No | Pengendalian Internal (X2) | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | X2_1 | X2_2 | X2_3 | X2_4 | X2_5 | X2_6 | X2_7 |
| 1 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 17 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 19 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 56 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 57 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 58 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 60 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 63 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 64 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |

| No | Pengendalian Internal (X2) | | | | | |
|----|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| | X2_8 | X2_9 | X2_10 | X2_11 | X2_12 | X2_13 |
| 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 10 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 11 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 12 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 13 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 14 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 15 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 16 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 31 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 56 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 57 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 59 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 63 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 64 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |

| No | Kesesuaian Kompensasi (X3) | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | X3_1 | X3_2 | X3_3 | X3_4 | X3_5 | X3_6 | X3_7 | X3_8 |
| 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 9 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 12 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 13 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 14 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 15 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 17 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 20 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 21 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 22 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 24 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 25 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 30 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 33 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 36 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 43 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 48 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 49 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 56 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 57 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 58 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 59 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 60 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 62 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 63 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 64 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 65 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |

| No | Pencegahan Kecurangan (Y) | | | | | |
|----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Y_1 | Y_2 | Y_3 | Y_4 | Y_5 | Y_6 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 10 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 11 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 12 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 13 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 14 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 15 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 17 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 21 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 31 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 33 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 36 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 40 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 43 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 44 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 45 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 47 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 50 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 51 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 52 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 54 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 56 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 57 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 58 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 60 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |



| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 62 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 63 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 64 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 65 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |



Lampiran 03. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

| Variable | Obs | Mean | Std. dev. | Min | Max |
|----------|-----|----------|-----------|-------|-----|
| x1r | 65 | 4.475815 | .3811483 | 3.923 | 5 |
| x2r | 65 | 4.462723 | .3707146 | 4 | 5 |
| x3r | 65 | 4.165385 | .3691653 | 3.5 | 5 |
| yr | 65 | 4.489708 | .3087865 | 4 | 5 |



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

| Item | Obs | Sign | Item-test correlation | Item-rest correlation | Average interitem covariance | alpha |
|------------|-----|------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--------|
| x1_1 | 65 | + | 0.7518 | 0.7339 | .0949827 | 0.9560 |
| x1_2 | 65 | + | 0.7414 | 0.7227 | .0950168 | 0.9560 |
| x1_3 | 65 | + | 0.6185 | 0.5930 | .0960802 | 0.9567 |
| x1_4 | 65 | + | 0.6746 | 0.6506 | .0952919 | 0.9564 |
| x1_5 | 65 | + | 0.6150 | 0.5871 | .0957305 | 0.9568 |
| x1_6 | 65 | + | 0.7303 | 0.7109 | .0951125 | 0.9561 |
| x1_7 | 65 | + | 0.6504 | 0.6268 | .0958473 | 0.9566 |
| x1_8 | 65 | + | 0.6244 | 0.5968 | .0955939 | 0.9567 |
| x1_9 | 65 | + | 0.6672 | 0.6448 | .0957574 | 0.9565 |
| x1_10 | 65 | + | 0.6254 | 0.6010 | .0961422 | 0.9567 |
| x1_11 | 65 | + | 0.8341 | 0.8217 | .0943936 | 0.9555 |
| x1_12 | 65 | + | 0.6802 | 0.6564 | .0951904 | 0.9564 |
| x1_13 | 65 | + | 0.7426 | 0.7239 | .0950071 | 0.9560 |
| x2_1 | 65 | + | 0.7552 | 0.7374 | .0949318 | 0.9559 |
| x2_2 | 65 | + | 0.6920 | 0.6704 | .0954476 | 0.9563 |
| x2_3 | 65 | + | 0.7459 | 0.7275 | .0949837 | 0.9560 |
| x2_4 | 65 | + | 0.5970 | 0.5704 | .0962609 | 0.9569 |
| x2_5 | 65 | + | 0.8172 | 0.8036 | .0944922 | 0.9556 |
| x2_6 | 65 | + | 0.7888 | 0.7735 | .0947732 | 0.9558 |
| x2_7 | 65 | + | 0.7456 | 0.7278 | .09518 | 0.9560 |
| x2_8 | 65 | + | 0.7029 | 0.6820 | .0953795 | 0.9562 |
| x2_9 | 65 | + | 0.6880 | 0.6662 | .0954917 | 0.9563 |
| x2_10 | 65 | + | 0.5456 | 0.5168 | .0967147 | 0.9572 |
| x2_11 | 65 | + | 0.6396 | 0.6156 | .0959624 | 0.9566 |
| x2_12 | 65 | + | 0.6710 | 0.6498 | .0959537 | 0.9565 |
| x2_13 | 65 | + | 0.7420 | 0.7233 | .0950178 | 0.9560 |
| x3_1 | 65 | + | 0.2687 | 0.2238 | .0987857 | 0.9592 |
| x3_2 | 65 | + | 0.3512 | 0.3033 | .0976309 | 0.9590 |
| x3_3 | 65 | + | 0.6741 | 0.6498 | .0952471 | 0.9564 |
| x3_4 | 65 | + | 0.5183 | 0.4869 | .0967637 | 0.9573 |
| x3_5 | 65 | + | 0.4052 | 0.3688 | .0977285 | 0.9580 |
| x3_6 | 65 | + | 0.4965 | 0.4684 | .0974414 | 0.9574 |
| x3_7 | 65 | + | 0.3383 | 0.2986 | .0982609 | 0.9585 |
| x3_8 | 65 | + | 0.3923 | 0.3550 | .0978051 | 0.9582 |
| y_1 | 65 | + | 0.5296 | 0.5009 | .0969451 | 0.9572 |
| y_2 | 65 | + | 0.5875 | 0.5606 | .0963462 | 0.9569 |
| y_3 | 65 | + | 0.6086 | 0.5827 | .0961646 | 0.9568 |
| y_4 | 65 | + | 0.5754 | 0.5480 | .0964711 | 0.9570 |
| y_5 | 65 | + | 0.5302 | 0.5007 | .0968393 | 0.9572 |
| y_6 | 65 | + | 0.5104 | 0.4806 | .0970589 | 0.9574 |
| Test scale | | | | | .0960056 | 0.9578 |

Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel *good corporate governance* (X_1)

Test scale = mean(unstandardized items)

Average interitem covariance: .1355584
Number of items in the scale: 13
Scale reliability coefficient: 0.9328

2. Variabel pengendalian internal (X_2)

Test scale = mean(unstandardized items)

Average interitem covariance: .1283592
Number of items in the scale: 13
Scale reliability coefficient: 0.9337

3. Variabel kesesuaian kompensasi (X_3)

Test scale = mean(unstandardized items)

Average interitem covariance: .1113152
Number of items in the scale: 8
Scale reliability coefficient: 0.8168

4. Variabel pencegahan kecurangan (Y)

Test scale = mean(unstandardized items)

Average interitem covariance: .0645192
Number of items in the scale: 6
Scale reliability coefficient: 0.6764

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Shapiro-Wilk W test for normal data

| Variable | Obs | W | V | z | Prob>z |
|----------|-----|---------|-------|-------|---------|
| yr | 65 | 0.96890 | 1.803 | 1.276 | 0.10099 |
| x1r | 65 | 0.97366 | 1.527 | 0.917 | 0.17965 |
| x2r | 65 | 0.97654 | 1.360 | 0.666 | 0.25267 |
| x3r | 65 | 0.96899 | 1.798 | 1.270 | 0.10199 |

2. Hasil Uji Multikolinearitas

| Variable | VIF | 1/VIF |
|----------|------|----------|
| x2r | 3.73 | 0.268051 |
| x1r | 3.50 | 0.285779 |
| x3r | 1.27 | 0.790397 |
| Mean VIF | 2.83 | |

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity

Assumption: Normal error terms

Variable: Fitted values of yr

H₀: Constant variance

chi2(1) = 0.60

Prob > chi2 = 0.4399

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

| yr | Coefficient | Std. err. |
|-------|-------------|-----------|
| x1r | .2737457 | .0953648 |
| x2r | .401785 | .1012392 |
| x3r | .1314508 | .0592044 |
| _cons | 923.8743 | 272.0129 |

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

| | | |
|---------------|---|--------|
| Number of obs | = | 65 |
| F(3, 61) | = | 63.85 |
| Prob > F | = | 0.0000 |
| R-squared | = | 0.7584 |
| Adj R-squared | = | 0.7466 |
| Root MSE | = | 155.45 |

3. Uji Hipotesis secara Parsial (Uji t)

| yr | Coefficient | Std. err. | t | P> t |
|-------|-------------|-----------|------|-------|
| x1r | .2737457 | .0953648 | 2.87 | 0.006 |
| x2r | .401785 | .1012392 | 3.97 | 0.000 |
| x3r | .1314508 | .0592044 | 2.22 | 0.030 |
| _cons | 923.8743 | 272.0129 | 3.40 | 0.001 |

Lampiran 08. Surat Permohonan Data dan Penelitian Dinas PMPTSP



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 2201/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 28 November 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Tusna Putri Darmayanti
NIM. : 2017041126
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : *Ekonomi dan Akuntansi/Akuntansi*

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BafE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 09. Surat Rekomendasi ke Dinas PMD Kabupaten Buleleng



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/025/REK/DPMTSP/2024
Lamp : -
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan
Masyarakat dan Desa
Kabupaten Buleleng

di
Tempat

- I. Dasar :
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 - Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 - Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
 - Surat dari Wakil Dekan I FEB Undiksha Singaraja Nomor 2201/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 28 November 2023 Perihal Permohonan Data dan Penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Luh Tusna Putri Darmayanti
NIK : 5108074208020006
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Kajekangin, Desa Sudaji, Kecamatan Sawan
Bidang / Judul : Pengaruh *Good Corporate Governance*, Pengendalian Internal, dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Pencegahan Kecurangan (*Fraud*) Dalam Pengelolaan Dana Bumdes (Studi Kasus BUMDes Se-Kecamatan Sawan)
- Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : BUMDes Se-Kecamatan Sawan
Lamanya : 2 bulan (15 Januari 2024 – 31 Maret 2024)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
- Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya 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 ditujukan kepada Instansi pemohon;
 - Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 15 JANUARI 2024



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
- Camat Setempat
- Yang Bersangkutan
- Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 10. Surat Permohonan Data dan Penelitian ke BUMDes



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 371/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 20 Pebruari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Ketua Bumdes Se-Kecamatan Sawan**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Tusna Putri Darmayanti
NIM. : 2017051126
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 11. Dokumentasi







RIWAYAT HIDUP PENULIS



Luh Tusna Putri Darmayanti lahir di Sudaji pada tanggal 02 Agustus 2002. Penulis lahir dari pasangan Bapak I Ketut Arsa dan Ibu Luh Erawati. Penulis penulis bertempat tinggal di Banjar Dinas Kajekangin, Desa Sudaji, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng. Penulis merupakan anak pertama dari 3 bersaudara dengan memiliki 2 adik yang bernama Kadek Bayu Satriawan dan Koming Indah Purnama Dewi. Penulis menyelesaikan pendidikan Taman Kanak-Kanak di TK Budhi Luhur Desa Sudaji pada tahun 2008, kemudian melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 3 Sudaji dan lulus pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan pendidikan di jenjang Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 3 Sawan yang lulus pada tahun 2017 dan kemudian pada tahun 2020 penulis telah menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Akuntansi dan Keuangan Lembaga. Penulis melanjutkan kuliah di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Good Corporate Governance (GCG), Pengendalian Internal, dan Kesesuaian Kompensasi terhadap Pencegahan Kecurangan dalam Pengelolaan Dana BUMDes (Studi Kasus BUMDes Se-Kecamatan Sawan)”.