

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Prihal : Permohonan pengisian kuisisioner penelitian

Lampiran : Kuisisioner penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

di Tempat

Dengan Hormat,

Saya bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Komang Krisna

NIM : 1717051157

Program Studi/Jurusan : Akuntansi Program S1/Ekonomi & Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi saya, yang berjudul **“Pengaruh Modal, Penggunaan Teknologi Informasi Berbasis *E-Commerce* dan Efektivitas Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Keuangan UMKM Kecamatan Buleleng”**, yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi dari Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara/i meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian (terlampir). Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaanya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/I saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

I Komang Krisna

NIM. 1717051157

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH MODAL, PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI
BERBASIS *E-COMMERCE* DAN EFEKTIVITAS SISTEM
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN
(Studi Kasus UMKM Kecamatan Buleleng)

Profil Umum

Nama usaha :

Jenis usaha :

Alamat usaha :

Jenis kelamin pemilik atau manajer UMKM: L / P

Jumlah karyawan

1 orang 2-5 orang 6-10 orang 11-19 orang >19 orang

Pendidikan terakhir Pemilik atau ManajerUMKM

SD SMP SMA/SMK S1 S2

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Pada kuisisioner ini Bapak/Ibu/Saudara/I diminta untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan cek list pada jawaban pernyataan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/I tidak ada jawaban yang tepat, maka pilihan dapat diberikan pada jawaban yang mendekati. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

DAFTAR PERTANYAAN KUISIONER

○ **Modal**

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|---|----|---|---|----|-----|
| 1 | Modal yang di pergunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha | | | | | |
| 2 | Besar kecilnya modal yang dimiliki berpengaruh terhadap pendapatan yang akan diterima | | | | | |
| 3 | Modal dapat menjalankan operasional perusahaan dengan baik | | | | | |
| 4 | Modal dapat membuat produksi meningkat | | | | | |
| 5 | Modal diperlukan dalam mejangkau pasar secara lebih luas | | | | | |
| 6 | Modal dapat membantu tingkat pemasaran menjadi lebih efektif | | | | | |
| 7 | Saya menyadari bahwa di masa pandemi sangat sulit dalam memperoleh modal | | | | | |
| 8 | Saya terkadang melakukan pinjaman modal untuk meningkatkan usaha | | | | | |

○ **Penggunaan Tekonologi Informasi Berbasis *E-Commerce***

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|---|----|---|---|----|-----|
| 1 | <i>E-Commerce</i> membantu dalam meningkatkan pertukaran informasi kepada konsumen. | | | | | |
| 2 | <i>E-Commerce</i> membantu untuk memberikan pelayanan yang lebih baik kepada konsumen | | | | | |
| 3 | <i>E-Commerce</i> mempermudah dalam melakukan akses ke pasar | | | | | |
| 4 | <i>E-Commerce</i> membantu dalam melakukan penjualan | | | | | |
| 5 | <i>E-Commerce</i> membantu untuk mengurangi biaya promosi | | | | | |
| 6 | Saya menggunakan layanan secara online atau <i>e-commerce</i> yang terpercaya dan berizin | | | | | |
| 7 | Saya menjamin kermanan pembelian konsumen ketika melakukan pesanan di toko saya melalui internet atau <i>e-commerce</i> | | | | | |
| 8 | Saya menggunakan website yang menjelaskan tentang produk usaha. | | | | | |

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 9 | Saya memberikan layanan yang membuat konsumen dapat melakukan pemesanan melalui internet | | | | | |
| 10 | Saya memberikan layanan pembayaran melalui internet, dengan perantara kartu kredit, bank dan lain sebagainya | | | | | |

o **Efektivitas Sistem Pengendalian Internal**

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|---|----|---|---|----|-----|
| 1 | Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pengecekan dan pemeriksaan mengenai tingkat penjualan | | | | | |
| 2 | Pemilik selaku pimpinan UMKM menargetkan target yang akan dicapai dalam menunjang kinerja keuangan | | | | | |
| 3 | Pemilik selaku pimpinan UMKM memberi tanggung jawab kepada karyawan untuk melindungi aset dan data tertentu | | | | | |
| 4 | Pemilik selaku pimpinan UMKM selalu melakukan <i>briefing</i> pada pada saat-saat tertentu | | | | | |
| 5 | Pemilik selaku pimpinan UMKM selalu melakukan <i>controlling</i> terkait kegiatan usaha sudah dilakukan dengan baik | | | | | |
| 6 | Perusahaan menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab | | | | | |
| 7 | Komunikasi antara karyawan dan pemilik UMKM berjalan dengan baik | | | | | |
| 8 | Komunikasi antara karyawan dengan konsumen berjalan dengan baik | | | | | |
| 9 | Komunikasi antara pemilik UMKM dan konsumen berjalan dengan baik | | | | | |

○ **Kinerja Keuangan**

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|---|----|---|---|----|-----|
| 1 | Modal yang dimiliki perusahaan mampu dalam menjalankan kegiatan operasional usaha | | | | | |
| 2 | Perusahaan mampu mencapai keuntungan (profit) yang telah ditargetkan | | | | | |
| 3 | Perusahaan mampu mencapai tingkat pertumbuhan penjualan yang telah ditargetkan. | | | | | |
| 4 | Perusahaan mampu mencapai tingkat produktivitas yang telah ditargetkan | | | | | |
| 5 | Perusahaan mampu mencapai biaya produksi yang telah ditargetkan atau bahkan lebih rendah. | | | | | |
| 6 | Perusahaan mampu membayar biaya operasional | | | | | |
| 7 | Perusahaan mampu membayar gaji karyawan | | | | | |
| 8 | Perusahaan mampu memenuhi kewajiban yang bersifat tetap (angsuran termasuk bunga) | | | | | |



2. Variabel Penggunaan Teknologi Informasi Berbasis *E-Commerce* (X₂)

| Responden | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | Total X ₂ |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------------|
| 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 12 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| 13 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 48 |
| 14 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 46 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 16 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 48 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 19 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 20 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| 21 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 22 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 37 |
| 23 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 35 |
| 24 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 38 |
| 25 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 36 |
| 26 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 |
| 28 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 36 |
| 29 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 30 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 38 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 32 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 35 |
| 33 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 34 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 35 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 44 |

4. Kinerja Keuangan UMKM (Y)

| Responden | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Total Y |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 34 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 34 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 33 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 11 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 12 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 13 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 37 |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 19 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 20 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 21 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 22 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 36 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 36 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 29 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 30 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 36 |
| 32 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 30 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 36 |
| 34 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 35 |
| 35 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 35 |

LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS

1. Variabel Modal (X₁)

| | | Correlations | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | Total |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | .818** | .446** | .418* | .556** | .427* | .543** | .400* | .776** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .007 | .012 | .001 | .010 | .001 | .017 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.2 | Pearson Correlation | .818** | 1 | .572** | .604** | .607** | .531** | .513** | .524** | .879** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .001 | .002 | .001 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.3 | Pearson Correlation | .446** | .572** | 1 | .390* | .390* | .426* | .378* | .411* | .685** |
| | Sig. (2-tailed) | .007 | .000 | | .020 | .021 | .011 | .025 | .014 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.4 | Pearson Correlation | .418* | .604** | .390* | 1 | .408* | .421* | .311 | .413* | .686** |
| | Sig. (2-tailed) | .012 | .000 | .020 | | .015 | .012 | .069 | .014 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.5 | Pearson Correlation | .556** | .607** | .390* | .408* | 1 | .237 | .954** | .227 | .737** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .000 | .021 | .015 | | .171 | .000 | .190 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.6 | Pearson Correlation | .427* | .531** | .426* | .421* | .237 | 1 | .148 | .960** | .721** |
| | Sig. (2-tailed) | .010 | .001 | .011 | .012 | .171 | | .395 | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.7 | Pearson Correlation | .543** | .513** | .378* | .311 | .954** | .148 | 1 | .128 | .665** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .002 | .025 | .069 | .000 | .395 | | .462 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X1.8 | Pearson Correlation | .400* | .524** | .411* | .413* | .227 | .960** | .128 | 1 | .707** |
| | Sig. (2-tailed) | .017 | .001 | .014 | .014 | .190 | .000 | .462 | | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Total | Pearson Correlation | .776** | .879** | .685** | .686** | .737** | .721** | .665** | .707** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Reliability Statistics

| Cronbach's | |
|------------|------------|
| Alpha | N of Items |
| .875 | 8 |

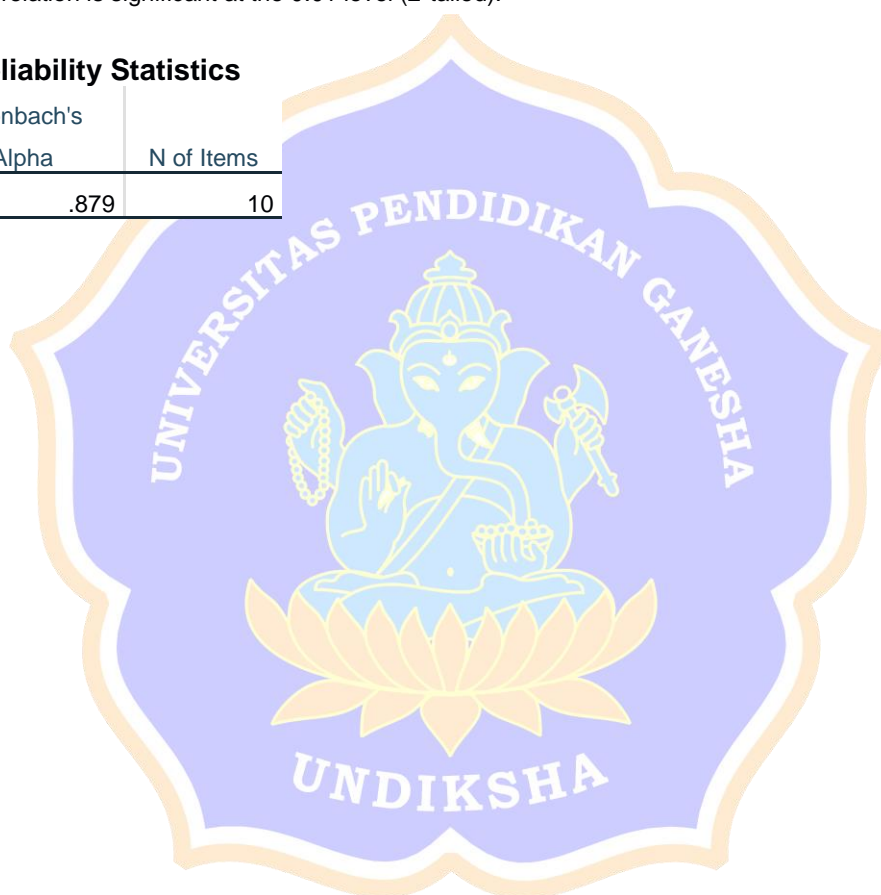
| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X2.10 | Pearson | .473** | .341* | .395* | .850** | .452** | .202 | .655** | .801** | .359* | 1 | .799** |
| | Correlation | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .004 | .045 | .019 | .000 | .006 | .245 | .000 | .000 | .034 | | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Total | Pearson | .692** | .668** | .690** | .752** | .776** | .359* | .834** | .791** | .573** | .799** | 1 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .034 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .879 | 10 |



3. Efektivitas Sistem Pengendalian Internal (X₃)

Correlations

| | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 | X3.9 | Total |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | .329 | .363* | .420* | .475** | .379* | .391* | .477** | .522** | .644** |
| | Sig. (2-tailed) | | .053 | .032 | .012 | .004 | .025 | .020 | .004 | .001 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.2 | Pearson Correlation | .329 | 1 | .507** | .509** | .083 | .965** | .558** | .570** | .141 | .698** |
| | Sig. (2-tailed) | .053 | | .002 | .002 | .637 | .000 | .000 | .000 | .419 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.3 | Pearson Correlation | .363* | .507** | 1 | .453** | .247 | .466** | .924** | .499** | .287 | .705** |
| | Sig. (2-tailed) | .032 | .002 | | .006 | .153 | .005 | .000 | .002 | .094 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.4 | Pearson Correlation | .420* | .509** | .453** | 1 | .581** | .533** | .526** | .967** | .541** | .841** |
| | Sig. (2-tailed) | .012 | .002 | .006 | | .000 | .001 | .001 | .000 | .001 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.5 | Pearson Correlation | .475** | .083 | .247 | .581** | 1 | .134 | .286 | .567** | .970** | .668** |
| | Sig. (2-tailed) | .004 | .637 | .153 | .000 | | .443 | .096 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.6 | Pearson Correlation | .379* | .965** | .466** | .533** | .134 | 1 | .586** | .591** | .188 | .725** |
| | Sig. (2-tailed) | .025 | .000 | .005 | .001 | .443 | | .000 | .000 | .280 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.7 | Pearson Correlation | .391* | .558** | .924** | .526** | .286 | .586** | 1 | .567** | .321 | .768** |
| | Sig. (2-tailed) | .020 | .000 | .000 | .001 | .096 | .000 | | .000 | .060 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.8 | Pearson Correlation | .477** | .570** | .499** | .967** | .567** | .591** | .567** | 1 | .590** | .884** |
| | Sig. (2-tailed) | .004 | .000 | .002 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| X3.9 | Pearson Correlation | .522** | .141 | .287 | .541** | .970** | .188 | .321 | .590** | 1 | .700** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .419 | .094 | .001 | .000 | .280 | .060 | .000 | | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Total | Pearson Correlation | .644** | .698** | .705** | .841** | .668** | .725** | .768** | .884** | .700** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Reliability Statistics

| Cronbach's | |
|------------|------------|
| Alpha | N of Items |
| .895 | 9 |

4. Kinerja Keuangan UMKM (Y)

Correlations

| | | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Total |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y.1 | Pearson Correlation | 1 | .468** | .304 | .219 | -.004 | .244 | .297 | .062 | .466** |
| | Sig. (2-tailed) | | .005 | .076 | .207 | .984 | .157 | .083 | .723 | .005 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.2 | Pearson Correlation | .468** | 1 | .465** | .273 | .238 | .431** | .457** | .336* | .651** |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | | .005 | .113 | .169 | .010 | .006 | .049 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.3 | Pearson Correlation | .304 | .465** | 1 | .284 | .289 | .940** | .362* | .366* | .707** |
| | Sig. (2-tailed) | .076 | .005 | | .098 | .092 | .000 | .033 | .031 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.4 | Pearson Correlation | .219 | .273 | .284 | 1 | .561** | .238 | .914** | .619** | .760** |
| | Sig. (2-tailed) | .207 | .113 | .098 | | .000 | .168 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.5 | Pearson Correlation | -.004 | .238 | .289 | .561** | 1 | .244 | .617** | .937** | .696** |
| | Sig. (2-tailed) | .984 | .169 | .092 | .000 | | .158 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.6 | Pearson Correlation | .244 | .431** | .940** | .238 | .244 | 1 | .318 | .317 | .657** |
| | Sig. (2-tailed) | .157 | .010 | .000 | .168 | .158 | | .063 | .064 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.7 | Pearson Correlation | .297 | .457** | .362* | .914** | .617** | .318 | 1 | .668** | .851** |
| | Sig. (2-tailed) | .083 | .006 | .033 | .000 | .000 | .063 | | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Y.8 | Pearson Correlation | .062 | .336* | .366* | .619** | .937** | .317 | .668** | 1 | .772** |
| | Sig. (2-tailed) | .723 | .049 | .031 | .000 | .000 | .064 | .000 | | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Total | Pearson Correlation | .466** | .651** | .707** | .760** | .696** | .657** | .851** | .772** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Reliability Statistics

| Cronbach's | |
|------------|------------|
| Alpha | N of Items |
| .848 | 8 |

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| X1 | 35 | 27 | 40 | 34.57 | 3.266 |
| X2 | 35 | 35 | 50 | 42.89 | 4.934 |
| X3 | 35 | 28 | 44 | 38.74 | 4.210 |
| Y | 35 | 30 | 40 | 34.77 | 2.829 |
| Valid N (listwise) | 35 | | | | |



LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 35 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 1.42893423 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .139 |
| | Positive | .087 |
| | Negative | -.139 |
| Test Statistic | | .139 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .083 ^c |

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|----|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | X1 | .519 | 1.925 |
| | X2 | .750 | 1.333 |
| | X3 | .561 | 1.782 |

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients | | |
| 1 | (Constant) | .348 | 1.647 | | .211 | .834 |
| | X1 | .025 | .060 | .103 | .423 | .675 |
| | X2 | .027 | .033 | .167 | .821 | .418 |
| | X3 | -.032 | .045 | -.166 | -.705 | .486 |

- a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6

LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .863 ^a | .745 | .720 | 1.496 |

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 202.748 | 3 | 67.583 | 30.178 | .000 ^b |
| | Residual | 69.423 | 31 | 2.239 | | |
| | Total | 272.171 | 34 | | | |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 6.512 | 2.990 | | 2.177 | .037 |
| | X1 | .414 | .109 | .478 | 3.801 | .001 |
| | X2 | .142 | .060 | .247 | 2.363 | .025 |
| | X3 | .202 | .081 | .301 | 2.489 | .018 |

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7
SURAT PENGANTAR PENELITIAN DARI FAKULTAS



KEMENTERIAN 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/>

20 Januari 2021

Nomor : 102/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.
di tempat.


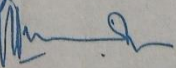
Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Komang Krisna
NIM. : 1717051157
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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

LAMPIRAN 8
SURAT PENGANTAR PENGUMPULAN DATA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

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

Nomor : 503/079/REK/DPMPTSP/2021

Kepada :

Lamp : -

Yth. Kepala Dinas Perdagangan,
Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil
& Menengah Kabupaten Buleleng

Perihal : Rekomendasi

di -

Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 102/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 20 Januari 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : I Komang Krisna

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Banjar Dinas Tamblingan, Desa Munduk, Kec. Banjar, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Modal, Penggunaan Teknologi Informasi Berbasis E-Commerce, dan Efektifitas Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Keuangan UMKM Dalam Kondisi Pandemi Covid-19

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kabupaten Buleleng

Lamanya : 6 Bulan (16 Januari - 16 Agustus 2021)

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

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya 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 ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. 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 : 17 FEBRUARI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



MADE KUTA, S. SOSY

NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Buleleng
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

LAMPIRAN 9
DOKUMENTASI PENYEBARAN KUISIONER KEPADA RESPONDEN



RIWAYAT HIDUP



I Komang Krisna lahir di Banyuwatis pada tanggal 10 November 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Made Purwa dan Ni Wayan Astringsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Tamblingan, Desa Munduk, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 6 Munduk dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP TP 45 Sukasada dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Candimas Pancasari, Jurusan Bahasa dan melanjutkan ke S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Modal, Penggunaan Teknologi Informasi Berbasis *E-Commerce* dan Efektifitas Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Keuangan UMKM Dalam Kondisi Pandemi Covid-19 (Studi Kasus: UMKM Kecamatan Buleleng)

