

LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

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

Nomor : 503/227/REK/DPMTSP/2021
Lamp : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian dan
Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kab. Buleleng

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 463/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 08 Maret 2021 Perihal Pengumpulan Data
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Putu Virayanti
- Pekerjaan : Mahasiswa
- Alamat : Lingkungan Sangket, Desa Sukasada, Kec. Sukasada, Kab. Buleleng
- Bidang / Judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Persepsi Pemilik, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Penyajian Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM (Studi Kasus Pada UMKM Kecamatan Buleleng)
- Jumlah Peserta : 1 Orang
- Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah
- Lamanya : 3 Bulan (25 Maret 2021 - 25 Juni 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 : 18 MARET 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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 : 1013/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 3 Juni 2021

Kepada Yth. **Kepala UMKM Kecamatan Buleleng**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Virayanti
NIM. : 1717051246
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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Dr. Dwi Ningsih Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara pelaku UMKM di Kecamatan Buleleng

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswi Program Strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : PUTU VIRAYANTI

NIM : 1717051246

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

Bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Persepsi Pemilik dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Penyajian Laporan Keuangan Umkm Berdasarkan SAK EMKM (Studi Kasus Pada UMKM Kecamatan Buleleng)”**.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Kuesioner ini nantinya akan saya gunakan semata-mata untuk keperluan ilmiah dan kerahasiaan identitas akan tetap terjaga. Atas kerja sama, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Putu Virayanti

Nim. 1717051246

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Tanggal Pengisian :

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan Terakhir : () SD
() SMP
() SMA/ SMK
() Diploma
() Sarjana

Jenis Kelamin : () Laki-Laki
() Perempuan

Nama Usaha :

Jenis Usaha : () Perdagangan
() Perindustrian
() Aneka Jasa
() Pertanian dan Non Pertanian

Alamat Usaha :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Kategori Jawaban	Keterangan
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

A. VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN (X₁)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Perusahaan mengharuskan saya untuk memiliki ijazah sesuai dengan persyaratan jabatan				
2.	Saya memiliki ijazah sesuai latar belakang pendidikan saya.				
3.	Kemampuan saya dalam menganalisis pekerjaan sesuai dengan latar belakang pendidikan saya.				
4.	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan.				
5.	Saya memiliki pengetahuan tentang pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan saya.				
6.	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.				
7.	Saya mempelajari ilmu-ilmu yang digunakan untuk menunjang pekerjaan saya				
8.	Saya memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan perusahaan.				
9.	Beban kerja saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki.				
10.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya.				

B. VARIABEL PERSEPSI PEMILIK (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
11.	Laporan keuangan sangat bermanfaat dalam suatu usaha sebagai sarana pengambilan keputusan.				

12.	Laporan keuangan sangat bermanfaat dalam perencanaan di masa yang akan datang				
13.	Laporan keuangan sangat bermanfaat dalam pengendalian intern suatu usaha				
14.	Laporan keuangan dapat digunakan untuk mengetahui posisi keuangan suatu usaha.				
15.	Laporan keuangan dapat digunakan sebagai bahan pertanggung jawaban kepada pihak-pihak yang berkepentingan.				
16	Manfaat yang diperoleh dari laporan keuangan jauh lebih besar dibandingkan dengan biaya yang digunakan untuk menyelenggarakannya.				
17.	Saya bersedia menyelenggarakan laporan keuangan dalam usaha saya walaupun tidak ada peraturan pemerintah yang mengharuskannya				
18.	Saya bersedia menyelenggarakan laporan keuangan dengan menggunakan jasa akuntan apabila saya tidak mampu menyelenggarakannya.				
19.	Biaya yang dikeluarkan untuk membuat laporan keuangan relative murah dan terjangkau.				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
20.	UMKM memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas.				
21.	Proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi.				
22.	UMKM telah memasang jaringan internet di setiap unit kerja.				

23.	UMKM memanfaatkan jaringan internet sesuai dengan kebutuhan.				
24.	UMKM ini menghasilkan laporan akuntansi dari informasi (aplikasi) yang terintegrasi.				
25.	UMKM menerapkan penjadwalan pemeliharaan komputer secara rutin.				
26.	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat waktu oleh UMKM.				
27.	UMKM memiliki sistem keamanan komputer (antivirus) dan diperbaharui secara rutin				

C. VARIABEL PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X₃)

D. VARIABEL PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN UMKM BERDASARKAN SAK EMKM (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
28.	Pencatatan neraca telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan standar akuntansi SAK EMKM				
29.	Pencatatan laporan laba rugi telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan standar akuntansi SAK EMKM				
30.	Pencatatan atas laporan keuangan telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan standar akuntansi SAK EMKM				
31.	Informasi dalam laporan keuangan disajikan relevan agar dapat membantu mengevaluasi kinerja dalam satu periode akuntansi				
32.	Informasi dalam laporan keuangan mempresentasikan secara tepat apa yang dipresentasikan dan bebas dari kesalahan material dan bias.				
33.	Informasi dalam laporan keuangan entitas dapat dibandingkan antar periode untuk mengidentifikasi kecendrungan posisi dan kinerja keuangan.				
34.	Informasi yang disajikan dapat dengan mudah dipahami oleh pengguna				

Lampiran 03. Tabulasi Data

TINGKAT PENDIDIKAN X1

No Res	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1 TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
6	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
7	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37
8	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	27
9	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	34
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
12	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36
13	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
16	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
17	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	25
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
19	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	30
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33
22	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33
23	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	34
24	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	36

25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
26	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	35
29	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34
30	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
31	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
32	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	31
33	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34
34	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
37	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
38	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
39	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
42	2	2	4	4	4	2	3	4	4	3	32
43	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
44	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
45	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
46	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
48	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
49	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
50	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	36
51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
52	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38

53	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
55	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
56	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
57	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36
58	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
59	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
60	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
61	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
62	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	34
63	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
64	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
65	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33
66	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34
69	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
70	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	35
71	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35
72	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	25
73	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
74	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
75	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
76	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35
79	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33
80	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33

81	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
82	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
83	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
84	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
85	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35

PERSEPSI PEMILIK (X2)

No Res	X.2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2 TOTAL
1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
7	3	3	3	4	3	3	3	2	3	27
8	4	4	4	4	3	3	4	3	4	33
9	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
10	4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
13	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
15	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	3	3	3	4	3	3	4	4	4	31
18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
19	3	3	4	4	3	3	3	2	3	28
20	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
21	4	4	4	4	4	3	3	2	3	31
22	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28

25	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
26	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
27	4	4	4	4	3	3	2	3	3	30
28	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
30	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
33	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
34	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
35	3	4	4	4	3	3	3	2	3	29
36	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
38	3	3	3	4	4	3	3	2	3	28
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
40	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
41	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30
42	4	4	4	3	3	3	3	2	3	29
43	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
44	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
46	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
47	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
48	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
49	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
50	4	4	4	4	3	3	3	2	3	30
51	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
52	3	3	3	4	4	3	4	4	3	31

53	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
54	3	3	3	3	4	3	3	2	3	27
55	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29
56	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
57	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
58	4	4	4	3	3	3	4	3	4	32
59	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33
60	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
61	3	4	4	4	3	4	3	2	3	30
62	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
63	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
64	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
65	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33
66	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
67	4	3	3	3	3	3	4	3	3	29
68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
70	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
71	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
72	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
74	3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
75	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
76	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31
77	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
78	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30

81	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
82	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
83	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
84	4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
85	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32

26	3	3	4	4	3	3	3	23
27	2	2	4	4	2	2	2	18
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	3	3	3	3	3	3	4	22
30	3	3	4	4	3	3	4	24
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	3	3	3	3	3	4	22
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	4	4	4	4	3	3	4	26
35	3	3	3	3	3	3	3	21
36	3	3	4	4	3	3	3	23
37	3	3	4	4	3	4	4	25
38	3	3	3	3	3	3	4	22
39	3	3	4	4	4	4	3	25
40	4	4	4	4	4	4	3	27
41	3	3	4	4	4	4	4	26
42	4	4	4	4	3	4	3	26
43	3	3	3	3	4	3	4	23
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	2	2	3	3	2	2	3	17
47	4	4	4	4	3	3	4	26
48	3	3	3	3	3	3	4	22
49	3	3	4	4	3	3	3	23
50	3	3	4	4	3	3	3	23
51	4	4	4	4	4	3	4	27
52	3	3	4	4	4	4	4	26
53	4	4	4	4	4	3	3	26

54	3	3	3	3	3	3	4	22
55	3	3	4	4	3	4	3	24
56	4	4	4	4	3	3	3	25
57	3	3	4	4	3	3	3	23
58	4	4	4	4	3	3	4	26
59	3	3	4	4	3	3	3	23
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	3	4	27
62	3	3	4	4	3	4	4	25
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	3	3	4	4	3	3	4	24
65	3	3	3	3	3	2	3	20
66	4	4	4	4	3	3	4	26
67	3	3	4	4	4	3	4	25
68	3	3	3	3	3	2	3	20
69	3	3	3	3	3	3	3	21
70	3	3	3	3	3	3	3	21
71	4	4	4	4	4	3	4	27
72	4	4	4	4	4	3	4	27
73	3	3	4	4	3	3	4	24
74	4	4	4	4	3	3	4	26
75	4	4	4	4	4	3	4	27
76	3	3	4	4	4	4	3	25
77	4	4	4	4	3	3	3	25
78	3	3	3	3	3	3	3	21
79	4	4	4	4	4	3	4	27
80	4	4	4	4	4	3	4	27
81	3	3	3	3	3	2	2	19

82	3	3	3	3	3	3	3	21
83	4	4	4	4	4	4	3	27
84	3	3	3	3	3	2	2	19
85	4	4	4	4	4	4	4	28

PENYAJIAN LAPORAN UMKM BERDASARKAN SAK EMKM (Y)

No Res	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	4	4	4	4	25
5	4	4	3	4	4	4	4	27
6	4	4	4	3	3	3	3	24
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	2	3	2	2	2	2	3	16
9	4	3	3	3	3	3	3	22
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	3	4	3	3	3	24
13	3	3	3	3	3	3	3	21
14	3	3	3	4	4	3	3	23
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	4	4	4	4	4	3	3	26
17	2	2	2	2	2	2	3	15
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	2	2	2	2	2	2	2	14
20	3	3	3	4	3	3	3	22
21	4	4	4	4	3	4	3	26
22	4	4	4	3	3	3	3	24
23	4	4	4	4	4	3	3	26
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	4	4	4	3	3	3	3	24

26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	4	3	4	4	24
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	2	3	3	3	3	3	3	20
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	3	4	4	4	4	4	4	27
35	4	4	4	3	3	3	3	24
36	4	4	4	3	3	3	3	24
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	4	3	3	3	3	3	3	22
39	3	4	4	3	3	3	3	23
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	3	3	3	3	3	3	22
42	2	2	2	4	4	4	4	22
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	3	3	3	4	4	4	4	25
46	3	3	3	3	3	3	3	21
47	4	3	3	4	4	4	4	26
48	3	3	3	3	3	3	3	21
49	4	4	4	3	3	3	3	24
50	3	4	4	3	3	3	3	23
51	4	3	3	4	4	4	4	26
52	4	4	4	3	3	3	3	24
53	3	3	3	4	4	4	4	25

54	4	4	4	3	3	3	3	24
55	4	4	4	3	3	3	3	24
56	3	3	3	4	4	4	4	25
57	3	3	3	3	3	3	3	21
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	3	3	3	4	4	4	4	25
62	4	4	4	3	3	3	3	24
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	4	4	4	3	3	3	3	24
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	3	3	3	3	24
68	4	3	3	3	3	3	3	22
69	3	4	4	3	3	3	3	23
70	4	3	3	3	3	3	3	22
71	3	3	3	4	4	4	4	25
72	2	2	2	4	4	4	4	22
73	3	3	3	3	3	3	3	21
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	3	3	3	3	3	3	3	21
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	3	3	3	3	3	3	3	21
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	3	3	4	4	4	4	26
81	3	4	4	3	3	3	3	23

82	4	3	3	3	3	3	3	22
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	3	3	3	3	3	3	22
85	3	3	3	3	4	4	4	24

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

a. TINGKAT PENDIDIKAN (X1)

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.984**	.258*	.138	.269*	.480**	.332**	.163	.241*	.214*	.735**
	Sig. (2-tailed)		.000	.017	.209	.013	.000	.002	.136	.026	.049	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.984**	1	.273*	.121	.246*	.464**	.351**	.144	.259*	.200	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.269	.023	.000	.001	.188	.016	.066	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.258*	.273*	1	.815**	.245*	.245*	.186	.276*	.422**	.265*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.017	.011		.000	.024	.024	.089	.011	.000	.014	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.138	.121	.815**	1	.173	.213	.137	.263*	.249*	.152	.560**

	Sig. (2-tailed)	.209	.269	.000		.112	.051	.211	.015	.022	.166	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	.269*	.246*	.245*	.173	1	.129	-.009	.279**	.249*	.121	.458**
	Sig. (2-tailed)	.013	.023	.024	.112		.240	.936	.010	.022	.270	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.6	Pearson Correlation	.480**	.464**	.245*	.213	.129	1	.412**	.076	.233*	.242*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.051	.240		.000	.488	.032	.026	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.7	Pearson Correlation	.332**	.351**	.186	.137	-.009	.412**	1	.151	.129	.100	.484**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.089	.211	.936	.000		.169	.239	.363	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.8	Pearson Correlation	.163	.144	.276*	.263*	.279**	.076	.151	1	.223*	.183	.459**
	Sig. (2-tailed)	.136	.188	.011	.015	.010	.488	.169		.040	.093	.000

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.9	Pearson Correlation	.241*	.259*	.422**	.249*	.249*	.233*	.129	.223*	1	.337**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.026	.016	.000	.022	.022	.032	.239	.040		.002	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.10	Pearson Correlation	.214*	.200	.265*	.152	.121	.242*	.100	.183	.337**	1	.466**
	Sig. (2-tailed)	.049	.066	.014	.166	.270	.026	.363	.093	.002		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.735**	.729**	.685**	.560**	.458**	.620**	.484**	.459**	.564**	.466**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

b. PERSEPSI PEMILIK (X2)

Correlations											
		X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.2.4	X.2.5	X.2.6	X.2.7	X.2.8	X.2.9	X2.TOTAL
X.2.1	Pearson Correlation	1	.643**	.379**	-.026	.184	.228*	.166	.334**	.406**	.634**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.813	.093	.036	.129	.002	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.643**	1	.539**	.058	.039	.214*	.050	.228*	.270*	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.598	.720	.050	.650	.036	.012	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.379**	.539**	1	.159	-.019	.093	-.062	.052	.175	.432**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.146	.860	.396	.572	.635	.110	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	-.026	.058	.159	1	.194	.089	.167	.160	.183	.370**

	Sig. (2-tailed)	.813	.598	.146		.075	.419	.126	.144	.094	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	.184	.039	-.019	.194	1	.443**	.395**	.350**	.387**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.093	.720	.860	.075		.000	.000	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.6	Pearson Correlation	.228*	.214*	.093	.089	.443**	1	.410**	.298**	.401**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.036	.050	.396	.419	.000		.000	.006	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.7	Pearson Correlation	.166	.050	-.062	.167	.395**	.410**	1	.556**	.392**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.129	.650	.572	.126	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.8	Pearson Correlation	.334**	.228*	.052	.160	.350**	.298**	.556**	1	.565**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.002	.036	.635	.144	.001	.006	.000		.000	.000

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.9	Pearson Correlation	.406**	.270*	.175	.183	.387**	.401**	.392**	.565**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.110	.094	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.634**	.575**	.432**	.370**	.566**	.593**	.603**	.709**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

X3.5	Pearson Correlation	.609**	.609**	.444**	.436**	1	.568**	.495**	.770**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.6	Pearson Correlation	.424**	.424**	.515**	.518**	.568**	1	.456**	.721**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.7	Pearson Correlation	.466**	.466**	.353**	.379**	.495**	.456**	1	.680**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.854**	.854**	.786**	.787**	.770**	.721**	.680**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).									

Y1.5	Pearson Correlation	.320**	.266*	.296**	.901**	1	.895**	.868**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.003	.014	.006	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.6	Pearson Correlation	.301**	.243*	.272*	.881**	.895**	1	.935**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.005	.025	.012	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.7	Pearson Correlation	.193	.163	.157	.808**	.868**	.935**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.077	.136	.152	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.706**	.713**	.828**	.831**	.825**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85

** . 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

a. Tingkat Pendidikan (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.783	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	30.9882	7.393	.624	.740
X1.2	30.9765	7.404	.616	.741
X1.3	30.7882	7.764	.574	.749
X1.4	30.8824	8.200	.423	.768
X1.5	30.7765	8.628	.318	.780
X1.6	30.9294	7.900	.485	.760
X1.7	30.8353	8.544	.346	.777
X1.8	30.8588	8.623	.320	.780
X1.9	30.8235	8.290	.439	.766
X1.10	31.0000	8.667	.337	.778

b. Persepsi Pemilik (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.755	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	27.8000	5.567	.498	.721
X2.2	27.7412	5.742	.430	.732
X2.3	27.7765	6.104	.261	.758
X2.4	27.6824	6.291	.202	.765
X2.5	27.7529	5.760	.419	.734
X2.6	28.0824	5.791	.466	.728
X2.7	27.8353	5.592	.452	.729
X2.8	28.1765	5.052	.558	.709
X2.9	27.9765	5.357	.620	.702

c. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.888	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20.4588	6.251	.785	.859
X3.2	20.4588	6.251	.785	.859
X3.3	20.1412	6.837	.712	.870
X3.4	20.1294	6.852	.714	.870
X3.5	20.5412	6.632	.677	.873
X3.6	20.7765	6.652	.603	.883
X3.7	20.3647	6.734	.545	.891

d. Penyajian Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0

	Total	85	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.878	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	19.9176	6.529	.562	.875
Y1.2	19.9529	6.641	.586	.870
Y1.3	19.9882	6.583	.593	.869
Y1.4	19.9647	6.320	.754	.848
Y1.5	20.0000	6.357	.759	.848
Y1.6	20.0118	6.393	.752	.849
Y1.7	20.0000	6.786	.655	.861

Lampiran 06. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03077096
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.034
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 07. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.297	3.889		-2.134	.036		
	Tingkat Pendidikan	.416	.074	.436	5.654	.000	.957	1.045
	Persepsi Pemilik	.185	.086	.164	2.158	.034	.986	1.014
	Pemanfaatan TI	.486	.078	.482	6.233	.000	.951	1.051
a. Dependent Variable: Penyajian Laporan Keuangan								

Lampiran 08. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.913	2.359		1.235	.220		
	Tingkat Pendidikan	-.067	.045	-.168	-1.510	.135	.957	1.045
	Persepsi Pemilik	-.013	.052	-.028	-.254	.800	.986	1.014
	Pemanfaatan TI	.059	.047	.139	1.246	.216	.951	1.051
a. Dependent Variable: Abs_Res								

Lampiran 09. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.297	3.889		-2.134	.036		
	Tingkat Pendidikan	.416	.074	.436	5.654	.000	.957	1.045
	Persepsi Pemilik	.185	.086	.164	2.158	.034	.986	1.014
	Pemanfaatan TI	.486	.078	.482	6.233	.000	.951	1.051
a. Dependent Variable: Penyajian Laporan Keuangan								

Lampiran 10. Hasil Uji T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.297	3.889		-2.134	.036		
	Tingkat Pendidikan	.416	.074	.436	5.654	.000	.957	1.045
	Persepsi Pemilik	.185	.086	.164	2.158	.034	.986	1.014
	Pemanfaatan TI	.486	.078	.482	6.233	.000	.951	1.051
a. Dependent Variable: Penyajian Laporan Keuangan								

Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 ^a	.539	.522	2.068
a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI, Persepsi Pemilik, Tingkat Pendidikan				
b. Dependent Variable: Penyajian Laporan Keuangan				

RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Lila dan Ibu Luh Nurepi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pratu Ginten, Lingkungan Sangket, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar SD di SDN 3 Sukasada pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Sukasada dan lulus tahun 2014. Pada Tahun 2017, penulis lulus dari SMA LAB UNDIKSHA jurusan IPA dan melanjutkan ke S1 jurusan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Persepsi Pemilik, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Penyajian Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM Studi Kasus Pada UMKM Kecamatan Buleleng”.

