

LAMPIRAN



LAMPIRAN KUISIONER PENELITIAN

Kepada,
Yth. Bapak,Ibu,Saudara/i Di tempat

Dengan hormat, Saya ,

Nama : Kadek Haris Antara
NIM : 1717051333
Jurusan : Akuntansi Program S1
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/I responden untuk mengisi kuisioner penelitian saya yang berjudul “ Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Kualitas Sumber Daya Manusia dan Penggunaan Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Buleleng”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah.
Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya

Kadek Haris Antara



A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : ...

Umur

Jenis Kelamin

Nama Usaha

Jabatan

Usia Usaha : Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D3 S1

S2 Lainnya

Masa Kerja : 1-5 Tahun >5 Tahun

Pada setiap item kuisioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak, Ibu, Saudara/i setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuisioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda ceklist pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pemahaman Bapak, Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

≡ Kurang Setui

KS – Kurang Setuju

S – Setuju

SS = Sangat Setuju

B. BAGIAN ISI KUISIONER

Terima kasih Bapak, Ibu, Saudara/i telah berkenan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pertanyaan ini, dimohonkan untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memiliki skor yang tersedia dengan tanda check list. Jika menurut Bapak, Ibu, Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 s/d 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap pernyataan-pernyataan yang tersedia. Mohon Bapak, Ibu, Saudara/i memberikan tanda check list pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak, Ibu, Saudara/i

1. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Semua pencatatan transaksi yang terjadi dilakukan dengan menggunakan komputer atau sistem.					
2.	Dengan menggunakan komputer/sistem, proses pencatatan dan pelaporan menjadi lebih mudah dan cepat.					
3.	Proses pencatatan dan pelaporan sangat bergantung pada komputer/sistem.					
4.	Saya menggunakan media sosial atau internet untuk memasarkan barang dagangan.					
5.	Saya menggunakan lebih dari satu aplikasi/software untuk mempermudah pekerjaan saya.					

2. Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan kualitas pendidikan yang saya miliki.					
2.	Saya mampu melayani pembeli dengan baik sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
3.	Saya mampu bekerja dengan baik dengan memahami keinginan pembeli.					
4.	Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan tugas yang ditetapkan.					
5.	Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.					

3. Penggunaan Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Ketika akan melakukan pemesanan barang dagangan, terlebih dahulu saya mengecek dan melihat catatan kartu stok barang.					
2.	Saya selalu mengecek dan menghitung harga jual sesuai dengan harga perolehan barang tersebut.					
3.	Sebelum melakukan pemesanan barang dagangan terlebih dahulu saya selalu mengecek catatan dalam kartu hutang, sehingga tidak terjadi pembengkakan jumlah hutang.					
4.	Saya selalu mengecek dan mengetahui jumlah penjualan harian.					
5.	Saya selalu mengecek dan mengetahui jumlah keuntungan dari hasil penjualan.					

4. Kinerja UMKM

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Setiap bulannya usaha saya mengalami peningkatan penjualan.					
2.	Setiap bulannya usaha saya mengalami peningkatan modal.					
3.	Setiap bulannya daerah pemasaran usaha saya semakin luas dengan penggunaan internet.					
4.	Setiap bulannya keuntungan atau laba yang saya peroleh dari hasil penjualan kadangkala mengalami peningkatan, namun juga kadangkala mengalami penurunan.					
5.	Pengelolaan modal usaha yang baik mampu meningkatkan jumlah penjualan dan laba penjualan pada usaha saya setiap bulannya.					

Link kuesioner dalam bentuk Google Form

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdLf_ze6z1aDi_BYcdK1_D44eMVby8x41qG2GH8ODKGNdYjVg/formResponse

Tabulasi Data Penelitian

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.1	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
2	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	4	22
6	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	3	17
7	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	5	22
8	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
9	3	4	3	4	3	17	4	4	3	3	3	17
10	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17
11	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
12	3	3	4	4	3	17	4	4	3	3	3	17
13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
14	3	4	3	3	4	17	4	3	4	3	3	17
15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20	3	3	2	3	3	14
18	2	2	2	2	1	9	2	3	2	2	2	11
19	3	3	2	2	2	12	1	2	2	2	2	9
20	3	3	3	2	3	14	3	2	2	3	2	12
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
23	4	3	3	3	4	17	3	4	3	4	3	17
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22
27	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	3	2	14	3	4	4	3	3	17
29	2	3	3	3	3	14	2	3	3	3	3	14
30	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	4	23
31	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
32	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	3	15
33	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	4	19
34	3	4	4	4	4	19	5	4	5	5	4	23
35	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
36	3	4	4	3	3	17	3	3	4	3	4	17

37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
39	4	4	5	4	5	22	4	4	3	4	4	4	19
40	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	4	4	19
41	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	4	4	17
42	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	5	22
43	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	5	5	22
44	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	5	23
45	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	4	17
46	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	5	5	23
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
50	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	2	3	14	3	4	3	4	3	3	17
53	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	19
54	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	3	17
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
57	4	5	5	4	4	22	4	4	5	5	4	4	22
58	3	4	3	3	4	17	3	3	3	4	4	4	17
59	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	4	4	22
60	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	20
61	3	3	4	4	3	17	3	4	3	3	4	4	17
62	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	4	17
63	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	5	22
64	3	3	4	4	3	17	3	3	3	4	4	4	17
65	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	15
66	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	4	17
67	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	20
68	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20	3	3	3	2	3	3	14
70	2	2	2	1	2	9	2	2	3	2	2	2	11
71	2	2	2	3	3	12	2	2	2	2	1	1	9
72	3	3	3	3	2	14	2	3	2	2	3	3	12
73	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	19
74	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	19
75	4	3	3	4	3	17	3	4	4	3	3	3	17

76	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
77	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	4	4	23	4	5	4	5	4	22
79	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
80	2	3	3	3	3	14	3	3	4	3	4	17
81	2	3	3	3	3	14	3	2	3	3	3	14
82	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23
83	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
84	3	2	2	2	2	11	3	3	3	3	3	15
85	4	4	5	4	5	22	4	4	4	3	4	19
86	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	5	23
87	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
88	3	4	4	3	3	17	4	3	4	3	3	17
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
91	4	4	5	4	5	22	4	4	4	3	3	19
92	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	3	19
93	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	3	17
94	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
95	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	5	22
96	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	4	23
97	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17
98	4	5	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23
99	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
	379	384	383	381	379	1906	375	384	384	382	381	1906

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y	Total
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	78
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	85
3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19	71
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	78
5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	4	21	88
3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	68
4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	88
5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	85
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	68
3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19	71

4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	85
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	68
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	62
3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	66
3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	77
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	78
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17	66
2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	2	13	43
2	2	2	2	2	10	3	3	2	2	3	13	44
2	2	1	2	2	9	2	3	2	3	3	13	48
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	78
4	4	5	5	4	22	4	3	4	4	4	19	80
2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15	59
4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	85
4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	86
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	86
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	78
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	61
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	58
5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	92
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	71
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	58
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	80
5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19	83
3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	71
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	73
4	5	5	4	5	23	4	4	4	3	4	19	82
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
3	4	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21	81
3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17	68
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	64
5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	90
4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	4	19	85
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	93
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17	64
5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	94
4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	4	23	95
5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22	97
5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	98

4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	81
5	4	5	5	4	23	4	4	3	4	4	19	82
3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	63
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	78
5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	85
3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	71
4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	78
5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	21	88
3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19	68
5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21	88
5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	85
3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19	68
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	71
4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21	85
3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19	68
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	62
3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	3	17	66
4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	77
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	78
3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	66
2	2	2	2	2	10	2	3	3	2	3	13	43
2	2	2	2	2	10	3	2	3	2	3	13	44
2	2	2	1	2	9	3	2	2	3	3	13	48
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	78
4	4	5	4	5	22	4	4	3	4	4	19	80
2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15	59
4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	85
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	86
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	86
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	78
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	61
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	58
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	92
3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19	71
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	58
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	80
4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	3	19	83
3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19	71
4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	73

4	5	5	5	4	23	3	4	4	4	4	19	82
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21	81
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	68
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	64
5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	90
4	5	4	4	5	22	4	4	3	4	4	19	85
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	93
3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	64
5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	94
5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	5	23	95
5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	98
372	374	374	373	377	1870	379	380	382	378	382	1901	7583

Output Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
X1	100	9,00	25,00	19,0600	3,66479	-,512	,241	,113	,478
X2	100	9,00	25,00	19,0600	3,49551	-,590	,241	,481	,478
X3	100	9,00	25,00	18,7000	4,49354	-,296	,241	-,830	,478
Y	100	13,00	25,00	19,0100	2,69116	-,357	,241	,101	,478
Valid N (listwise)	100								

Output Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation		1	,715**	,746**	,753**	,711**
	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,715**	1	,763**	,756**	,762**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100

X1.3	Pearson Correlation	,746**	,763**	1	,764**	,756**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,753**	,756**	,764**	1	,733**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,711**	,762**	,756**	,733**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	,878**	,893**	,904**	,900**	,888**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,694**	,750**	,765**	,715**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,694**	1	,698**	,668**	,734**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,750**	,698**	1	,711**	,709**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,765**	,668**	,711**	1	,696**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000

	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,715**	,734**	,709**	,696**	1	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,896**	,861**	,880**	,875**	,879**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,881**	,906**	,914**	,925**	,961**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,881**	1	,919**	,892**	,925**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,906**	,919**	1	,915**	,915**	,968**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,914**	,892**	,915**	1	,877**	,956**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,925**	,925**	,915**	,877**	1	,965**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,961**	,960**	,968**	,956**	,965**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,593**	,600**	,499**	,575**	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,593**	1	,539**	,565**	,481**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,600**	,539**	1	,512**	,542**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,499**	,565**	,512**	1	,479**	,768**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,575**	,481**	,542**	,479**	1	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,826**	,796**	,809**	,768**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Output Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,980	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,05500391
Most Extreme Differences	Absolute	,049
	Positive	,049
	Negative	-,049
Kolmogorov-Smirnov Z		,494
Asymp. Sig. (2-tailed)		,967

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,048	,629		9,620	,000		
X1	,209	,054	,284	3,840	,000	,292	3,425
X2	,271	,070	,351	3,852	,000	,192	5,198
X3	,205	,049	,342	4,197	,000	,242	4,137

a. Dependent Variable: Y

Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	,648	,346		1,876	,064
X1	-,046	,030	-,283	-1,537	,128
X2	,086	,039	,504	1,224	,059
X3	-,029	,027	-,219	-1,083	,282

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	6,048	,629		9,620	,000
X1	,209	,054	,284	3,840	,000
X2	,271	,070	,351	3,852	,000
X3	,205	,049	,342	4,197	,000

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson

1	,920 ^a	,846	,842	1,07136	2,029
---	-------------------	------	------	---------	-------

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

b. Dependent Variable: Y




PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor	: 503/211/REK/DPMPTSP/2021	Kepada :
Lamp	: -	Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng
Perihal	: Rekomendasi	

di -
Tempat

I. Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI 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 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 454/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 05 Maret 2021 Perihal Pengumpulan Data

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

Nama : Kadek Haris Antara

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Br. Dinas Apit Yeh, Desa Patemon, Kec. Seririt, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Penggunaan Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja UMKM (Studi Kasus Usaha Mikro Kecil Menengah di Kecamatan Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 Orang

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

Lamanya : 6 Bulan (11 Maret 2021 - 11 September 2021)

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;
- Mentaati 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 : 12 MARET 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG


 L MADE KUTA S. SOS US
 NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

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

RIWAYAT HIDUP



Kadek Haris Antara lahir di Kalopaksa, 29 April 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Komang Mayuna dan Luh Sariani. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Apit Yeh, Desa Patemon, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyesuaikan pendidikan dasar di SD N 1 Patemon dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 4 Seririt dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Saraswati jurusan IPS dan melanjutkan ke Program Studi Akuntansi S1, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Penggunaan Informasi Akuntansi terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Buleleng”.