

Lampiran 1. Surat-Surat Terkait Dengan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG

DINAS KOPERASI, USAHA KECIL MENENGAH DAN PERDAGANGAN
(GEDUNG UNIT LANTAI 1,2)

PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG

"MANGUPRAJA MANDALA"

JLN. RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG-BALI; TELP : (0361) 9009403, FAX : (0361) 9009405 KODE POST 80351

Jumlah Pedagang Sate Babi di Kabupaten Badung

No	Kecamatan	Jumlah Pedagang Sate Babi
1	Petang	7
2	Abiansemal	35
3	Mengwi	23
4	Kuta Utara	12
5	Kuta	4
6	Kuta Selatan	12

Kepala Dinas Koperasi ,Usaha Kecil
Menengah Dan Perdagangan
Kabupaten Badung



* Drs. I Ketut Karpiana, MM
Pembina Utama Muda
Nip. 19591231 198303 1 584



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26839
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

01 April 2020

Nomor : 525/UN48.13.1/DL/2020

Lamp. :

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. Pelaku UMKM se-Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung
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 : Putu Cipta Perdama Putra

NIM : 1617051072

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyelesaikan 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. Mengingat adanya penyebaran Covid-19 kami berharap segala kegiatan pengumpulan data penelitian harus mempersiapkan protocol kewaspadaan dan pencegahan penyebaran Covid-19 yakni pengambilan data maupun penyebaran kuisioner via online.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/i Responden

Pelaku UMKM se-Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung

Di Tempat

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putu Cipta Perdana Putra

NIM : 1617051072

Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

Adapun judul dari penelitian yang dilakukan adalah “**Pengaruh Bahan Baku, Management Supply Chain dan Modal Terhadap Pendapatan Pedagang Sate Di Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2020**”

Agar penelitian ini dapat dilakukan, sangat diperlukan bantuan dari pihak-pihak terkait terutama pemilik warung sate babi (UMKM) se-Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung. Untuk maksud tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i agar berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah, dan bukan untuk hal diluaranya dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin sepenuhnya.

Peneliti

Putu Cipta Perdana Putra

NIM. 1617051072

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi daftar berikut:

1. Nama UMKM :
2. Nama Responden : (boleh tidak diisi)
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon berikan tanda Checklist (✓) pada salah satu jawaban terbaik.

Skor untuk pertanyaan terbaik dari nomor 1 s.d. 4 adalah sebagai berikut:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Setuju (S)
- 4 = Sangat Setuju (SS)

Y.Pendapatan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pendapatan saya mengalami kenaikan setelah mendapatkan pinjaman dari Bank atau Lembaga Keuangan lainnya.				
2	Semakin banyak jumlah pinjaman yang diberikan pihak Bank atau Lembaga keuangan lainnya maka pendapatan yang saya peroleh semakin besar				
3	Usaha saya selalu menyelesaikan masalah dengan pemasok.				
4	Semakin banyak produk (sate) yang saya produksi maka semakin banyak penjualan yang diperoleh, sehingga pendapatan saya meningkat				
5	Semakin murah harga bahan baku maka keuntungan yang diperoleh bisa lebih besar sehingga pendapatan saya meningkat.				

X1. Bahan Baku

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
6	Harga bahan baku yang digunakan dalam proses produksi mempengaruhi pendapatan				
7	Kualitas bahan baku yang digunakan berpengaruh terhadap Pendapatan.				
8	Bahan baku (daging babi) yang digunakan berasal dari daging babi yang terjamin kesehatanya				
9	Kualitas bahan baku yang digunakan mempengaruhi harga bahan baku.				
10	Kualitas bahan baku yang digunakan mempengaruhi daya beli konsumen.				

X2. Management Supplay Chain

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
11	Usaha saya selalu mengutamakan kualitas sebagai kriteria utama dalam memilih pemasok.				
12	Usaha saya selalu membantu (memberi masukan) kepada pemasok dalam meningkatkan kualitas produk.				
13	Usaha saya selalu mencari tahu keinginan pasar dimasa depan.				
14	Usaha saya selalu mengukur dan mengevaluasi kepuasan pelanggan.				
15	Usaha saya selalu memfasilitasi pelanggan yang membutuhkan bantuan/ komplain.				
16	Usaha saya selalu melakukan pertukaran informasi dengan mitra usaha dalam membuat perencanaan bisnis.				
17	Usaha saya selalu bekerjasama dengan mitra usaha dalam menginformasikan keadaan/perubahan yang mungkin akan mempengaruhi bisnis keduanya.				

X3. Modal

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
18	Saya memiliki modal untuk membuka usaha dari bantuan keluarga.				
19	Saya membuka usaha dari uang yang sudah lama saya tabung.				
20	Saya sering mendapatkan informasi dari Dinas atau Lembaga keuangan lainnya tentang bantuan modal untuk UMKM.				

21	Akses saya sebagai pelaku UMKM dalam mendapatkan modal baik dari Bank atau lembaga keuangan lainnya sangatlah mudah.				
22	Pihak bank dan Lembaga keuangan lainnya pernah menawarkan bantuan modal.				
23	Bantuan modal baik dari bank maupun dari lembaga keuangan lainnya sangat penting untuk peningkatan usaha saya.				
24	Saya pernah mengajukan pinjaman modal kepada pihak bank maupun lembaga keuangan lainnya.				
25	Kredit yang diberikan sangat bermanfaat untuk keberlangsungan usaha saya.				



Lampiran 3 Tabulasi Data Kuisioner

No	Bahan Baku					Total	
	Pertanyaan Ke-						
	1	2	3	4	5		
1	3	3	3	3	4	16	
2	3	4	4	4	4	16	
3	3	3	4	4	4	18	
4	4	4	4	3	3	18	
5	4	4	4	4	3	19	
6	3	3	3	3	4	16	
7	3	3	3	4	4	17	
8	3	3	3	4	4	17	
9	2	3	3	4	4	16	
10	3	3	3	4	3	16	
11	3	3	3	3	3	15	
12	3	4	4	4	4	15	
13	4	4	3	4	4	19	
14	3	4	4	4	4	19	
15	3	3	4	4	4	18	
16	4	4	4	4	4	20	
17	4	4	4	4	4	20	
18	4	4	4	4	4	20	
19	4	4	4	4	4	20	
20	4	4	4	4	4	20	
21	4	4	4	4	4	20	
22	4	4	4	4	4	20	
23	4	4	4	4	4	20	
24	4	4	4	4	4	20	
25	4	4	4	4	4	20	
26	4	4	4	4	4	20	
27	4	4	4	4	4	20	
28	4	4	4	4	4	20	
29	4	4	4	4	4	20	
30	4	4	4	4	4	20	
31	4	4	4	4	4	20	
32	4	4	4	4	4	20	
33	4	4	4	4	4	20	

No	Pertanyaan Ke-							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	3	3	26
6	3	3	3	3	4	4	4	23
7	3	2	3	3	3	4	4	22
8	2	2	3	3	3	3	3	19
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	3	3	3	3	3	3	2	20
11	3	3	3	3	3	3	2	20
12	3	3	3	3	4	4	4	20
13	3	3	3	3	2	2	2	18
14	3	3	4	4	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	3	3	3	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	3	3	26
18	3	3	3	3	3	2	2	19
19	3	3	3	3	4	4	4	24
20	3	3	3	3	4	4	4	24
21	4	4	4	3	3	3	3	24
22	4	4	4	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	3	4	4	23
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	2	3	3	3	3	2	3	19
27	2	3	3	3	3	3	3	20
28	2	2	2	4	4	4	4	22
29	2	3	3	3	4	4	4	23
30	2	3	3	3	4	4	3	22
31	3	3	3	3	3	3	2	20
32	3	3	3	3	4	4	3	20
33	2	2	3	2	3	3	3	18

No	Modal								Total	
	Pertanyaan Ke-									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
3	3	4	4	4	4	4	4	4	31	
4	3	3	3	2	3	4	4	4	26	
5	3	3	3	3	3	4	4	4	27	
6	2	3	3	3	3	3	3	3	23	
7	3	3	3	3	3	3	2	2	22	
8	3	3	3	2	2	3	3	3	22	
9	3	3	3	3	3	3	2	2	22	
10	4	4	3	3	2	2	2	2	22	
11	3	3	3	3	3	3	2	2	22	
12	3	3	4	4	3	3	3	3	22	
13	2	2	3	3	3	3	4	4	24	
14	4	4	4	4	3	3	3	3	28	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
16	3	3	3	3	4	4	3	3	26	
17	3	3	3	3	4	4	4	4	28	
18	3	3	3	3	3	3	2	2	22	
19	3	4	4	4	3	3	4	4	29	
20	3	3	4	4	3	3	3	3	26	
21	3	3	2	3	4	3	3	4	25	
22	3	3	3	3	3	3	4	4	25	
23	3	3	3	3	3	3	3	4	25	
24	3	3	3	3	3	3	2	2	22	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
26	3	3	3	3	3	2	2	4	23	
27	3	3	3	3	2	2	4	4	24	
28	4	4	3	4	4	4	4	4	31	
29	3	3	4	3	4	4	4	4	29	
30	2	2	2	3	3	3	4	4	23	
31	2	2	2	2	3	3	3	4	21	
32	3	3	3	4	3	3	3	4	21	
33	2	2	4	3	4	3	3	4	25	

No	Pendapatan					Total	
	Pernyataan Ke-						
	1	2	3	4	5		
1	4	4	4	4	4	20	
2	4	4	4	4	4	20	
3	4	4	4	4	4	20	
4	3	3	4	4	4	18	
5	3	4	4	4	4	19	
6	3	3	3	3	4	16	
7	3	3	3	3	3	15	
8	3	3	3	3	4	16	
9	3	3	3	3	4	16	
10	3	3	3	3	3	15	
11	3	3	3	3	3	15	
12	3	3	4	4	4	15	
13	3	3	3	4	4	17	
14	3	4	4	4	4	19	
15	4	4	4	4	4	20	
16	4	4	4	3	3	18	
17	3	4	4	4	4	19	
18	3	3	3	3	4	16	
19	4	4	4	4	4	20	
20	3	3	4	4	4	18	
21	3	3	4	4	4	18	
22	3	3	4	4	4	18	
23	3	3	3	4	4	17	
24	3	3	3	3	4	16	
25	3	3	3	4	4	17	
26	3	3	3	3	3	15	
27	3	3	3	4	4	17	
28	4	4	4	4	4	20	
29	4	4	4	3	3	18	
30	3	3	3	4	4	17	
31	3	4	4	4	4	19	
32	3	3	4	4	4	19	
33	3	3	3	3	3	15	

Lampiran 4 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	33	15	20	18.64	1.782
TOTALX2	33	18	28	22.70	3.167
TOTALX3	33	21	32	25.33	3.497
TOTALY	33	15	20	17.52	1.770
Valid N (listwise)	33				

Lampiran 5 Hasil Uji Instrumen

HASIL UJI VALIDITAS X₁

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.803**	.627**	.242	.072	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.175	.691	.000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.2	Pearson Correlation	.803**	1	.765**	.398*	.190	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.022	.291	.000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.3	Pearson Correlation	.627**	.765**	1	.440*	.223	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.212	.000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.4	Pearson Correlation	.242	.398*	.440*	1	.431*	.505**
	Sig. (2-tailed)	.175	.022	.010		.012	.003
	N	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	.072	.190	.223	.431*	1	.346*
	Sig. (2-tailed)	.691	.291	.212	.012		.048
	N	33	33	33	33	33	33
TOTALX1	Pearson Correlation	.861**	.726**	.689**	.505**	.346*	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.048	
N	33	33	33	33	33	33

HASIL UJI VALIDITAS X₂

Correlations

HASIL UJI VALIDITAS X₃

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.879**	.426*	.515**	.159	.248	.054	-.096	.544**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.002	.377	.164	.766	.595	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.2	Pearson Correlation	.879**	1	.534**	.621**	.187	.274	.144	-.046	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.298	.123	.426	.800	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.3	Pearson Correlation	.426*	.534**	1	.653**	.305	.305	.234	.068	.591**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001		.000	.084	.084	.189	.708	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.4	Pearson Correlation	.515**	.621**	.653**	1	.392*	.218	.234	.134	.561**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.024	.222	.189	.459	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.5	Pearson Correlation	.159	.187	.305	.392*	1	.739**	.368*	.397*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.377	.298	.084	.024		.000	.035	.022	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.6	Pearson Correlation	.248	.274	.305	.218	.739**	1	.568**	.331	.710**
	Sig. (2-tailed)	.164	.123	.084	.222	.000		.001	.060	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.7	Pearson Correlation	.054	.144	.234	.234	.368*	.568**	1	.810**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.766	.426	.189	.189	.035	.001		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3.8	Pearson Correlation	-.096	-.046	.068	.134	.397*	.331	.810**	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.595	.800	.708	.459	.022	.060	.000		.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTALX3	Pearson Correlation	.544**	.636**	.591**	.561**	.680**	.710**	.694**	.523**	1

Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

UJI VALIDITAS Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTALY
Y1	Pearson Correlation		1	.748**	.516**	.134	-.052
	Sig. (2-tailed)			.000	.002	.458	.772
	N	33	33	33	33	33	33
Y2	Pearson Correlation	.748**	1	.690**	.310	.084	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.080	.642	.000
	N	33	33	33	33	33	33
Y3	Pearson Correlation	.516**	.690**	1	.575**	.271	.794**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.128	.000
	N	33	33	33	33	33	33
Y4	Pearson Correlation	.134	.310	.575**	1	.686**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.458	.080	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
Y5	Pearson Correlation	-.052	.084	.271	.686**	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.772	.642	.128	.000		.004
	N	33	33	33	33	33	33
TOTALY	Pearson Correlation	.644**	.789**	.794**	.693**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	33	33	33	33	33	33

HASIL UJI RELIABELITAS X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

HASIL UJI RELIABELITAS X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	7

HASIL UJI RELIABELITAS X₃

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	8

HASIL UJI RELIABELITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	5



Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.93652087
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.155
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		.890
Asymp. Sig. (2-tailed)		.407

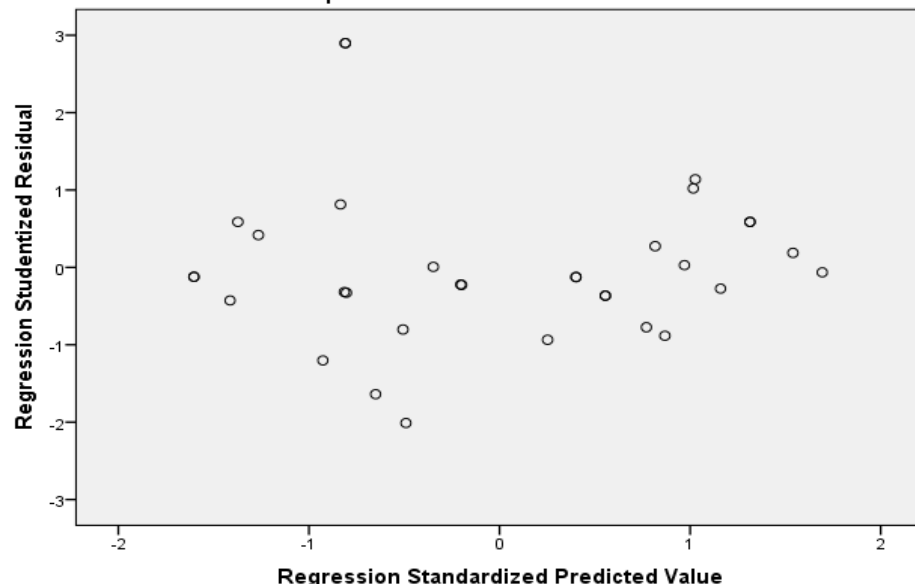
HASIL UJI HETEROKDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.527	1.515		.348	.731
TOTALX1	.098	.065		.256	1.503
TOTALX2	-.069	.059		-.323	-1.184
TOTALX3	-.005	.053		-.028	-.102

Scatterplot

Dependent Variable: TOTALY



HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standar dized Coeffic ients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Toler ance	VIF
1 (Constant)	1.286	2.335		.551	.586						
TOTALX1	.285	.100	.287	2.846	.008	.259	.467	.280	.951	1.052	
TOTALX2	.223	.090	.400	2.470	.020	.726	.417	.243	.369	2.709	
TOTALX3	.231	.081	.456	2.838	.008	.779	.466	.279	.373	2.681	

Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.849 ^a	.720	.691	.984	.720	24.859	3	29	.000	1.738

HASIL UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standar dized Coeffic ients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero- order	Partia l	Part	Tolera nce	VIF
	Beta									
1 (Constant)	1.286	2.335		.551	.586					
TOTALX 1	.285	.100	.287	2.846	.008	.259	.467	.280	.951	1.052
TOTALX 2	.223	.090	.400	2.470	.020	.726	.417	.243	.369	2.709
TOTALX 3	.231	.081	.456	2.838	.008	.779	.466	.279	.373	2.681

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	72.176	3	24.059	24.859	.000 ^b
Residual	28.066	29	.968		
Total	100.242	32			

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

