

## 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.unpdiksha.ac.id/>

01 April 2020

Nomor : 525/UN48.13.1/DL/2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. **Pelaku UMKM se-Kecamatan Abiansemai, 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 Perdana Putra  
NIM : 1617051072  
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. Mengingat adanya penyebaran Covid-19 kami berharap segala kegiatan pengumpulan data penelitian harus menerapkan 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,



Drs. **Adi Zaniarta, SE, Ak., M.Si.**

J.P. 19790612002121003

## 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 Supplay 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 diluarnya 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 kesehatannya				
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 linnya 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 Kuisiner**

<b>Bahan Baku</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan Ke-</b>					<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
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

Management Supplay Chain								
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



Modal									
No	Pertanyaan Ke-								Total
	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

Pendapatan						
No	Pernyataan Ke-					Total
	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



### 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)	.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	.644**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.458	.772	.000
	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 X<sub>1</sub>****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

**HASIL UJI RELIABELITAS X<sub>2</sub>****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	7

**HASIL UJI RELIABELITAS X<sub>3</sub>****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

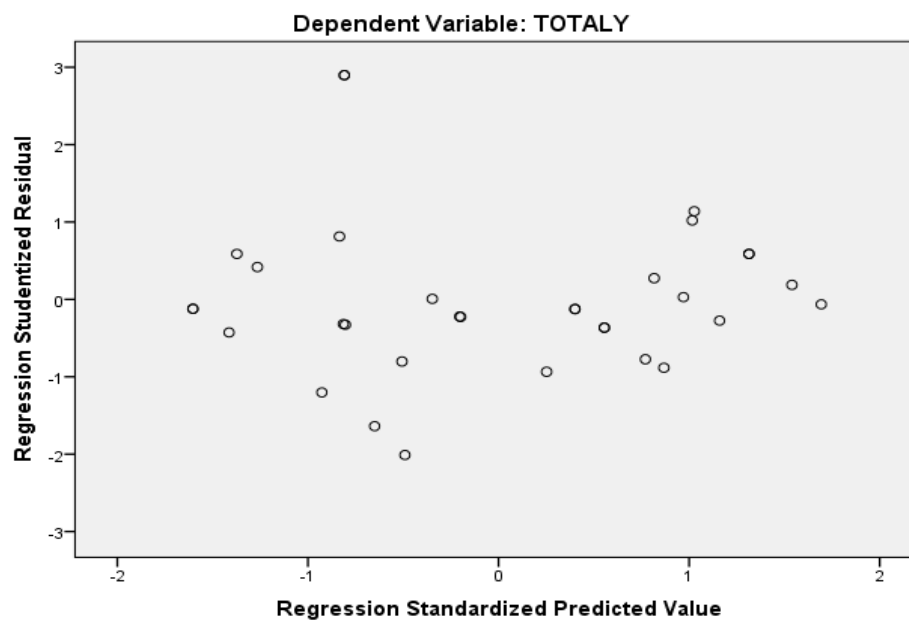
		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.93652087
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.155
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		.890
Asymp. Sig. (2-tailed)		.407

### HASIL UJI HETEROKDASTISITAS

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.527	1.515		.348	.731
TOTALX1	.098	.065	.256	1.503	.144
TOTALX2	-.069	.059	-.323	-1.184	.246
TOTALX3	-.005	.053	-.028	-.102	.919

#### Scatterplot





## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	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<sup>b</sup>

Model	R	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 <sup>a</sup>	.720	.691	.984	.720	24.859	3	29	.000	1.738

**HASIL UJI T****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
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<sup>a</sup>**

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

### Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

