

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

PENGARUH MODAL USAHA, TENAGA KERJA DAN BIAYA BAHAN BAKU TERHADAP PENDAPATAN PENGUSAHA INDUSTRI GULA KELAPA DI DESA NGORAN KECAMATAN NGLEGOK KABUPATEN BLITAR

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ekonomi Pembangunan sedang mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Modal Usaha, Tenaga Kerja dan Biaya Bahan Baku Terhadap Pendapatan Pengusaha Industri Gula Kelapa Di Desa Ngoran Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar”. Data dan informasi yang saya kumpulkan akan menjadi rahasia karena saya gunakan semata-mata demi kepentingan penelitian.

Saya harapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisis kuesioner yang saya berikan dengan sebaik-baiknya. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i semua, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Leo Triwahyudi

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan : SD SMP SMA D1/D2/D3
 S1/S2/S3

- Kepemilikan usaha : Milik Sendiri
 Milik Orang Lain

II. Petunjuk Pengisian

- a. Berilah tanda silang (x) pada salah satu pertanyaan berikut ini :
 1. Berapa modal usaha yang di keluarkan pada usaha anda setiap bulan? (seperti biaya upah gaji, listrik, bahan bakar kendaraan, konsumsi)
 - a. \leq Rp. 3.999.000
 - b. Rp. 4.000.000 — Rp. 4.999.000
 - c. Rp. 5.000.000 — Rp. 5.999.000
 - d. Rp. 6.000.000 — Rp. 6.999.000
 - e. \geq Rp. 7.000.000
 2. Berapa jumlah tenaga kerja yang anda miliki? Orang
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
 - e. \geq 5
 3. Berapa jumlah biaya bahan baku yang anda keluarkan setiap bulannya? (seperti bahan utama : air nira dan bahan tambahan lainnya)
 - a. \leq Rp. 2.999.000
 - b. Rp. 3.000.000 — Rp. 3.999.000
 - c. Rp. 4.000.000 — Rp. 4.999.000
 - d. Rp. 5.000.000 — Rp. 5.999.000
 - e. \geq Rp. 6.000.000

4. Berapa jumlah pendapatan bersih yang anda terima setiap bulannya?
- \leq Rp. 5.999.000
 - Rp. 6.000.000 – Rp. 6.999.000
 - Rp. 7.000.000 – Rp. 7.999.000
 - Rp. 8.000.000 – Rp. 8.999.000
 - \geq Rp. 9.000.000

III. Perhatikan pernyataan berikut dengan cermat. Anda diminta untuk memilih setiap pernyataan sesuai dengan pemikiran anda, dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu kotak yang telah disediakan.

Keterangan :

- Sangat Setuju = 5
- Setuju = 4
- Netral = 3
- Tidak Setuju = 2
- Sangat Tidak Setuju = 1

1. Variabel Modal Usaha (X1)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Modal usaha yang saya gunakan untuk usaha gula kelapa berasal dari modal pribadi.					
2	Modal usaha saat ini sudah cukup untuk usaha saya saat ini.					
3	Modal usaha merupakan hal terpenting dalam mempengaruhi jumlah produksi usaha saya.					
4	Saya menggunakan modal usaha saya untuk memenuhi kebutuhan produksi usaha saya.					

2. Variabel Tenaga Kerja (X2)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Tenaga kerja merupakan hal terpenting dalam usaha saya.					
2	Untuk mendapatkan tenaga kerja yang rajin, jujur, saya gunakan orang terdekat saya.					
3	Semakin banyak tenaga kerja akan berpengaruh terhadap pendapatan usaha saya.					
4	Dengan adanya tenaga kerja dapat membantu saya dalam proses produksi.					

3. Variabel Biaya Bahan Baku (X3)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Biaya bahan baku yang saya gunakan menghabiskan banyak modal saya.					
2	Biaya bahan baku yang saya keluarkan berpengaruh terhadap pendapatan saya.					
3	Saya mengeluarkan biaya setiap bulan untuk pembelian bahan baku.					
4	Biaya bahan baku berpengaruh terhadap kualitas gula kelapa yang saya produksi.					

4. Variabel Pendapatan (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pendapatan dari hasil produksi gula kelapa yang diperoleh mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2	Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan yang saya harapkan.					
3	Saya berusaha meningkatkan pendapatan dengan meningkatkan hasil produksi saya.					
4	Biaya-biaya membeli bahan baku dan upah tenaga kerja tidak menghabiskan Pendapatan yang saya dapatkan dari produksi saya.					

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia	Pendidikan	Kepemilikan Usaha
1	Binti	P	38	SMP	Milik Sendiri
2	Huda	L	32	SMA	Milik Sendiri
3	Muhamad Sudi	L	41	SMA	Milik Sendiri
4	Wawan	L	38	SMA	Milik Sendiri
5	Karya	L	42	SMP	Milik Sendiri
6	Puji	P	29	SMA	Milik Sendiri
7	Nunung	P	40	SMA	Milik Sendiri
8	Joko	L	55	SD	Milik Sendiri
9	Aris Purbo	L	29	SMA	Milik Sendiri
10	Arif Triadi	L	38	Sarjana	Milik Sendiri
11	Siswanto	L	49	SMP	Milik Sendiri
12	Eko Pursanto	L	29	SMA	Milik Sendiri
13	Lilis	P	37	SMA	Milik Sendiri
14	Widodo	L	44	SMP	Milik Sendiri
15	Murni	P	41	SMP	Milik Sendiri
16	Aini	P	38	SMA	Milik Sendiri
17	Santoso	L	40	SD	Milik Sendiri
18	Nanang	L	29	SD	Milik Sendiri
19	Sunardi	L	45	SD	Milik Sendiri
20	Budi Wirawan	L	38	Sarjana	Milik Sendiri
21	Apip	L	37	SMA	Milik Sendiri
22	Nur	P	42	SMP	Milik Sendiri
23	Agung	L	28	SMP	Milik Sendiri
24	Suhuri	L	55	SD	Milik Sendiri
25	Susi	P	42	SMP	Milik Sendiri
26	Sarni	P	45	SD	Milik Sendiri
27	Arifin	L	29	SMP	Milik Sendiri
28	Suwoto	L	50	SMA	Milik Sendiri
29	Hari	L	35	SMA	Milik Sendiri
30	Parodi	L	41	SMP	Milik Sendiri
31	Erlik	P	38	SMP	Milik Sendiri
32	Dawam	L	40	SMA	Milik Sendiri
33	Harani	P	40	SMA	Milik Sendiri
34	Fitri	P	36	SD	Milik Sendiri
35	Jono	L	43	SD	Milik Sendiri
36	Utami	P	48	SD	Milik Sendiri
37	Misri	L	50	SMA	Milik Sendiri
38	Pardi	L	53	SD	Milik Sendiri
39	Narko	L	36	SMA	Milik Sendiri
40	Yudi	L	42	Sarjana	Milik Sendiri

41	Sugeng	L	37	SMP	Milik Sendiri
42	Mansur	L	39	SMA	Milik Sendiri
43	Rini	P	46	SMA	Milik Sendiri
44	Nur Adi Priyanto	L	38	Sarjana	Milik Sendiri
45	Mujito	L	45	SMP	Milik Sendiri
46	Tumini	P	43	SMP	Milik Sendiri
47	Likah	P	38	SD	Milik Sendiri
48	Bagus	L	29	SD	Milik Sendiri
49	Edi Kusworo	L	34	SMA	Milik Sendiri
50	Munasir	L	54	SMP	Milik Sendiri
51	Malik	L	40	SMA	Milik Sendiri
52	Opik	L	39	SMA	Milik Sendiri
53	Ali	L	35	SMA	Milik Sendiri
54	Supri	L	44	SMP	Milik Sendiri
55	Nyono	L	47	SMP	Milik Sendiri
56	Kolif	P	40	SMP	Milik Sendiri
57	Sandi	L	48	SMA	Milik Sendiri
58	Parwoko	L	43	SMA	Milik Sendiri
59	Sunar	L	49	SD	Milik Sendiri
60	Sanusi	L	55	SD	Milik Sendiri
61	Nadah	P	37	SMP	Milik Sendiri
62	Kroni	L	40	SMP	Milik Sendiri
63	Yani	L	40	SMA	Milik Sendiri
64	Siti Patonah	P	45	SMP	Milik Sendiri
65	Andik	L	39	SMA	Milik Sendiri
66	Budiono	L	36	SMP	Milik Sendiri
67	Rudik	L	38	SMA	Milik Sendiri
68	Sudin	L	39	SMP	Milik Sendiri
69	Sunari	L	52	SMP	Milik Sendiri
70	Karli	L	51	SMP	Milik Sendiri
71	Narno	L	37	SMA	Milik Sendiri
72	Wida Arifin	L	39	SMA	Milik Sendiri
73	Nasikin	L	49	SMP	Milik Sendiri
74	Purnoto	L	51	SD	Milik Sendiri
75	Murtini	P	40	SMP	Milik Sendiri
76	Yadi	L	40	SMP	Milik Sendiri
77	Basuki	L	51	SMA	Milik Sendiri
78	Eris	L	36	SMA	Milik Sendiri
79	Rokim	L	44	SMA	Milik Sendiri
80	Ngadi	L	52	SMP	Milik Sendiri

No	Modal Usaha (X1)	Tenaga Kerja (X2)	Biaya Bahan Baku (X3)	Pendapatan (Y)
1	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
2	≤Rp.3.999.999	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
3	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	3	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	≤Rp.5.999.000
4	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
5	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
6	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	3	Rp.3.000.000- Rp.3.999.000	≤Rp.5.999.000
7	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
8	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
9	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
10	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	4	≥Rp.6.000.000	Rp.8.000.000- Rp.8.999.000
11	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
12	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
13	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
14	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
15	≥Rp.7.000.000	4	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	≥Rp.9.000.000
16	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
17	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
18	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
19	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	2	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	≤Rp.5.999.000
20	≥Rp.7.000.000	5	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	Rp.8.000.000- Rp.8.999.000
21	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	3	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
22	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
23	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	2	Rp.3.000.000- Rp.3.999.000	≤Rp.5.999.000
24	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	2	Rp.3.000.000- Rp.3.999.000	≤Rp.5.999.000
25	Rp.5.000.000-	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000

	Rp.5.999.000			
26	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
27	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	Rp.3.000.000- Rp.3.999.000	≤Rp.5.999.000
28	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
29	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
30	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
31	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
32	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
33	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
34	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
35	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
36	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
37	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
38	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
39	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
40	≥Rp.7.000.000	3	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	≥Rp.9.000.000
41	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
42	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
43	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
44	≥Rp.7.000.000	4	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	≥Rp.9.000.000
45	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
46	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	3	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	≤Rp.5.999.000
47	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
48	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
49	≤Rp.3.999.999	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000

50	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
51	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
52	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
53	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
54	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
55	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	Rp.3.000.000- Rp.3.999.000	≤Rp.5.999.000
56	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
57	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	3	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
58	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
59	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
60	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
61	Rp.5.000.000- Rp.5.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
62	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
63	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
64	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
65	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
66	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
67	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
68	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
69	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	3	Rp.3.000.000- Rp.3.999.000	≤Rp.5.999.000
70	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
71	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
72	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
73	Rp.4.000.000-	2	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000

	Rp.4.999.000			
74	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
75	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
76	Rp.6.000.000- Rp.6.999.000	2	Rp.4.000.000- Rp.4.999.000	≤Rp.5.999.000
77	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
78	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
79	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000
80	≤Rp.3.999.999	1	≤Rp.2.999.000	≤Rp.5.999.000

Lampiran 2. Hasil tabulasi penelitian

No	Modal Usaha (X1)					Tenaga Kerja (X2)					Biaya Bahan Baku (X3)					Pendapatan (Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	3	4	4	15	4	2	3	4	13	2	3	2	2	9	3	3	4	3	13
2	3	3	3	2	11	5	4	5	3	17	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13
3	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	3	3	14
4	3	3	4	4	14	2	1	3	2	8	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
5	3	4	4	4	15	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	4	3	4	4	15
6	4	4	3	4	15	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
7	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
8	3	4	4	3	14	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	4	3	4	3	14
9	3	3	3	4	13	3	4	4	4	15	2	3	2	3	10	2	3	3	2	10
10	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13
11	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	3	3	4	3	13	3	3	4	4	14
12	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15

13	3	4	3	3	13	4	4	3	3	14	3	3	4	3	13	3	4	4	3	14
14	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15
15	4	3	4	4	15	4	2	3	4	13	2	3	3	3	11	4	3	4	4	15
16	1	2	3	2	8	4	1	3	4	12	3	3	4	4	14	3	3	2	2	10
17	4	4	4	3	15	5	4	3	4	16	4	3	4	5	16	3	3	4	3	13
18	3	3	2	3	11	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15
19	3	4	3	4	14	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13
20	3	3	4	4	14	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
21	3	3	4	4	14	4	2	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13
22	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	3	4	4	4	15	3	3	4	3	13
23	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	3	3	3	4	13	2	3	3	2	10
24	4	4	3	5	16	3	3	3	3	12	4	4	4	5	17	4	3	4	4	15
25	4	3	4	3	14	4	3	4	2	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
26	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	4	14
27	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
28	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14
29	4	4	5	4	17	3	3	4	2	12	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
30	2	3	3	2	10	4	4	4	5	17	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15

Lampiran 3. Hasil SPSS

Uji instrument

1. Uji Validitas

Modal Usaha

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.365*	.375*	.580**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.048	.041	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.365*	1	.210	.236	.593**
	Sig. (2-tailed)	.048		.264	.210	.001
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.375*	.210	1	.296	.652**
	Sig. (2-tailed)	.041	.264		.112	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.580**	.236	.296	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.001	.210	.112		.000
	N	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.828**	.593**	.652**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Tenaga Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.224	.225	.304	.624**
	Sig. (2-tailed)		.234	.232	.103	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.224	1	.570**	.316	.799**
	Sig. (2-tailed)	.234		.001	.089	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.225	.570**	1	.106	.664**
	Sig. (2-tailed)	.232	.001		.578	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.304	.316	.106	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.103	.089	.578		.000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.624**	.799**	.664**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Biaya Bahan Baku

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.225	.319	.376*	.698**
	Sig. (2-tailed)		.233	.085	.040	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.225	1	.277	.144	.517**
	Sig. (2-tailed)	.233		.139	.448	.003
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.319	.277	1	.584**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.085	.139		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.376*	.144	.584**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.040	.448	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.698**	.517**	.790**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Pendapatan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.243	.246	.547**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.195	.190	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.243	1	-.009	.071	.408*
	Sig. (2-tailed)	.195		.962	.711	.025
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.246	-.009	1	.505**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.190	.962		.004	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.547**	.071	.505**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.002	.711	.004		.000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.780**	.408*	.656**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
	Modal Usaha (X1)	.939	1.065
	Tenaga Kerja (X2)	.947	1.056
	Biaya Bahan Baku (X3)	.971	1.030

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.583	.976		1.623	.109
Modal Usaha (X1)	.030	.044	.079	.673	.503
Tenaga Kerja (X2)	-.041	.036	-.132	-1.140	.258
Biaya Bahan Baku (X3)	-.042	.055	-.088	-.769	.444

a. Dependent Variable: Abs.res

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	2.181 ^a

a. Predictors: (Constant), Biaya Bahan Baku (X3), Tenaga Kerja (X2), Modal Usaha (X1)

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

5. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.00153264
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.070
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.708
Asymp. Sig. (2-tailed)		.698

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

6. Uji Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.586 ^a	.343	.317	1.0211

a. Predictors: (Constant), Biaya Bahan Baku (X3), Tenaga Kerja (X2), Modal Usaha (X1)

7. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	41.445	3	13.815	13.250	.000 ^b
Residual	79.242	76	1.043		
Total	120.688	79			

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

b. Predictors: (Constant), Biaya Bahan Baku (X3), Tenaga Kerja (X2), Modal Usaha (X1)

8. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.387	1.868		1.278	.205
Modal Usaha (X1)	.290	.085	.328	3.420	.001
Tenaga Kerja (X2)	.178	.069	.247	2.587	.012
Biaya Bahan Baku (X3)	.339	.105	.305	3.235	.002

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Lampiran 4. Kartu Bimbingan

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081210200000, Email: untag-shy.ac.id

11 JAN 2021
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

SEMESTER
Gasal / Genap
Nama Mahasiswa / NBI: ...
Nama Pembimbing: ...

Nama Mahasiswa / NBI : LEO Trimahyudi / 123402217
Nama Pembimbing : Drs. Ec. Kunto Inggit Guruharta, MM
Pengaruh Model Usaha Teragra Kerja

Judul Skripsi : Ran Biaya Bahan Baku Terhadap Pendapatan Pengusaha Gula Kelapa
Di Desa Negeran Kecamatan Nglele Kabupaten Blitar

Mulai Program Skripsi : Semester II Thn. Ak Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	<u>Selasa</u> <u>02 - 11 - 2020</u>	<u>JUDUL</u>	<u>REVISI</u>	<u>L</u>
2	<u>Sabtu</u> <u>07 - 11 - 2020</u>	<u>JUDUL</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
3	<u>Selasa</u> <u>01 - 12 - 2020</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
4	<u>Minggu</u> <u>13 - 12 - 2020</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
5	<u>Senin</u> <u>17 - 12 - 2020</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>ACC</u>	<u>L</u>
6	<u>Senin</u> <u>20 - 12 - 2020</u>	<u>I, II, III</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
7	<u>Kamis</u> <u>20 - 12 - 2020</u>	<u>IV, V</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
8	<u>Selasa</u> <u>05 - 01 - 2021</u>	<u>IV, V</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
9	<u>Sabtu</u> <u>05 - 01 - 2021</u>	<u>CAMPURAN</u>	<u>ACC</u>	<u>L</u>

Perpanjang semester : _____
Revisi semester : _____
Th. Ak. : _____
Paraf Kujur : _____

Bimbingan : 05 - JANUARI - 2021
Drs. Ec. Kunto Inggit Guruharta, MM
(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 5. Surat telah melakukan penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
KECAMATAN NGLEGOK
KANTOR KEPALA DESA NGORAN

Jl. Mastrip No.12 Kode Pos 66181 Ngoran

Ngoran, 02 Januari 2021

Kepada :

Nomor : 420 / 02/409.19.4/I/2021

Yth. Dekan Untag Surabaya

Lampiran : -

Di

Hal : **Pemberian Ijin Penelitian**

BLITAR

Menindaklanjuti surat dari Universitas perguruan 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya. Fakultas Ekonomi dan Bisnis No : 213.3/K/FEB/XI/2020 tentang permohonan ijin untuk mengadakan riset, Kami pemerintah Desa Ngoran kec Nglegok Kab Blitar **memberikan ijin sepenuhnya** Kepada :

Nama : Leo Triwahyudi
N.P.M : 1231503317
Fakultas : Ekonomi pembangunan
Alamat : Dsn Balong Butun kec Gandusari Blitar

Untuk melaksanakan Riset tentang “ **Industri Gula Kelapa** “ Di Desa Ngoran Kec Nglegok Kab Blitar

Demikian surat ini kami buat untuk menjadi perhatian dan atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih

Ngoran, 02 Januari 2021

