

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/saudara/i Petani

Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Raden Fatah Palembang, sebagai bahan penulisan skripsi kami melaksanakan penelitian dengan judul:

**Pengaruh Modal, Luas Lahan, dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi dalam  
Perspektif Ekonomi Islam di Desa Pulau Layang Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan  
Komerling Ilir**

Sehubungan dengan itu, kami mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu kami sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status bapak/ibu/saudara/i sebagai seorang petani di Desa Pulau Layang .

Bantuan dari bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu kami ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Nita Febriyanti

## KUESIONER PENELITIAN

### “Pengaruh Modal, Luas Lahan, dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi dalam Perspektif Ekonomi Islam di Desa Pulau Layang Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir”

#### 1. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin:  Laki-Laki  Perempuan

Usia :  26-30 tahun  36-40 tahun  46-50 tahun

31-35 tahun  41-45 tahun  > 51 tahun

Status :  Nikah  Belum Nikah

Pendidikan :  SD  D3/Diploma

SMP  S1/Satru 1

SMA

#### 2. Petunjuk Pengisian

Berikan tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai oleh bapak/ibu/saudara/i.

Keterangan:

Sangat Setuju (SS) : Skor 5

Setuju (S) : Skor 4

Netral (N) : Skor 3

Tidak Setuju (TS) : Skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1

Modal (X1)						
No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Semakin luas lahan yang saya miliki semakin banyak modal yang dibutuhkan untuk pembelian bibit/benih, pupuk					

	dan obat hama					
2.	Modal tetap yang dikeluarkan petani cukup besar, seperti mesin ataupun alat-alat lainnya					
3.	Semakin Luas lahan yang saya miliki semakin banyak modal yang dibutuhkan untuk upah tenaga kerja					
4.	Semakin banyak hasil produksi padi yang didapatkan maka tenaga kerja mendapatkan upah yang cukup banyak					

Luas lahan (X2)						
No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Luas lahan yang dimiliki seorang petani rata-rata 4 hektar					
2.	Lahan petani padi di Desa Pulau Layang cukup luas					
3.	Lahan yang ditanami padi milik petani sendiri					
4.	Lahan yang ditanami milik orang lain					
5.	Semakin besar luas lahan semakin banyak jumlah produksi padi					
6.	Luas lahan mempengaruhi banyaknya hasil padi yang diperoleh					

Tenaga Kerja (X3)						
No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Tenaga kerja tidak ada yang diperbudak/jadi pesuruh (tidak dibayar dan dipaksa)					
2.	Tenaga kerja boleh memilih pekerjaan apa yang sesuai dengan keahlian					
3.	Pemilik lahan dan tenaga kerja saling menghormati dan menghargai antara satu dan lainnya					
4.	Tenaga kerja mendapatkan kesempatan dan perlakuan yang sama dalam pekerjaannya					
5.	Upah tenaga kerja dihitung per hari orangt kerja					

6.	Upah harus jelas dan dibayar tepat waktu					
7.	Tenaga kerja mendapatkan upah sesuai dengan apa yang dikerjakan					
8.	Upah diberikan dengan kerelaan (diterima) oleh kedua belah pihak					

Produksi Padi (Y)						
No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pemenuhan sarana bagi kegiatan produksi dan ibadah kepada allah					
2.	Kegiatan produksi tidak mengarah kepada kedzaliman					
3.	Kegiatan produksi untuk memenuhi kebutuhan manusia					
4.	Memenuhi kebutuhan beras bagi banyak orang					
5.	Limbah hasil produksi padi tidak mencemarkan lingkungan					
6.	Produksi padi yang melimpah dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
7.	Keuntungan dari kegiatan produksi yang diperoleh terus di investasikan dan di kembangkan					
8.	Pengelolaan sumber daya alam digunakan sebaik-baiknya tidak mengeksploitasi secara berlebihan					

## LAMPIRAN 2

### DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Status	Usia	Pendidikan
1	Cik	Perempuan	Menikah	41-45	SD
2	Rinto	Laki-Laki	Belum Menikah	26-30	SD
3	Mochir	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
4	Lamsyiah	Laki-Laki	Menikah	31-35	SD
5	Risal	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
6	Leni	Perempuan	Menikah	36-40	SD
7	Bustoni	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
8	Yusni	Perempuan	Menikah	41-45	SD
9	Yati	Perempuan	Menikah	26-30	SD
10	Askar	Laki-Laki	Menikah	26-30	SD
11	Erni	Perempuan	Menikah	>51	SD
12	Basael	Laki-Laki	Menikah	>51	SD
13	Bahrin	Laki-Laki	Menikah	26-30	SD
14	Rohmansa	Laki-Laki	Belum Menikah	26-30	SD
15	Romli	Laki-Laki	Menikah	>51	SD
16	Marina	Perempuan	Menikah	>51	SD
17	Santo	laki-Laki	Menikah	31-35	SD
18	Nesya	Perempuan	Menikah	31-35	SD
19	Muksin	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
20	Samsia	Perempuan	Menikah	41-45	SD
21	Nisnia	Perempuan	Menikah	36-40	SD
22	Naisan	Laki-Laki	Menikah	36-40	SD
23	Saipul	Laki-Laki	Menikah	46-50	SD
24	Darlina	Perempuan	Menikah	46-50	SMP
25	Dima	Perempuan	Menikah	46-50	SD
26	Manto	Laki-Laki	Menikah	>51	SD
27	Yulia	Perempuan	Menikah	36-40	SD
28	Sudir	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
29	Rosita Dewiyana	Perempuan	Menikah	26-30	SD
30	David	Laki-Laki	Menikah	36-40	SMP
31	Lihin	Laki-Laki	Menikah	46-50	SD
32	Karna	Perempuan	Menikah	>51	SD
33	Latipah	Perempuan	Menikah	>51	SD
34	Mena	Perempuan	Menikah	31-35	SD
35	Asep	Laki-Laki	Menikah	31-35	SD
36	Ismail	Laki-Laki	Menikah	>51	SD
37	H.Idham	Laki-Laki	Menikah	>51	SD
38	Hj.Widyah	Perempuan	Menikah	>51	SMA
39	Marwiyah	Perempuan	Menikah	>51	SMP
40	Alipiyah	Laki-Laki	Menikah	51-55	SMP
41	Diana/bit	Perempuan	Menikah	31-35	SD

42	Herman	Laki-Laki	Menikah	36-40	SD
43	Boy Sandi	Laki-Laki	Menikah	26-30	SD
44	Piko	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
45	Anila	Perempuan	Menikah	36-40	SD
46	Husen	Laki-Laki	Menikah	36-40	SMP
47	Erwan	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
48	Et	Perempuan	Menikah	31-35	SD
49	Pausiah	Perempuan	Menikah	51-55	SD
50	Hamdan	Laki-Laki	Menikah	51-55	SD
51	Kesi	Laki-Laki	Menikah	26-30	SMP
52	Darma	Perempuan	Menikah	51-55	SD
53	Daud	Laki-Laki	Menikah	51-55	SD
54	Linda	Perempuan	Menikah	26-30	SD
55	Reza	Laki-Laki	Menikah	26-30	SD
56	Sutri	Perempuan	Menikah	26-30	SD
57	Mustakim	Laki-Laki	Menikah	26-30	SD
58	Abu Sijah	Perempuan	Menikah	>51	SD
59	Se el	Perempuan	Menikah	50-55	SD
60	Gery	Laki-Laki	Menikah	31-35	SD
61	Intan	Perempuan	Menikah	26-30	SMA
62	Romando	Laki-Laki	Belum Menikah	26-30	SMA
63	Yut	Perempuan	Menikah	>51	SD
64	Joni	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
65	Eva	Perempuan	Menikah	41-45	SD
66	Roibi	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
67	Diana	Perempuan	Menikah	36-40	SD
68	Rizal	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
69	Rani	Perempuan	Menikah	41-45	SD
70	Jali	Laki-Laki	Menikah	41-45	SD
71	Maruyah	Perempuan	Menikah	41-45	SD
72	Fikri	Laki-Laki	Menikah	31-35	SMK
73	Piah	Perempuan	Menikah	26-30	SMA
74	Beta	Perempuan	Menikah	36-40	SD
75	Erwin	Laki-Laki	Menikah	36-40	SD
76	Ratih	Perempuan	Menikah	36-40	SD
77	Heri	Laki-Laki	Menikah	36-40	SD
78	Roma	Perempuan	Menikah	36-40	SD

### LAMPIRAN 3

#### DATA SELURUH JAWABAN ANGGKET RESPONDEN

##### Hasil Jawaban Responden X1

Modal (X1)					
No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	5	5	5	5	20
2	5	4	5	5	19
3	5	4	5	5	19
4	5	4	5	4	18
5	5	4	5	4	18
6	5	4	5	4	18
7	5	4	5	5	19
8	4	4	4	5	17
9	5	5	4	4	18
10	4	4	4	4	16
11	4	5	4	5	18
12	4	5	4	5	18
13	5	4	5	4	18
14	4	4	4	4	16
15	5	4	4	4	17
16	5	4	4	4	17
17	5	5	5	5	20
18	4	5	4	5	18
19	5	5	5	5	20
20	5	4	4	5	18
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	5	4	4	17
29	4	5	5	5	19
30	5	4	4	4	17
31	5	4	4	4	17
32	5	5	5	5	20
33	4	5	4	5	18
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	5	17
36	4	5	4	5	18
37	4	4	4	4	16
38	4	5	4	5	18



39	5	4	5	4	18
40	5	4	5	4	18
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	5	4	5	18
44	4	5	4	5	18
45	5	4	5	4	18
46	4	4	4	4	16
47	5	4	4	4	17
48	5	4	4	4	17
49	5	5	5	5	20
50	5	4	4	4	17
51	5	5	5	5	20
52	5	4	4	5	18
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	3	18
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	4	19
60	4	5	4	5	18
61	4	5	5	5	19
62	5	4	4	5	18
63	5	4	4	5	18
64	5	5	5	5	20
65	4	5	4	4	17
66	4	5	5	5	19
67	5	4	4	4	17
68	5	4	4	4	17
69	5	5	5	5	20
70	4	5	4	5	18
71	5	5	5	5	20
72	4	4	4	5	17
73	4	5	4	5	18
74	4	4	4	4	16
75	4	5	4	5	18
76	5	4	5	4	18
77	5	4	5	4	18
78	5	5	5	5	20

## Hasil Jawaban Responden X2

Luas Lahan (X2)							
No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	3	4	4	5	24
5	5	4	4	5	4	4	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	5	5	5	4	4	27
9	4	4	5	3	5	4	25
10	5	4	4	4	5	5	27
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	3	4	4	4	3	5	23
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	5	4	25
16	4	5	4	5	5	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	4	4	3	4	5	25
19	5	4	4	4	5	5	27
20	4	5	3	4	5	5	26
21	5	5	5	5	5	4	29
22	4	5	5	5	5	4	28
23	4	4	3	4	4	3	22
24	5	5	4	4	4	4	26
25	4	4	4	4	4	5	25
26	4	5	5	4	4	4	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	4	29
30	4	4	5	5	5	4	27
31	4	4	5	5	4	4	26
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	5	4	4	4	4	25
35	4	4	3	4	4	5	24
36	5	5	4	5	4	4	27
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	3	4	4	4	24
39	4	4	5	3	5	4	25
40	5	4	5	4	4	5	27
41	4	4	5	5	4	4	26
42	5	4	4	4	4	4	25

43	5	5	4	4	4	4	26
44	4	5	5	4	4	4	26
45	5	4	4	4	5	5	27
46	4	4	5	5	4	4	26
47	4	4	4	4	5	4	25
48	3	4	4	4	3	5	23
49	4	5	4	5	5	5	28
50	5	4	4	3	4	5	25
51	4	5	5	5	5	4	28
52	4	4	3	4	5	5	25
53	5	5	4	4	5	5	28
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	4	29
62	4	4	5	5	5	4	27
63	4	4	4	4	4	5	25
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	4	29
67	4	4	5	5	5	4	27
68	4	4	4	4	4	5	25
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	5	4	4	4	4	25
72	4	4	3	4	4	5	24
73	5	5	4	5	4	4	27
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	5	3	4	4	4	24
76	4	4	5	5	5	5	28
77	5	4	5	4	4	5	27
78	4	5	5	5	5	5	29

### Hasil Jawaban Responden X3

Tenaga Kerja									
No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
1	5	5	4	5	5	4	5	4	37
2	5	5	5	5	5	5	4	5	39
3	4	4	5	4	4	5	4	5	35
4	4	3	4	4	4	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	5	4	4	34
6	4	4	4	4	4	4	5	4	33
7	4	5	5	5	4	4	5	4	36
8	4	5	4	4	4	5	4	5	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	4	4	4	4	5	4	4	34
11	3	5	4	3	3	3	4	4	29
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	5	4	4	4	3	3	31
14	4	5	4	5	5	5	5	5	38
15	4	4	5	4	4	3	4	4	32
16	5	5	4	4	5	5	5	5	38
17	5	5	4	5	5	4	5	5	38
18	4	4	3	5	5	5	5	5	36
19	5	4	5	4	4	5	5	5	37
20	4	4	5	5	5	4	5	5	37
21	5	5	5	4	4	5	5	5	38
22	5	4	5	5	5	5	5	5	39
23	4	4	5	5	5	4	5	4	36
24	5	5	4	5	5	4	5	5	38
25	5	5	4	5	5	5	4	4	37
26	5	5	5	5	5	5	4	4	38
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	4	5	5	4	5	4	37
29	5	4	5	5	5	4	5	5	38
30	4	4	4	5	5	5	4	4	35
31	4	5	5	4	4	5	4	4	35
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	5	5	4	5	5	4	5	4	37
34	4	4	5	4	4	5	5	5	36
35	4	5	4	4	4	4	4	4	33
36	5	4	4	4	4	4	5	4	34
37	4	4	3	4	4	3	4	4	30
38	4	4	4	4	4	4	5	4	33

39	4	4	5	5	5	5	4	5	37
40	5	5	5	4	4	5	4	5	37
41	4	4	5	4	4	5	4	4	34
42	5	4	4	4	4	5	4	4	34
43	5	4	4	4	4	4	5	4	34
44	4	4	4	4	4	4	5	4	33
45	5	5	5	5	5	5	4	5	39
46	4	4	5	4	4	4	4	4	33
47	4	4	4	5	5	5	4	4	35
48	3	5	4	3	3	5	4	4	31
49	4	5	5	5	5	5	5	5	39
50	5	5	4	4	4	4	3	3	32
51	4	4	5	5	5	5	5	5	38
52	4	5	4	5	5	5	4	4	36
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	4	5	4	5	5	5	38
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	4	5	5	4	5	4	37
61	5	4	5	5	5	4	5	5	38
62	4	4	4	5	4	5	4	4	34
63	4	5	5	4	4	5	4	4	35
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	4	5	5	3	3	4	34
66	5	5	5	5	5	4	4	4	37
67	4	4	4	5	5	4	4	4	34
68	4	5	4	5	5	5	5	4	37
69	5	5	4	5	5	4	5	5	38
70	4	5	5	5	5	5	5	5	39
71	4	4	5	4	4	5	5	5	36
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	5	5	5	5	5	5	4	39
74	5	5	5	4	4	4	4	4	35
75	4	4	5	4	4	4	4	4	33
76	4	5	4	4	4	4	4	3	32
77	5	4	4	4	4	5	4	5	35
78	4	5	4	4	4	5	5	5	36

## Hasil Jawaban Responden Y

Produksi Padi (Y)									
No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	5	4	5	4	4	5	4	5	36
2	4	5	5	5	5	4	5	4	37
3	4	4	4	4	5	5	4	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	4	4	4	4	3	4	32
6	5	4	4	4	4	3	4	3	31
7	5	5	5	5	4	4	5	4	37
8	4	4	4	4	5	5	4	5	35
9	5	4	4	4	4	4	4	4	33
10	4	5	4	5	4	4	4	4	34
11	4	3	4	3	4	4	5	4	31
12	5	5	5	5	5	4	5	4	38
13	3	4	3	4	3	5	4	5	31
14	5	5	5	5	5	4	5	4	38
15	4	5	4	5	4	4	5	4	35
16	5	5	5	5	5	5	4	5	39
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	4	5	5	5	4	5	38
19	5	5	4	5	5	4	5	4	37
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	4	5	5	5	5	5	5	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	4	4	5	4	37
24	5	5	5	5	5	5	4	5	39
25	4	5	5	5	4	5	4	5	37
26	4	5	5	5	4	5	4	5	37
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	4	5	5	5	39
29	5	4	5	4	5	4	4	4	35
30	4	5	4	5	4	4	5	4	35
31	4	4	4	4	4	5	4	5	34
32	5	4	4	4	5	5	4	5	36
33	4	4	4	4	4	5	4	5	34
34	5	5	4	5	5	4	5	4	37
35	4	4	4	4	4	5	4	5	34
36	5	4	3	4	4	4	4	4	32
37	4	3	5	3	4	4	3	4	30
38	5	4	5	4	4	4	4	4	34

39	4	5	5	5	5	4	5	4	37
40	4	4	4	4	5	5	4	5	35
41	4	5	4	4	4	4	5	4	34
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	4	4	4	4	4	4	4	33
44	5	5	5	5	4	4	5	4	37
45	4	4	4	4	5	5	4	5	35
46	4	4	4	4	4	4	5	4	33
47	4	5	4	5	4	4	4	4	34
48	4	3	4	3	4	5	5	5	33
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	3	4	3	4	3	5	4	5	31
51	5	5	5	5	5	4	5	4	38
52	4	5	4	5	4	5	5	5	37
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	3	5	5	5	5	5	5	38
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	4	5	39
58	5	4	4	4	5	5	5	5	37
59	5	4	4	4	5	5	5	5	37
60	5	5	5	5	4	5	5	5	39
61	5	4	5	4	5	4	5	4	36
62	4	5	4	5	4	4	4	4	34
63	4	4	4	4	4	5	5	5	35
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	3	4	4	4	4	5	5	5	34
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	5	4	4	4	5	4	34
68	5	5	4	5	4	5	4	5	37
69	5	4	4	4	5	5	5	5	37
70	5	5	4	5	5	5	4	5	38
71	5	5	4	5	5	4	5	4	37
72	4	4	5	4	4	5	4	5	35
73	5	5	5	5	5	4	4	4	37
74	4	4	5	4	4	4	5	4	34
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	3	4	3	4	5	4	5	32
77	4	4	4	4	4	5	5	5	35
78	5	5	4	5	5	5	5	5	39

## LAMPIRAN 4

### UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

#### Uji Validitas Variabel Modal

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.115	.585**	-.091	.509**
	Sig. (2-tailed)		.318	.000	.430	.000
	N	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	-.115	1	.307**	.555**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.318		.006	.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	.585**	.307**	1	.194	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.089	.000
	N	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	-.091	.555**	.194	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.430	.000	.089		.000
	N	78	78	78	78	78
Total_X1	Pearson Correlation	.509**	.676**	.789**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78

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

#### Uji Validitas Variabel Luas Lahan

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.400**	.363**	.294**	.427**	.292**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.009	.000	.010	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	.400**	1	.333**	.548**	.419**	.117	.499**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000	.307	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	.363**	.333**	1	.558**	.457**	.098	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.000	.000	.393	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	.294**	.548**	.558**	1	.477**	.108	.667**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.000	.346	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.5	Pearson Correlation	.427**	.419**	.457**	.477**	1	.265*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.019	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.6	Pearson Correlation	.292**	.117	.098	.108	.265*	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.010	.307	.393	.346	.019		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
Total_X2	Pearson Correlation	.680**	.499**	.722**	.667**	.739**	.501**	1



Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

## Uji Validitas Variabel Tenaga Kerja

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.315**	.169	.427**	.468**	.292**	-.085	.292**	.460**
	Sig. (2-tailed)		.005	.138	.000	.000	.010	.459	.010	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.2	Pearson Correlation	.315**	1	.116	.286*	.291**	.977**	.022	.977**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.005		.310	.011	.010	.000	.846	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.3	Pearson Correlation	.169	.116	1	.194	.192	.093	.490**	.093	.270*
	Sig. (2-tailed)	.138	.310		.089	.093	.419	.000	.419	.017
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.4	Pearson Correlation	.427**	.286*	.194	1	.916**	.265*	.277*	.265*	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.089		.000	.019	.014	.019	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.5	Pearson Correlation	.468**	.291**	.192	.916**	1	.268*	.277*	.268*	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.093	.000		.018	.014	.018	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.6	Pearson Correlation	.292**	.977**	.093	.265*	.268*	1	.045	1.000**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.419	.019	.018		.698	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.7	Pearson Correlation	-.085	.022	.490**	.277*	.277*	.045	1	.045	.253*
	Sig. (2-tailed)	.459	.846	.000	.014	.014	.698		.698	.025
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.8	Pearson Correlation	.292**	.977**	.093	.265*	.268*	1.000**	.045	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.419	.019	.018	.000	.698		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Total_X3	Pearson Correlation	.460**	.542**	.270*	.580**	.541**	.537**	.253*	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.000	.000	.025	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

## Uji Validitas Variabel Produksi Padi

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.208	.483**	.208	.409**	.045	.440**	.481**	.510**
	Sig. (2-tailed)		.068	.000	.068	.000	.695	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.2	Pearson Correlation	.208	1	.574**	.961**	.348**	.476**	.454**	.617**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.068		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.3	Pearson Correlation	.483**	.574**	1	.574**	.302**	.379**	.411**	.939**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.001	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.4	Pearson Correlation	.208	.961**	.574**	1	.348**	.476**	.454**	.617**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.068	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.5	Pearson Correlation	.409**	.348**	.302**	.348**	1	.320**	.877**	.297**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.007	.002		.004	.000	.008	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.6	Pearson Correlation	.045	.476**	.379**	.476**	.320**	1	.430**	.419**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.695	.000	.001	.000	.004		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.7	Pearson Correlation	.440**	.454**	.411**	.454**	.877**	.430**	1	.409**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.8	Pearson Correlation	.481**	.617**	.939**	.617**	.297**	.419**	.409**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Total_Y	Pearson Correlation	.510**	.613**	.612**	.603**	.599**	.608**	.657**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

## Uji Reliabilitas Variabel Modal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.560	4

### 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	13.6667	1.316	.166	.620
X1.2	13.7692	1.089	.371	.466
X1.3	13.8077	.937	.552	.301
X1.4	13.7179	1.114	.315	.513

## Uji Reliabilitas Variabel Luas Lahan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

### 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	22.5000	3.890	.513	.721
X2.2	22.4487	3.991	.533	.718
X2.3	22.5513	3.497	.537	.716
X2.4	22.5256	3.603	.597	.696
X2.5	22.4615	3.706	.612	.695
X2.6	22.4487	4.510	.234	.786

## Uji Reliabilitas Variabel Tenaga Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	8

### 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	31.6282	6.315	.404	.788
X3.2	31.5641	5.782	.665	.747
X3.3	31.6410	6.623	.286	.805
X3.4	31.5897	5.855	.592	.758
X3.5	31.6154	5.824	.604	.756
X3.6	31.5769	5.806	.652	.749
X3.7	31.6154	6.785	.226	.814
X3.8	31.5769	5.806	.652	.749

## Uji Reliabilitas Variabel Produksi Padi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	31.1795	9.474	.429	.878
Y.2	31.2051	8.659	.713	.847
Y.3	31.2821	8.673	.717	.847
Y.4	31.2051	8.659	.713	.847
Y.5	31.2564	8.946	.563	.864
Y.6	31.2949	9.405	.481	.871
Y.7	31.2436	8.628	.691	.849
Y.8	31.2692	8.693	.745	.844

## LAMPIRAN 5

### DESKRIPTIF JAWABAN RESPONDEN

#### Deskriptif Jawaban Responden Variabel Modal

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1.1	78	4.00	5.00	363.00	4.6538	.47882
X1.2	78	4.00	5.00	355.00	4.5513	.50058
X1.3	78	4.00	5.00	352.00	4.5128	.50307
X1.4	78	3.00	5.00	359.00	4.6026	.51823
Valid N (listwise)	78					

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	27	34.6	34.6	34.6
Valid 5.00	51	65.4	65.4	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	35	44.9	44.9	44.9
Valid 5.00	43	55.1	55.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	38	48.7	48.7	48.7
Valid 5.00	40	51.3	51.3	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	1.3	1.3	1.3
Valid 4.00	29	37.2	37.2	38.5
Valid 5.00	48	61.5	61.5	100.0
Total	78	100.0	100.0	

## Deskriptif Jawaban Responden Variabel Luas Lahan

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X2.1	78	3.00	5.00	350.00	4.4872	.55229
X2.2	78	4.00	5.00	354.00	4.5385	.50175
X2.3	78	3.00	5.00	346.00	4.4359	.67593
X2.4	78	3.00	5.00	348.00	4.4615	.59636
X2.5	78	3.00	5.00	353.00	4.5256	.55184
X2.6	78	3.00	5.00	354.00	4.5385	.52699
Valid N (listwise)	78					

### X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.6	2.6	2.6
Valid 4.00	36	46.2	46.2	48.7
Valid 5.00	40	51.3	51.3	100.0
Total	78	100.0	100.0	

### X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	36	46.2	46.2	46.2
Valid 5.00	42	53.8	53.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

### X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	8	10.3	10.3	10.3
Valid 4.00	28	35.9	35.9	46.2
Valid 5.00	42	53.8	53.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

### X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	5.1	5.1	5.1
Valid 4.00	34	43.6	43.6	48.7
Valid 5.00	40	51.3	51.3	100.0
Total	78	100.0	100.0	

### X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.6	2.6	2.6
Valid 4.00	33	42.3	42.3	44.9
Valid 5.00	43	55.1	55.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	1.3	1.3	1.3
4.00	34	43.6	43.6	44.9
5.00	43	55.1	55.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**Deskriptif Jawaban Responden Variabel Tenaga Kerja****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X3.1	78	3.00	5.00	350.00	4.4872	.55229
X3.2	78	3.00	5.00	355.00	4.5513	.52589
X3.3	78	3.00	5.00	349.00	4.4744	.55184
X3.4	78	3.00	5.00	353.00	4.5256	.55184
X3.5	78	3.00	5.00	351.00	4.5000	.55244
X3.6	78	3.00	5.00	353.00	4.5256	.59706
X3.7	78	3.00	5.00	351.00	4.5000	.57547
X3.8	78	3.00	5.00	345.00	4.4231	.57024
Valid N (listwise)	78					

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.6	2.6	2.6
4.00	36	46.2	46.2	48.7
5.00	40	51.3	51.3	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	1.3	1.3	1.3
4.00	33	42.3	42.3	43.6
5.00	44	56.4	56.4	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.6	2.6	2.6
4.00	37	47.4	47.4	50.0
5.00	39	50.0	50.0	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.6	2.6	2.6
4.00	33	42.3	42.3	44.9
5.00	43	55.1	55.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.6	2.6	2.6
4.00	35	44.9	44.9	47.4
5.00	41	52.6	52.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	5.1	5.1	5.1
4.00	29	37.2	37.2	42.3
5.00	45	57.7	57.7	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	3.8	3.8	3.8
4.00	33	42.3	42.3	46.2
5.00	42	53.8	53.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**X3.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	3.8	3.8	3.8
4.00	39	50.0	50.0	53.8
5.00	36	46.2	46.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**Deskriptif Jawaban Responden Variabel Produksi Padi****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Y.1	78	3.00	5.00	351.00	4.5000	.57547
Y.2	78	3.00	5.00	347.00	4.4487	.61681
Y.3	78	3.00	5.00	344.00	4.4103	.56834
Y.4	78	3.00	5.00	348.00	4.4615	.59636
Y.5	78	3.00	5.00	346.00	4.4359	.54866
Y.6	78	3.00	5.00	354.00	4.5385	.52699
Y.7	78	3.00	5.00	351.00	4.5000	.55244
Y.8	78	3.00	5.00	354.00	4.5385	.52699
Valid N (listwise)	78					

**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	3.8	3.8	3.8
4.00	33	42.3	42.3	46.2
5.00	42	53.8	53.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

**Y.2**



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	6.4	6.4	6.4
	4.00	33	42.3	42.3	48.7
	5.00	40	51.3	51.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.8	3.8	3.8
	4.00	40	51.3	51.3	55.1
	5.00	35	44.9	44.9	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Y.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	5.1	5.1	5.1
	4.00	34	43.6	43.6	48.7
	5.00	40	51.3	51.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.6	2.6	2.6
	4.00	40	51.3	51.3	53.8
	5.00	36	46.2	46.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.3	1.3	1.3
	4.00	34	43.6	43.6	44.9
	5.00	43	55.1	55.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.6	2.6	2.6
	4.00	35	44.9	44.9	47.4
	5.00	41	52.6	52.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Y.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.3	1.3	1.3
	4.00	34	43.6	43.6	44.9
	5.00	43	55.1	55.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 6

### UJI ASUMSI KLASIK

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.86192689
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.060
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### 2. Uji Linearitas

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
produksi padi * modal	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%
produksi padi * luas lahan	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%
produksi padi * tenaga kerja	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

#### produksi padi \* modal

##### Report

produksi padi

modal	Mean	N	Std. Deviation
16	34.86	7	2.035
17	34.50	14	2.139
18	34.67	27	2.057
19	36.14	7	1.464
20	36.74	23	1.544
Total	35.40	78	2.079

##### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
produksi padi * modal	Between Groups	(Combined)	73.030	4	18.258	5.133	.001
		Linearity	56.999	1	56.999	16.025	.000
		Deviation from Linearity	16.031	3	5.344	1.502	.221
	Within Groups	259.649	73	3.557			
Total			332.679	77			

##### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
produksi padi * modal	.414	.171	.469	.220

## produksi padi \* luas lahan

### Report

produksi padi

luas lahan	Mean	N	Std. Deviation
23	34.00	1	.
24	34.57	7	2.149
25	36.13	8	1.458
26	34.88	17	1.900
27	35.55	11	2.296
28	35.08	13	2.532
29	36.50	10	1.716
30	35.55	11	2.162
Total	35.40	78	2.079

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
produksi padi * luas lahan	Between Groups	(Combined) Linearity	29.448	7	4.207	.971	.459
		Deviation from Linearity	6.568	1	6.568	1.516	.222
			22.880	6	3.813	.880	.514
Within Groups			303.232	70	4.332		
Total			332.679	77			

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
produksi padi * luas lahan	.141	.020	.298	.089

## produksi padi \* tenaga kerja

### Report

produksi padi

tenaga kerja	Mean	N	Std. Deviation
29	35.00	1	.
31	34.25	8	2.188
32	34.83	6	2.787
33	34.88	8	2.031
34	36.22	9	1.641
35	34.50	4	2.646
36	35.30	10	1.947
37	35.00	7	1.826
38	36.33	6	2.251
39	35.45	11	2.339
40	36.75	8	1.165
Total	35.40	78	2.079

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
produksi padi * tenaga kerja	Between Groups	(Combined) Linearity	45.255	10	4.525	1.055	.409
		Deviation from Linearity	19.565	1	19.565	4.561	.036
			25.690	9	2.854	.665	.737
Within Groups			287.424	67	4.290		
Total			332.679	77			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
produksi padi * tenaga kerja	.243	.059	.369	.136

**3. Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.019	3.567		6.734	.000		
	modal	.696	.195	.440	3.577	.001	.716	1.396
	luas lahan	-.208	.152	-.191	-1.365	.176	.556	1.799
	tenaga kerja	.120	.091	.174	1.323	.190	.627	1.594

a. Dependent Variable: produksi padi

**4. Uji Heterokedastisitas**

**Correlations**

		modal	luas lahan	tenaga kerja	Unstandardized Residual
Spearman's rho	modal	1.000	.510**	.403**	.023
			.000	.000	.845
			78	78	78
	luas lahan	.510**	1.000	.601**	-.012
		.000	.000	.000	.916
		78	78	78	78
	tenaga kerja	.403**	.601**	1.000	.013
		.000	.000	.000	.908
		78	78	78	78
Unstandardized Residual		.023	-.012	.013	1.000
		.845	.916	.908	.
		78	78	78	78

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

**LAMPIRAN 7**  
**ANALISIS REGESI LINIER BERGANDA**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.976	7.150		.137	.892
	modal	2.514	.394	.484	6.373	.000
	luas lahan	.806	.263	.272	3.065	.003
	tenaga kerja	.928	.350	.255	2.651	.010

a. Dependent Variable: produksi padi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2437.814	3	812.605	52.199	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1151.981	74	15.567		
	Total	3589.795	77			

a. Dependent Variable: produksi padi

b. Predictors: (Constant), tenaga kerja, modal, luas lahan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 <sup>a</sup>	.679	.666	3.94554

a. Predictors: (Constant), tenaga kerja, modal, luas lahan

**LAMPIRAN 8**  
**DATA DARI DESA PULAU LAYANG**

**Data Jumlah Modal, Luas Lahan, Tenaga Kerja dan Produksi Padi pada Tahun  
2017-2021 di Desa Pulau Layang**

<b>Tahun</b>	<b>Modal (Rupiah)</b>	<b>Luas Lahan (Ha)</b>	<b>Tenaga Kerja (Orang)</b>	<b>Produksi Padi (Ton)</b>
2017	2.546.375.000	1.300	650	2.990.000
2018	2.671.760.000	1.312	984	4.067.200
2019	2.773.900.000	1.332	999	5.061.600
2020	2.691.000.000	1.360	680	4.760.000
2021	3.185.000.000	1.400	1.050	5.600.000

Pulau Layang, Februari 2022

Mengetahui  
  
Kepala Desa



**LAMPIRAN 9**  
**DOKUMENTASI PENELITIAN**  
**DESA PULAU LAYANG KECAMATAN PAMPANGAN**  
**KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**













