

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PETANI KOPI DI KABUPATEN LAMPUNG BARAT”

Terima kasih atas partisipasi Anda untuk menjadi salah satu responden dalam pengisian kuesioner ini merupakan instrument penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti : Shinta Wulandari

NIM : 20140430016

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Muhammadiyah Yogyakarta

Untuk memenuhi tugas penyelesaian Skripsi Program Sarjana, saya harap Anda menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua sesuai dengan kode etik penelitian. Penelitian menjamin kerahasiaan semua data. Ketersediaan anda dalam mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

BAGIAN 1

Petunjuk Pengisian

Isilah angket dibawah ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dengan cara memberikan checklis Lingkaran (O) pada pilihan yang telah tersedia :

a) Nama Responden :

b) Alamat :

- c) Usia : a) 20-25 Tahun
b) 25-30 Tahun
c) 30-35 Tahun
d) 35-40 Tahun
e) 40-45 Tahun
- d) Jenis Kelamin : a) Laki-Laki
b) Perempuan
- e) Status Perkawinan : a) Belum Kawin
b) Kawin
c) Cerai Mati
d) Cerai Hidup
- f) Pendidikan : a) Tidak/ Belum Sekolah
b) SD/ Sederajat
c) SMP/ Sederajat
d) SMA / Sederajat
e) Perguruan Tinggi
- g) Responden sebagai : a) Pemilik Lahan
b) Buruh Petani
- h) Sejak kapan menjadi buruh : a) 5-10 Tahun
b) 10-15 Tahun

- c) 15-20 Tahun
- d) 20-25 Tahun
- e) 25-30 Tahun
- i) Pendapatan Buruh per Tahun : a) 25-50 juta
b) 50-75 juta
c) 75-100 juta
d) 100-125 juta
- j) Pendapatan Pemilik Lahan per Tahun : a) 50-75 Juta
b) 75-100 Juta
c) 100-125 Juta
d) 125-150 Juta
- k) Luas Lahan : Hektar

BAGIAN II

Setiap item akan diberikan lima pilihan jawaban dan masing-masing jawaban akan diberikan skor/nilai sebagai berikut :

Skor

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
JUMLAH PRODUKSI					
1. Jumlah produksi mempengaruhi pendapatan.					
2. Jumlah produksi yang melimpah dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
3. Jumlah produksi ditentukan oleh cuaca dan iklim sehingga mempengaruhi harga jual kopi.					
4. Jumlah produksi ditentukan oleh kemiringan tanah sehingga mempengaruhi keuntungan.					
5. Keseburuan tanah menentukan jumlah produksi sehingga mempengaruhi pendapatan.					
6. Luas tanam akan mempengaruhi pendapatan.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
KUALITAS KOPI					
1. Apabila kualitas kopi yang dihasilkan bagus maka saya mendapatkan harga jual yang tinggi.					
2. Kualitas kopi mempengaruhi harga jual kopi.					
3. Perawatan kebun kopi menentukan keuntungan penjualan kopi.					
4. Proses penjemuran atau pengolahan kopi menentukan harga jual kopi.					
5. Proses pengambilan atau pemetikan kopi menentukan kualitas kopi sehingga mempengaruhi harga jual kopi.					
6. Adanya pengawasan dan pemeliharaan secara rutin mempengaruhi kualitas kopi sehingga pendapatan meningkat.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
LUAS LAHAN					
1. Luas lahan yang saya miliki menentukan jumlah pendapatan.					
2. Semakin besar luas lahan maka semakin besar pendapatan.					
3. Luas lahan mempengaruhi besarnya biaya perawatan					
4. Upah pekerja ditentukan oleh luas lahan					
5. Luas lahan mempengaruhi jumlah biaya produksi.					
6. Kelembapan tanah akan mempengaruhi pendapatan.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
RESIKO PRODUKSI					
1. Keadaan cuaca mempengaruhi pendapatan.					
2. Apabila hasil panen tidak bagus maka harga kopi menurun.					
3. Apabila proses penjemuran dilakukan dengan benar maka harga jual tinggi.					
4. Apabila tanaman kopi terserang hama dan penyakit maka mempengaruhi pendapatan.					
5. Apabila menunda jual hasil kopi maka masih adanya ketidakpastian harga.					
6. Besarnya luas lahan kopi akan mempengaruhi besarnya pengeluaran produksi kopi.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
TENAGA KERJA					
1. Tenaga kerja untuk memperlancar produksi panen.					
2. Tenaga kerja yang terampil akan meningkatkan hasil panen.					
3. Semakin banyak tenaga kerja akan meningkatkan pendapatan.					
4. Kinerja buruh petani yang berkualitas akan berpengaruh terhadap jumlah produksi.					
5. Tenaga kerja yang saya miliki membantu saya dalam proses produksi.					
6. Dengan adanya tenaga kerja dapat membantu saya dalam proses produksi					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
PENDAPATAN					
1. Pendapatan dari produksi kopi yang diperoleh dapat mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2. Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan harapan.					
3. Pendapatan yang saya peroleh dapat digunakan untuk menabung atau investasi.					
4. Pendapatan yang saya peroleh setiap tahunnya meningkat.					
5. Pendapatan hanya bersumber dari hasil panen.					
6. Tinggi nya pendapatan berpengaruh terhadap luas lahan					

LAMPIRAN

LAMPIRAN 3. KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	NAMA	ALAMAT	USIA	JENIS KELAMIN	STATUS PERKAWINAN	PENDIDIKAN	RESPONDEN SEBAGAI	SEJAK KAPAN MENJADI BURUH	PENDAPATAN BURUH PERTAHUN	PENDAPATAN PEMILIK LAHAN PERTAHUN	LUAS LAHAN
1	Abi Thalib	Gunung Terang	5	1	2	2	1	0	0	1	1,5 Hektar
2	A Idris	Suka Jadi	1	1	1	4	1	0	0	1	1 Hektar
3	Darman	Suka Jadi	4	1	2	2	1	0	0	4	5 hektar
4	Saroh	Suka Jadi	5	2	2	2	1	0	0	4	5 hektar
5	A.Muntaha	Semarang Jaya	4	1	4	5	1	0	0	1	1 Hektar
6	Ahmad Marzuki	Sumber Alam	4	1	2	4	1	0	0	4	4 Hektar
7	Nyoman	Sumber Alam	4	2	2	5	1	0	0	1	1 Hektar
8	Sri Yulianti	Sumber Sari	3	2	2	4	1	0	0	1	1 Hektar
9	Hery Susanti	Gedung Surian	4	2	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
10	Juhaidi	Gunung Terang	4	1	2	5	1	0	0	3	2,5 Hektar
11	Tarsudin	Sumber Jaya	5	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
12	M. Izozikin	Rigis Jaya	1	1	1	4	2	3	1	0	2 Hektar

13	Rasiman	Sekincau	3	1	2	4	1	0	0	3	3 Hektar
14	Nova Yuansah	Pajar Bulan	1	1	1	4	1	0	0	1	1 Hektar
15	Anam	Pajar Bulan	4	1	2	3	1	0	0	1	1 Hektar
16	Farizal	Gunung Terang	3	1	1	4	1	0	0	1	1 Hektar
17	Acum	Suka Damai	2	1	4	4	1	0	0	1	2 Hektar
18	Sabarudin	Sinar Jaya	2	1	1	4	1	0	0	1	2 Hektar
19	Erwanto	Manggarai	1	1	1	4	1	0	0	1	2 Hektar
20	Tri Susilo	Semarang Jaya	2	1	2	4	2	1	1	0	2 Hektar
21	Heriyanto	Rigis Jaya	2	1	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
22	Mujiati	Sumber Sari	5	2	2	2	1	0	0	3	3 Hektar
23	Kasiran	Suka Jadi	5	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
24	Een Rohena	Kebun Tebu	3	2	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
25	Rasdiana	Kebun Tebu	3	1	2	4	1	0	0	4	4 Hektar
26	Puryadi	Sumber Jaya	4	1	2	2	1	0	0	2	3 Hektar
27	Saprin Nadi	Mekar Jaya	5	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
28	Umsri Lawati	Mekar Jaya	3	2	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
29	Kaulan	Rigis Jaya	5	1	2	4	1	0	0	2	3 Hektar

30	Hermi	Mekar Jaya	5	2	4	5	1	0	0	3	4 Hektar
31	Piyan	Batu Berak	3	1	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
32	Nata	Sekincau	5	1	2	4	1	0	0	3	4 Hektar
33	Anton	Batu Berak	3	1	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
34	Poniah	Sinar Jaya	5	2	4	4	1	0	0	4	5 hektar
35	Timbul	Liwa	5	1	2	3	1	0	0	2	3 Hektar
36	Urifah	Sidodadi	4	2	2	4	1	0	0	2	2 Hektar
37	M.Husain	Sumber Alam	5	1	2	5	1	0	0	4	5 hektar
38	Andri Andika	Simpang Muteralam	2	1	2	4	1	0	0	1	3 Hektar
39	Lilis	Karang Agung	5	2	3	2	1	0	0	1	1 Hektar
40	Ririn Ariani	Pajar Bulan	1	2	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
41	Ombeng	Semarang Jaya	5	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
42	Junaidi	Karang Agung	5	1	2	2	1	0	0	1	1 Hektar
43	Anisah	Bungin	2	2	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
44	Ribowo	Belalau	4	1	2	2	1	0	0	1	3 Hektar
45	Hartono	Kenali	5	1	2	2	1	0	0	1	3 Hektar
46	Suparni	Giham	3	2	2	4	2	2	1	0	2 Hektar

47	Sariwan	Belalau	4	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
48	Susilawati	Simpang Tiga	1	2	2	4	2	4	1	0	2 Hektar
49	Nur Khasanah	Bungin	5	2	2	4	1	0	0	4	8 Hektar
50	Ria Damayanti	Simpang Tiga	3	2	2	3	1	0	0	1	1 Hektar
51	Khoirah	Kenali	3	2	2	2	2	1	1	0	1 Hektar
52	Marhadi	Bungin	1	1	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
53	Riswanto	Liwa	4	1	2	2	1	0	0	1	1 Hektar
54	Khoriyah	Giham	5	2	2	4	2	2	1	0	2 Hektar
55	Mukhlisin	Way Tenong	5	1	2	3	1	0	0	4	15 Hektar
56	Marhana	Way Tenong	3	2	1	5	1	0	0	1	1 Hektar
57	Sarhan	Tegajul	3	1	2	4	1	0	0	1	1 Hektar
58	Sariwan	Manggarai	4	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
59	Uuk Syafa'ai	Way Tenong	4	1	2	3	1	0	0	1	1 Hektar
60	Khairul Saleh	Sri Menanti	4	1	2	3	1	0	0	3	5 hektar
61	Suprihatin	Sri Menanti	4	2	2	4	1	0	0	3	5 hektar
62	Siti Sutiawati	Tegajul	4	2	2	1	2	4	1	0	2 Hektar
63	Samuji	Gedung Surian	4	1	2	1	2	4	1	0	1 Hektar

64	Muhammad Zikri	Kebun Tebu	4	1	2	4	1	0	0	2	2 Hektar
65	Hartini	Sumber Sari	3	2	2	4	1	0	0	2	3 Hektar
66	Juwita	Giham	3	2	2	4	1	0	0	2	2 Hektar
67	Puji Yanto	Sinar Jaya	5	1	2	2	1	0	0	3	3,5 Hekar
68	Sulastri	Sumber Alam	5	2	2	3	1	0	0	1	2 Hektar
69	Suparjo	Simpang Tiga	4	1	2	4	1	0	0	1	2 Hektar
70	Ayo Setiadi	Simpang Muteralam	5	1	2	3	2	2	1	0	1 Hektar
71	Ester Winarti	Temiyangan	5	2	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
72	Teguh Widodo	Temiyangan	5	1	2	2	1	0	0	1	2 Hektar
73	Angga Tri Kusuma	Gunung Terang	2	1	2	5	1	0	0	1	2,5 Hektar
74	Yuliana	Bedeng Sari	4	2	2	4	1	0	0	2	3 Hektar
75	Samsul Arifin	Bedeng Sari	5	1	2	4	1	0	0	2	3 Hektar
76	Isman Arif	Sidodadi	1	1	1	4	2	1	1	0	2 Hektar
77	Edi Efendi	Ciptalaga	1	1	1	4	2	1	1	0	2 Hektar
78	Jume	Bungin	2	1	2	2	2	1	1	0	2 Hektar
79	M. Fauzan	Batu Berak	3	1	2	2	2	4	1	0	1 Hektar
80	Pariyah	Ciptalaga	3	2	2	2	2	4	1	0	1 Hektar

81	Sri Rahayu	Tunas Jaya	1	2	1	5	2	1	1	0	2 Hektar
82	Siti Rohmah Novayanti	Mekar Jaya	2	2	1	5	2	1	1	0	2 Hektar
83	Purwasih	Tunas Jaya	1	2	1	4	2	1	1	0	2 Hektar
84	Suparno	Giham	5	1	2	3	1	0	0	2	3 Hektar
85	Sholikah	Sumber Alam	4	2	2	3	1	0	0	1	2 Hektar
86	M. Nurul Huda	Karang Agung	1	1	1	4	2	1	1	0	2 Hektar
87	Siti Rohmah	Sri Menanti	1	2	1	4	2	1	2	0	3 Hektar
88	Mulyadi	Sidomakmur	5	1	2	5	1	0	0	3	4 Hektar
89	Mutia M Noer	Bungin	3	2	2	4	1	0	0	2	2 Hektar
90	Audita Tifany	Sidomakmur	3	2	2	5	1	0	0	3	3 Hektar
91	M.Semar	Mekar Jaya	5	1	2	4	1	0	0	4	8 Hektar
92	M.Sodik	Mekar Jaya	2	1	2	4	1	0	0	3	5 hektar
93	Aas	Tunas Jaya	3	1	2	4	1	0	0	1	3 Hektar
94	Dewi Hartati	Mekar Jaya	5	2	2	5	1	0	0	3	4 Hektar
95	Sunayah	Tunas Jaya	5	2	2	2	2	4	2	0	4 Hektar
96	Sanih Susilawati	Way Tenong	3	2	2	4	1	0	0	1	3 Hektar
97	Nong	Sri Menanti	5	1	2	2	2	4	2	0	4 Hektar

98	Hendra	Kebun Tebu	2	1	2	4	2	1	1	0	2 Hektar
99	Anis Fitria	Tunas Jaya	1	2	2	4	2	1	1	0	2 Hektar
100	Yayah	Liwa	5	2	2	4	1	0	0	2	4 Hektar

LAMPIRAN 4. DATA PERNYATAAN KUESINONER

Jumlah Produksi (X1)							Kualitas Kopi (X2)						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	Tot	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Tot
3	3	2	3	2	2	15	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	5	4	5	29
4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	3	3	22
3	4	4	3	3	4	21	3	4	3	3	3	3	19
4	3	3	4	3	4	21	5	5	4	5	5	5	29
2	2	3	2	2	2	13	3	4	4	3	4	3	21
2	2	2	1	2	2	11	1	2	2	2	2	2	11
4	4	3	4	4	4	23	4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	5	4	25	3	3	3	4	3	3	19
4	5	4	4	5	5	27	4	5	4	5	5	5	28
3	3	4	4	3	4	21	5	4	5	4	4	5	27
4	4	3	3	4	4	22	2	3	2	2	2	2	13
4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	4	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	3	23
2	3	2	2	3	2	14	2	2	3	2	2	2	13
5	4	5	4	4	4	26	4	3	3	3	3	3	19

5	5	5	4	5	5	29	5	4	5	4	4	5	27
5	5	4	4	5	4	27	3	3	3	4	3	3	19
4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	5	30
3	2	3	2	3	2	15	5	5	5	5	4	5	29
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23	5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	5	26
4	3	4	3	4	3	21	3	4	3	4	3	3	20
4	4	5	4	5	4	26	4	4	5	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	23	5	5	5	5	4	5	29
4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	2	3	3	17
5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	3	4	4	22
4	3	3	3	4	3	20	3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	4	4	25
3	3	4	3	3	3	19	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	4	4	4	23
3	3	3	3	4	3	19	5	4	4	4	4	4	25
2	3	2	3	3	3	16	3	3	2	3	2	3	16
3	2	3	2	3	2	15	4	3	3	4	3	4	21
4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25

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

5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	3	3	3	21	4	4	3	3	3	4	21
3	3	2	3	3	3	17	4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	5	4	26	3	3	2	3	2	3	16
3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	3	4	5	24	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	22
3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	3	21	5	4	5	4	5	5	28
3	3	4	4	4	3	21	3	3	4	3	4	3	20
4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	4	4	4	22
4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	5	25
3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23
3	3	2	2	3	3	16	3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	3	4	4	23
5	4	5	4	5	5	28	4	3	4	4	4	3	22
4	3	4	3	4	4	22	3	4	4	3	3	3	20
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	3	3	3	20

5	4	4	4	4	5	26	3	4	3	4	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25

Luas Lahan (X3)							Resiko Produksi (X4)						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	Tot	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Tot
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	4	21
4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26	3	4	3	4	4	3	21
4	5	4	4	5	4	26	3	4	3	4	3	4	21
5	4	5	4	5	4	27	4	4	3	3	3	4	21
5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	5	4	4	25
2	2	2	3	2	2	13	4	3	3	3	3	3	19
4	3	4	4	4	3	22	3	3	4	4	3	4	21
5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29	4	3	4	3	3	3	20
4	4	4	4	5	5	26	3	3	4	4	4	4	22
3	4	4	3	3	3	20	3	3	4	4	3	4	21
5	5	5	4	5	5	29	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23
5	5	4	5	4	4	27	4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	4	29	5	4	5	4	4	5	27
4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23
5	5	4	4	4	4	26	4	4	3	4	4	4	23

3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	3	4	21
4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	4	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24	3	3	2	3	3	3	17
3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	3	4	23
4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	4	4	3	20
4	4	5	4	5	4	26	4	3	4	3	4	3	21
4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	3	3	22	4	3	4	4	3	3	21
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	3	21
4	4	4	3	3	4	22	2	3	3	2	3	3	16
4	4	3	3	3	3	20	2	2	3	2	2	3	14
4	4	4	3	4	3	22	4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	3	4	23
4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	3	3	22
3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	4	3	3	19	4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	3	4	22
4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	4	21
2	2	2	2	2	2	12	3	3	4	3	3	4	20
5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24

4	5	5	5	5	4	28	4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23
5	5	4	4	4	4	26	5	4	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	4	29	4	5	4	4	5	5	27
4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25	5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	4	4	4	22
5	5	5	5	5	4	29	4	4	4	3	3	4	22
5	4	4	4	4	4	25	3	3	3	3	3	4	19
4	4	5	4	4	4	25	4	3	3	4	4	4	22
4	5	4	4	4	4	25	4	4	3	4	4	3	22
3	3	2	2	3	2	15	2	2	3	2	2	2	13
4	4	4	4	3	4	23	2	2	2	2	2	2	12
3	3	3	3	3	2	17	2	2	2	2	2	3	13
4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	4	3	4	22
5	4	4	5	5	4	27	4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	5	5	4	27	5	4	4	4	4	4	25
4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	3	4	21	3	4	4	4	3	3	21
4	3	3	3	3	3	19	4	5	4	4	4	4	25
3	3	4	3	3	3	19	4	5	4	4	4	4	25
4	3	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25

4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	5	4	4	25
3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	4	4	5	25
5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25
3	4	4	4	4	3	22	4	3	4	4	3	4	22
4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	4	4	4	23
5	4	5	4	4	4	26	4	3	4	3	3	4	21
4	4	3	3	3	3	20	2	3	2	2	2	3	14
3	4	4	3	4	3	21	2	3	3	3	2	3	16
4	4	4	3	3	3	21	2	3	3	2	2	2	14
4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	5	25
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	4	5	29
5	4	4	4	4	4	25	3	4	4	4	4	4	23
4	4	3	4	4	3	22	5	5	5	5	4	5	29
4	5	4	4	4	4	25	3	4	3	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24

Tenaga Keja (X5)							Pendapatan (Y)						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	Tot	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Tot
4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	2	3	2	16
4	3	3	4	4	4	22	4	3	4	3	3	4	21
5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	4	4	26
5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	4	4	26
5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	3	4	23
4	4	3	4	5	5	25	5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24	2	2	3	2	3	2	14
3	3	3	3	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
4	4	3	4	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25
4	3	3	4	4	4	22	4	3	4	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
4	4	3	4	4	3	22	4	4	3	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
4	4	3	4	3	4	22	5	4	4	4	4	5	26
3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	4	3	20	3	3	3	3	2	2	16
5	5	5	4	5	4	28	4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	4	5	26
4	4	3	3	4	4	22	4	3	3	3	3	4	20
4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	4	4	4	26
2	2	2	2	3	3	14	5	5	5	4	4	4	27
5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25
2	3	2	2	2	2	13	4	3	4	4	3	4	22
4	3	4	4	4	4	23	4	5	4	4	4	4	25

4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	3	4	20	3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	4	4	4	22	4	4	3	3	4	4	22
5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	3	4	3	22
4	3	4	4	4	4	23	4	3	3	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21	4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	4	3	4	20	4	4	3	4	3	4	22
2	2	2	3	2	3	14	5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	5	27	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	4	4	3	22
4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	4	3	4	22	4	3	3	3	4	3	20
4	4	4	4	4	4	24	3	3	2	3	3	3	17
3	4	4	3	4	4	22	3	3	3	2	2	3	16
4	4	3	4	3	4	22	3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	3	3	3	16
3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	3	3	3	20
4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	3	3	21
3	2	2	3	2	2	14	2	3	3	2	2	2	14
4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	4	4	23
2	2	2	3	2	3	14	5	5	5	4	4	5	28
4	3	3	4	3	3	20	4	4	4	3	4	4	23
2	2	2	2	3	3	14	5	5	5	5	4	5	29

3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	4	3	3	20
4	4	4	5	4	4	25	4	3	4	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22
4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	3	3	4	21
3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	3	4	4	20
2	3	3	2	3	3	16	3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	25	5	4	5	4	4	5	27
4	3	3	3	3	3	19	4	4	5	5	4	5	27
4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	4	22	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23	5	4	4	5	4	4	26
4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	3	3	22
4	3	3	3	3	3	19	4	3	4	3	4	4	22
4	4	4	3	4	4	23	3	2	3	2	2	2	14
3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	30	3	3	3	3	2	3	17
3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	3	4	4	23
3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	3	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	4	3	20
4	5	4	5	5	5	28	3	3	3	3	3	3	18
5	4	5	5	5	5	29	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	3	4	4	23

4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	4	21
4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
2	3	2	2	2	2	13	4	4	4	4	3	4	23
4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23
5	4	4	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	25
3	3	2	2	3	3	16	4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	3	23
4	4	3	3	4	4	22	4	3	4	3	3	4	21
5	5	5	5	5	4	29	3	3	3	2	3	3	17
5	4	4	5	4	5	27	4	3	4	3	4	4	22
4	4	4	4	5	4	25	4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26	4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	5	4	25	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22

LAMPIRAN 5. HASIL OUTPUT KARAKTERISTIK RESPONDEN

Usia

Kelompok usia	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-25 Tahun	14	14.0	14.0	14.0
26-30 Tahun	11	11.0	11.0	25.0
31-35 Tahun	21	21.0	21.0	46.0
36-40 Tahun	22	22.0	22.0	68.0
41-45 Tahun	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	60	60.0	60.0	60.0
Perempuan	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Status Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Belum Kawin	14	14.0	14.0	14.0
Kawin	81	81.0	81.0	95.0
Cerai Mati	1	1.0	1.0	96.0
Cerai Hidup	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Responden Sebagai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pemilik Lahan	77	77.0	77.0	77.0
Buruh Tani	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak/Belum Sekolah	2	2.0	2.0	2.0
SD/Sederajat	28	28.0	28.0	30.0
SMP/Sederajat	10	10.0	10.0	40.0
SMA/Sederajat	48	48.0	48.0	88.0
Perguruan Tinggi	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendapatan Buruh Per Tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	77	77.0	77.0	77.0
25-30 Juta	20	20.0	20.0	97.0
50-75 Juta	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendapatan Pemilik Lahan Per Tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	23	23.0	23.0	23.0
50-75 Juta	44	44.0	44.0	67.0
75-100 Juta	12	12.0	12.0	79.0
100-125 Juta	12	12.0	12.0	91.0
125-150 Juta	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6. UJI RELIABILITAS

1. Jumlah Produksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	6

2. Kualitas Kopi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

3. Luas Lahan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

4. Resiko Produksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	6

5. Tenaga Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	6

6. Pendapatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	6

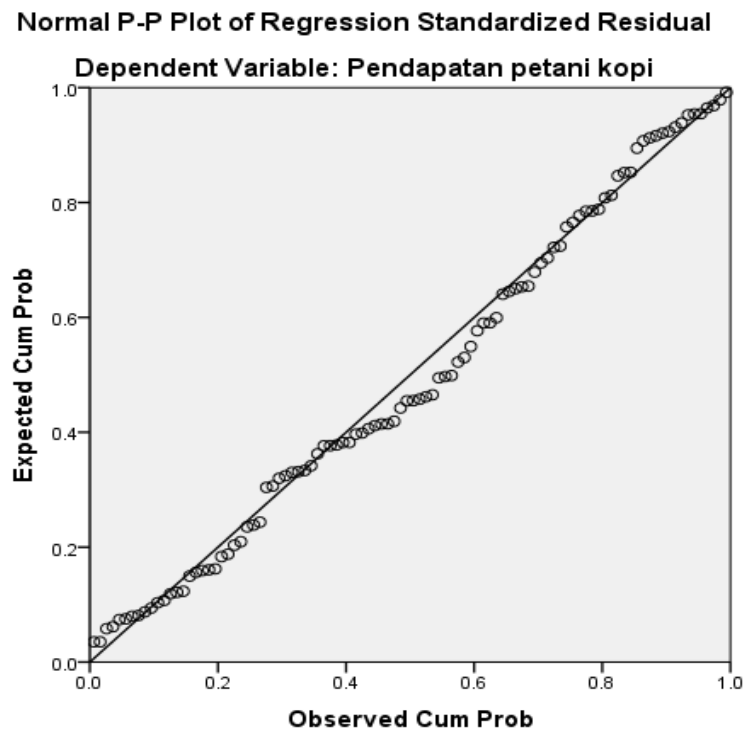
Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.96377271
	Absolute	.076
Most Extreme Differences	Positive	.076
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.757
Asymp. Sig. (2-tailed)		.616

a. Test distribution is Normal.

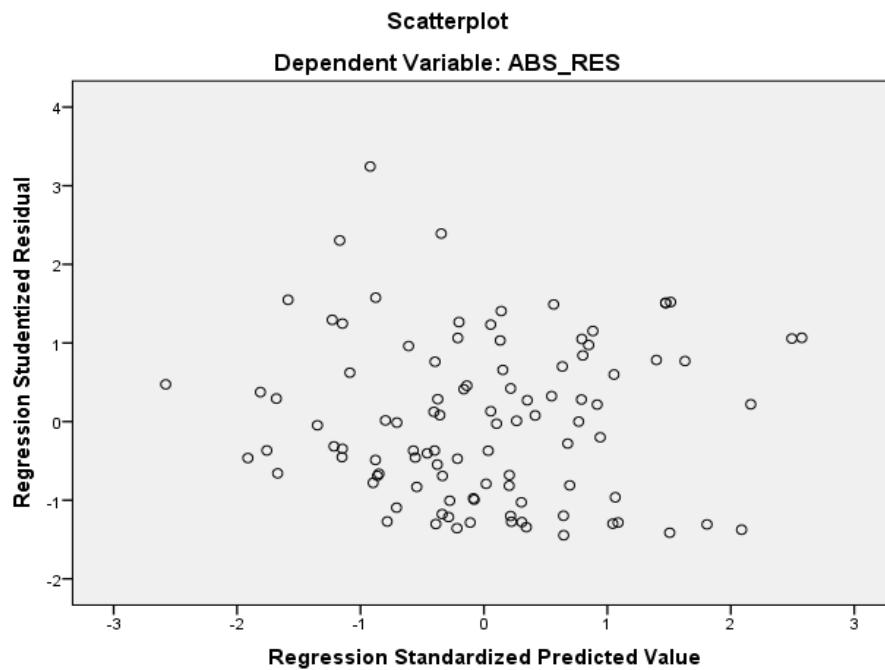
b. Calculated from data.



2. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.442	1.288		.343	.732
Jumlah Produksi	-.016	.036	-.059	-.450	.654
Kualitas Kopi	.042	.031	.160	1.344	.182
Luas Lahan	.034	.042	.099	.804	.423
Resiko Produksi	.022	.039	.064	.564	.574
Tenaga kerja	-.033	.030	-.109	-1.076	.285

a. Dependent Variable: ABS_RES



3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.221	2.282		1.849	.068		
Jumlah Produksi	.273	.064	.334	4.238	.000	.581	1.722
Kualitas Kopi	.358	.056	.457	6.442	.000	.716	1.396
Luas Lahan	.309	.075	.303	4.119	.000	.663	1.509
Resiko Produksi	-.241	.068	-.238	-3.521	.001	.785	1.274
Tenaga kerja	.088	.054	.099	1.635	.105	.984	1.017

a. Dependent Variable: Pendapatan petani kopi

Lampiran 8. Hasil Output Analisis Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 ^a	.662	.644	2.015

a. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Resiko Produksi, Kualitas Kopi, Luas Lahan, Jumlah Produksi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	747.256	5	149.451	36.797	.000 ^b
Residual	381.784	94	4.062		
Total	1129.040	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan petani kopi

b. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Resiko Produksi, Kualitas Kopi, Luas Lahan, Jumlah Produksi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.221	2.282		1.849	.068
Jumlah Produksi	.273	.064	.334	4.238	.000
Kualitas Kopi	.358	.056	.457	6.442	.000
Luas Lahan	.309	.075	.303	4.119	.000
Resiko Produksi	-.241	.068	-.238	-3.521	.001
Tenaga kerja	.088	.054	.099	1.635	.105

a. Dependent Variable: Pendapatan petani kopi

