



UMY

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Unggul & Islami

KUISIONER

Judul : “ANALISIS PERILAKU EKONOMI RUMAHTANGGA USAHATANI KARET
KABUPATEN MUSI RAWAS PROVINSI SUMATERA SELATAN”

Kuisinoner ini dimaksudkan untuk penulisan skripsi sebagai persyaratan tugas akhir pada Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tujuannya adalah untuk mengidentifikasi dan mengumpulkan data mengenai aspek ekonomi rumahtangga usahatani karet dalam membuat karya ilmiah penulisan. Kepada responden penulis mengucapkan terimakasih.

A. Identitas dan Karakteristik Responden (Petani Karet)

Nama :

Tempat/Tanggal lahir :

Alamat :

Jumlah anggota keluarga :

1. Berapa umur petani responden ?
 - a) 25-35
 - b) 35-45
 - c) 45-55
 - d) >55
2. Apa Pendidikan terakhir petani responden ?
 - a) Tidak Sekolah
 - b) SD
 - c) SMP
 - d) SMA
3. Apakah responden didampingi anggota keluarga lainnya ?Jika ya sebutkan nama pendamping serta status dalam keluarga ?

NO	Nama	Hub. Dg KK
1		
2		
3		
4		

B. Identitas dan Karakteristik Anggota Keluarga Responden

No	Nama	Hub. Dg KK ¹	Umur	Jenis Kelamin ²	Pendidikan		Bekerja Di Sektor		
					Partisipasi Sekolah ³	Lama Sekolah	Usahatani Karet (Ya/Tidak)	Non Usaha tani Karet	
								Ya/Tidak	Jika Ya Apa ? ⁴
1									
2									
3									
4									
5									
6									
Anak yang sudah tidak menjadi anggota keluarga									
1									
2									
3									
4									
5									

Keterangan :

Kode¹

1. Kepala keluarga
2. Istri
3. Anak
4. Orangtua 1 atau 2
5. Kerabat/saudara
6. Lainnya

Kode²

1. Perempuan
2. Laki-laki

Kode³

1. Pernah bersekolah
2. Sedang bersekolah
3. Tidak pernah bersekolah

Kode⁴

1. Peternak
2. Pedagang
3. Pegawai swasta
4. Pegawai pemerintah (termasuk aparat desa, guru, dsb)
5. Lainnya sebutkan

C. Karakteristik Mata Pencaharian Responden

1. Apa sumber utama penghasilan rumahtangga ?
 - a) Perkebunan
 - b) Perikanan
 - c) Peternak
 - d) Lainnya, sebutkan.....
2. Jenis usaha pertanian yang utama ?
 - a) Karet
 - b) Padi
 - c) Hortikultura
 - d) Lainnya, sebutkan.....
3. Status petani ?
 - a) Pemilik lahan
 - b) Petani penggarap
 - c) Petani penyewa
 - d) Lainnya, sebutkan.....
4. Pola penghasilan dari usahatani karet ?
 - a) Harian
 - b) Mingguan
 - c) Bulanan
 - d) Lainnya, sebutkan.....

D. Curahan Jam Kerja Rumahtangga Responden

No	Nama	Alokasi Jam Kerja dalam 1 bulan	
		Usahatani Karet	Non Usahatani Karet
1			
2			
3			
4			
5			
6			

E. Produksi Usahatani Karet

1. Berapa luas lahan petani yang ditanami karet ?Ha
2. Berapa hasil atau jumlah produksi karet yang didapat petani setiap bulannya ?
 - a) Karet peremajaan Kg...../bulan
 - b) Karet liar Kg...../bulanTotal jumlah produksi
3. Berapa harga karet yang dijual petani karet ? Rp...../bulan

F. Biaya produksi

1. Berapa biaya yang dikeluarkan petani dalam pembelian barang yang digunakan pada proses produksi ?

- a) Biaya pembelian pestisida Rp.....
 - b) Biaya pembelian pupuk Rp.....
 - c) Biaya pembelian alat penyadap Rp.....
 - d) Biaya pembelian sayak (wadah latek) Rp.....
 - e) Biaya pembelian sudu Rp.....
 - f) Biaya pembelian asam cuka Rp.....
 - g) Lain-Lain Sebutkan Rp.....
- Total biaya barang Rp.....

2. Berapa biaya yang dikeluarkan petani dalam pembelanjaan jasa atau biaya membayar upah pekerja ?

- a) Biaya upah pekerja dalam pemeliharaan pohon karet Rp.....
 - b) Biaya upah pekerja panen karet Rp.....
 - c) Lain-Lain Sebutkan Rp.....
- Total biaya jasa Rp.....

G. Pendapatan Rumahtangga

	Pendapatan RT/Bulan (Rp)
Penerimaan	
Pendapatan Bersih	
Di Sektor Usahatani Karet	
Diluar Atau Non Usahatani Karet	
Total	

H. Pengeluaran Rumahtangga

No	Jenis Pengeluaran	Pengeluaran (Rp)
		Total Dalam 1 Bulan (Rp)
1	Konsumsi Pangan ¹	
2	Konsumsi Non Pangan ²	
3	Kebutuhan Pendidikan ³	
4	Pajak Bumi dan Bangunan	
	Total	

Keterangan :

Kode

- 1 = Belanja rumahtangga untuk kebutuhan makan dan minum
 - 2 = Pakaian, listrik, sumbangan dan lain-lain
 - 3 = Sekolah, buku, dan lainnya
-

No	Nama	Alamat	Curahan Kerja (HKP)		Luas Lahan (Ha)
			Usahatani Karet	Non Usahatani Karet	
1	Totok Supriyadi	Bangunsari	25,71	90	1
2	Heri Setiawan	Bangunsari	11,57	60	1,5
3	Basiran	Bangunsari	9,14	120	0,5
4	Yusuf Rohim	Bangunsari	13,71	75	1,5
5	Ahmad Jumiko	Bangunsari	9,43	75	0,75
6	Adi Haryanto	Bangunsari	9,14	75	0,5
7	Ruswanto	Bangunsari	13,43	180	1
8	Musliman	Bangunsari	11,57	180	2
9	Suwardi	Bangunsari	9,14	90	0,5
10	Karta Dinata	Bangunsari	13,71	75	1
11	Suratno	Karyadadi	9,14	90	0,5
12	Tri Harsoko	Karyadadi	4,86	60	0,5
13	Watono	Karyadadi	18,29	30	1
14	Rasidi	Karyadadi	18,00	30	0,5
15	Amin	Karyadadi	9,14	60	1
16	Mugiono	Karyadadi	7,29	90	0,5
17	Wardoyo	Karyadadi	7,29	75	0,5
18	Suranto	Karyadadi	9,43	75	1
19	Wagiyat	Karyadadi	13,71	90	2
20	Edi Sutanto	Karyadadi	9,14	60	1
21	Yatiman	Karyadadi	13,71	75	2
22	Supriyadi	Mardiharjo	8,57	150	0,5
23	Suharno	Mardiharjo	8,57	200	0,75
24	Sudiyono	Mardiharjo	21,43	90	1

25	Tri Yatno	Mardiharjo	6,43	240	0,5
26	Jumarno	Mardiharjo	9,14	75	2
27	Anwar Isbani	Mardiharjo	13,43	75	1
28	Nurwanto	Mardiharjo	9,71	60	1
29	Sutomo	Mardiharjo	9,43	90	1
30	Irwan Apriyanto	Mardiharjo	13,71	105	0,75
31	Muryono	Mardiharjo	9,71	120	1
32	Bambang Wartono	Mardiharjo	11,43	120	1
33	Maryoto	Mardiharjo	9,14	180	1
34	Zaini	Mardiharjo	9,14	75	1
35	Heru handoko	Mardiharjo	9,43	90	1
36	Karim	Purwodadi	21,43	60	1
37	Maman Ari wibowo	Purwodadi	13,43	60	1
38	Agustam	Purwodadi	17,14	180	1
39	Ngatijan	Purwodadi	17,71	180	2
40	Purwanto	Purwodadi	18,57	90	2,5
41	Sutik	Purwodadi	30,86	165	4
42	Sarwiono	Purwodadi	26,57	120	3
43	Warjono	Purwodadi	13,43	45	0,5
44	Hairi	Purwodadi	7,29	45	1
45	Ramadan	Purwodadi	25,71	45	2
46	Al Amin	Purwodadi	13,71	150	0,5
47	M Jukri	Purwodadi	9,43	160	0,5
48	Yahya	Purwodadi	10,71	150	1,5
49	Sadiman	Purwodadi	11,57	60	1
50	Suwanto	Purwodadi	9,14	105	0,5
51	Sudarno	Rejosari	26,43	75	2,5

52	Hartono	Rejosari	22,14	150	2
53	Keman	Rejosari	18,57	75	1,5
54	Turyono	Rejosari	9,43	45	0,5
55	Martono	Rejosari	9,43	90	0,5
56	Amisol Bahmiri	Rejosari	11,57	60	1
57	Mugiono	Rejosari	7,29	60	0,5
58	Sardi	Rejosari	13,43	75	1
59	Sukarman	Rejosari	13,43	75	1
60	Suryadi	Rejosari	9,43	45	0,5
61	Ngadiman	Sadar Karya	25,71	90	3
62	Andi Sutikno	Sadar Karya	17,71	75	1,5
63	Arifin	Sadar Karya	13,43	45	2
64	Amirudin	Sadar Karya	11,57	60	1
65	Saban Ari Purwanto	Sadar Karya	7,00	30	1
66	Wardani	Sadar Karya	18,00	75	3
67	Suyan	Sadar Karya	13,43	45	2
68	Sukirno	Sadar Karya	22,29	180	3
69	Karno	Sadar Karya	18,00	180	1,5
70	Sumarno	Sadar Karya	13,43	60	1
71	Marno	Sadar Karya	13,43	150	2
72	Suratno	Sadar Karya	13,43	150	1
73	Masrizal	Sadar Karya	7,29	96	1
74	Eko Susanto	Sadar Karya	13,71	60	2
75	Sujarman	Sadar Karya	13,43	180	2
76	Suyadi	Sadar Karya	22,29	180	3
77	Sambudi	Sadar Karya	11,57	180	1
78	Ansori	Sadar Karya	22,29	75	3

79	Sugiyanto	Sadar Karya	13,43	75	2
80	Suroso	Trikarya	11,57	60	1
81	Darkasem	Trikarya	9,43	180	1
82	Arjani	Trikarya	7,43	90	2
83	Wahyudi	Trikarya	11,57	60	1
84	Suparmin	Trikarya	13,71	120	1
85	Slamet Riyadi	Trikarya	13,43	120	1
86	Rukimen	Trikarya	11,57	180	0,5
87	Tukiman	Trikarya	13,71	60	1
88	Juari	Trikarya	17,71	150	1,5
89	Sariyanto	Trikarya	9,14	180	0,5
90	Tazeri	Trikarya	17,71	90	0,5
91	Surono	Trikarya	13,71	30	2
92	Mukotik	Trikarya	22,29	120	2
93	Sugito	Trikarya	17,71	90	1,5
94	Kabul	Trikarya	26,57	150	3
95	Saidi	Trikarya	9,14	60	1
96	Suparman	Trikarya	18,00	45	1,5
97	Laili	Trikarya	13,43	165	2
98	Ansori	Trikarya	13,43	90	1
99	Wijan	Trikarya	9,43	90	0,5
100	Samsudin	Trikarya	11,57	60	1

No	Nama	Alamat	Jumlah Produksi (Kg)		Total Produksi	Harga (Rp)	Biaya Produksi (Rp)		Total Biaya
			Karet Peremajaan	Karet Liar			Biaya Barang	Biaya Jasa	
1	Totok Supriyadi	Bangunsari	0	300	300	7000	23000	0	23000
2	Heri Setiawan	Bangunsari	0	240	240	6000	13000	0	13000
3	Basiran	Bangunsari	0	150	150	6000	13000	0	13000
4	Yusuf Rohim	Bangunsari	600	0	600	7000	203000	0	203000
5	Ahmad Jumiko	Bangunsari	0	200	200	6500	144500	0	144500
6	Adi Haryanto	Bangunsari	0	100	100	7000	18000	0	18000
7	Ruswanto	Bangunsari	0	220	220	7000	17500	0	17500
8	Musliman	Bangunsari	380	0	380	7000	168000	0	168000
9	Suwardi	Bangunsari	0	150	150	6500	22500	0	22500
10	Karta Dinata	Bangunsari	0	200	200	7000	17500	0	17500
11	Suratno	Karyadadi	70	30	100	7100	30000	0	30000
12	Tri Harsoko	Karyadadi	0	140	140	7000	60500	0	60500
13	Watono	Karyadadi	0	100	100	6800	80000	0	80000
14	Rasidi	Karyadadi	0	155	155	7000	68000	0	68000
15	Amin	Karyadadi	0	150	150	7000	14500	0	14500
16	Mugiono	Karyadadi	0	140	140	7000	19000	0	19000
17	Wardoyo	Karyadadi	0	180	180	6500	128000	0	128000
18	Suranto	Karyadadi	0	200	200	6800	22000	0	22000
19	Wagiyat	Karyadadi	350	0	350	7000	97500	0	97500
20	Edi Sutanto	Karyadadi	0	220	220	7000	18000	0	18000
21	Yatiman	Karyadadi	0	350	350	6800	117000	0	117000
22	Supriyadi	Mardiharjo	130	100	230	7000	97500	0	97500
23	Suharno	Mardiharjo	0	100	100	7000	44000	0	44000
24	Sudiyono	Mardiharjo	0	200	200	7200	25000	0	25000

25	Tri Yatno	Mardiharjo	0	80	80	6800	148000	0	148000
26	Jumarno	Mardiharjo	200	0	200	7000	98000	0	98000
27	Anwar Isbani	Mardiharjo	170	0	170	7000	44000	0	44000
28	Nurwanto	Mardiharjo	250	0	250	7000	35000	0	35000
29	Sutomo	Mardiharjo	0	200	200	7200	43500	0	43500
30	Irwan Apriyanto	Mardiharjo	150	0	150	7200	393000	0	393000
31	Muryono	Mardiharjo	55	60	115	8000	142500	0	142500
32	Bambang Wartono	Mardiharjo	100	70	170	7000	107000	0	107000
33	Maryoto	Mardiharjo	0	180	180	7000	152500	0	152500
34	Zaini	Mardiharjo	300	0	300	7300	128500	0	128500
35	Heru handoko	Mardiharjo	0	280	280	7200	102000	0	102000
36	Karim	Purwodadi	0	150	150	7000	14500	0	14500
37	Maman Ari wibowo	Purwodadi	0	150	150	7000	18000	0	18000
38	Agustam	Purwodadi	0	200	200	6800	282000	0	282000
39	Ngatijan	Purwodadi	300	0	300	7500	139500	0	139500
40	Purwanto	Purwodadi	450	0	450	7000	131000	35000	166000
41	Sutik	Purwodadi	1500	0	1500	8700	563000	200000	763000
42	Sarwiono	Purwodadi	700	0	700	7200	108500	0	108500
43	Warjono	Purwodadi		140	140	7000	17500	0	17500
44	Hairi	Purwodadi	180	0	180	7000	19000	0	19000
45	Ramadan	Purwodadi	375	0	375	7200	515000	50000	565000
46	Al Amin	Purwodadi	150	0	150	7300	75000	0	75000
47	M Jukri	Purwodadi	180	0	180	7000	57000	0	57000
48	Yahya	Purwodadi	175	75	250	7200	24500	0	24500
49	Sadiman	Purwodadi	200	0	200	7000	123000	0	123000
50	Suwanto	Purwodadi	160	0	160	7200	98000	0	98000

51	Sudarno	Rejosari	0	360	360	6500	16000	0	16000
52	Hartono	Rejosari	0	400	400	6000	12000	50000	62000
53	Keman	Rejosari	0	180	180	8000	13500	0	13500
54	Turyono	Rejosari	150	0	150	6000	95000	0	95000
55	Martono	Rejosari	0	100	100	7000	14500	0	14500
56	Amisol Bahmiri	Rejosari	0	200	200	7000	26000	0	26000
57	Mugiono	Rejosari	0	130	130	8000	14500	0	14500
58	Sardi	Rejosari	0	200	200	7000	62000	0	62000
59	Sukarman	Rejosari	0	170	170	7000	57000	0	57000
60	Suryadi	Rejosari	0	140	140	8000	14500	0	14500
61	Ngadiman	Sadar Karya	0	700	700	6800	22000	0	22000
62	Andi Sutikno	Sadar Karya	280	0	280	8000	97000	0	97000
63	Arifin	Sadar Karya	0	325	325	7500	108000	0	108000
64	Amirudin	Sadar Karya	220	0	220	7200	17000	0	17000
65	Saban Ari Purwanto	Sadar Karya	200	0	200	7100	61000	0	61000
66	Wardani	Sadar Karya	600	0	600	7100	309500	100000	409500
67	Suyan	Sadar Karya	200	175	375	7500	53000	0	53000
68	Sukirno	Sadar Karya	0	600	600	7000	110000	0	110000
69	Karno	Sadar Karya	0	240	240	6800	15000	0	15000
70	Sumarno	Sadar Karya	0	225	225	6800	113000	0	113000
71	Marno	Sadar Karya	0	270	270	7000	22000	0	22000
72	Suratno	Sadar Karya	200	0	200	7000	185500	0	185500
73	Masrizal	Sadar Karya		180	180	7200	19500	0	19500
74	Eko Susanto	Sadar Karya	350	0	350	7000	98000	0	98000
75	Sujarman	Sadar Karya	270	0	270	7000	83000	0	83000
76	Suyadi	Sadar Karya	0	680	680	7000	25000	0	25000
77	Sambudi	Sadar Karya	0	220	220	7200	17000	0	17000

78	Ansori	Sadar Karya	700	0	700	7000	178000	50000	228000
79	Sugiyanto	Sadar Karya	400	0	400	7500	110000	0	110000
80	Suroso	Trikarya	250	0	250	7000	79500	0	79500
81	Darkasem	Trikarya	0	200	200	7500	26000	0	26000
82	Arjani	Trikarya	350	0	350	7000	152500	0	152500
83	Wahyudi	Trikarya	0	200	200	6700	102000	0	102000
84	Suparmin	Trikarya	250	0	250	7500	103500	0	103500
85	Slamet Riyadi	Trikarya	0	200	200	7000	133000	0	133000
86	Rukimen	Trikarya	0	180	180	7000	15000	0	15000
87	Tukiman	Trikarya	0	250	250	7000	128000	0	128000
88	Juari	Trikarya	0	280	280	7000	128000	0	128000
89	Sariyanto	Trikarya	0	150	150	7000	20000	0	20000
90	Tazeri	Trikarya	0	100	100	6800	108000	0	108000
91	Surono	Trikarya	0	300	300	6800	128000	0	128000
92	Mukotik	Trikarya	0	260	260	6800	143000	0	143000
93	Sugito	Trikarya	0	260	260	6500	162000	0	162000
94	Kabul	Trikarya	700	0	700	8000	309000	150000	459000
95	Saidi	Trikarya		200	200	6000	79500	0	79500
96	Suparman	Trikarya	0	250	250	7500	75000	0	75000
97	Laili	Trikarya	0	300	300	6800	98000	0	98000
98	Ansori	Trikarya	0	200	200	7000	44000	0	44000
99	Wijan	Trikarya	0	120	120	6800	19000	0	19000
100	Samsudin	Trikarya	0	250	250	6800	105000	0	105000

No	Nama	Alamat	Jumlah Anggota Rumahtangga	Pengeluaran (Rp)				Total Pengeluaran
				Konsumsi Pangan	Konsumsi Non Pangan	Investasi Pendidikan	PBB	
1	Totok Supriyadi	Bangunsari	4	700000	1340000	398000	2500	2440500
2	Heri Setiawan	Bangunsari	4	840000	1296000	594000	2500	2732500
3	Basiran	Bangunsari	4	700000	1212000	105000	13500	2030500
4	Yusuf Rohim	Bangunsari	4	815000	1368000	250000	4000	2437000
5	Ahmad Jumiko	Bangunsari	3	740000	935000	2500000	19500	4194500
6	Adi Haryanto	Bangunsari	3	710000	1015000	78500	5000	1808500
7	Ruswanto	Bangunsari	4	780000	1386000	453500	2500	2622000
8	Musliman	Bangunsari	4	860000	1651000	498500	8500	3018000
9	Suwardi	Bangunsari	3	720000	1394000	415000	13500	2542500
10	Karta Dinata	Bangunsari	3	710000	1025000	83500	5000	1823500
11	Suratno	Karyadadi	3	750000	1015500	170000	2500	1938000
12	Tri harsoko	Karyadadi	5	750000	1040000	340000	7500	2137500
13	Watono	Karyadadi	6	1500000	1680000	1429000	32500	4641500
14	Rasidi	Karyadadi	3	750000	1027000	385000	5000	2167000
15	Amin	Karyadadi	4	810000	1045000	315000	5000	2175000
16	Mugiyono	Karyadadi	4	810000	1180000	238000	11500	2239500
17	Wardoyo	Karyadadi	3	780000	1017500	120500	8500	1926500
18	Suranto	Karyadadi	4	810000	1260000	75000	8500	2153500
19	Wagiyat	Karyadadi	3	750000	1403000	165000	13500	2331500
20	Edi Sutanto	Karyadadi	3	750000	1037000	195000	2500	1984500
21	Yatiman	Karyadadi	4	1025000	2124000	520000	5000	3674000
22	Supriyadi	Mardiharjo	3	950000	1570000	182000	2500	2704500
23	Suharno	Mardiharjo	4	1050000	2500000	233500	15000	3798500
24	Sudiyono	Mardiharjo	3	800000	1370000	385000	7500	2562500

25	Tri Yatno	Mardiharjo	4	650000	459000	263000	5000	1377000
26	Jumarno	Mardiharjo	3	680000	1023000	415000	19500	2137500
27	Anwar Isbani	Mardiharjo	3	550000	868000	98500	40000	1556500
28	Nurwanto	Mardiharjo	4	680000	955000	75000	10000	1720000
29	Sutomo	Mardiharjo	4	820000	1316500	910000	13500	3060000
30	Irwan Apriyanto	Mardiharjo	4	750000	1105000	152000	2500	2009500
31	Muryono	Mardiharjo	4	780000	1129500	255000	13500	2178000
32	Bambang Wartono	Mardiharjo	4	800000	1150000	460000	17000	2427000
33	Maryoto	Mardiharjo	4	1050000	1555000	17500	1175500	3798000
34	Zaini	Mardiharjo	4	810000	1370000	475000	25000	2680000
35	Heru handoko	Mardiharjo	3	810000	1280000	125000	8500	2223500
36	Karim	Purwodadi	3	690000	830000	235000	2500	1757500
37	Maman Ari Wibowo	Purwodadi	3	720000	1440000	430000	12500	2602500
38	Agustam	Purwodadi	5	680000	737000	175000	2500	1594500
39	Ngatijan	Purwodadi	5	1100000	1216000	1750000	18500	4084500
40	Purwanto	Purwodadi	3	810000	1815000	325000	15000	2965000
41	Sutik	Purwodadi	5	1350000	2880000	211500	17000	4458500
42	Sarwiono	Purwodadi	4	980000	1220000	5359000	26000	7585000
43	Warjono	Purwodadi	3	575000	770000	235000	11000	1591000
44	Hairi	Purwodadi	3	540000	915000	83500	5000	1543500
45	Ramadan	Purwodadi	4	850000	1282000	327500	2500	2462000
46	Al Amin	Purwodadi	4	1223000	3150000	152500	7500	4533000
47	M Jukri	Purwodadi	3	775000	1127000	295000	17500	2214500
48	Yahya	Purwodadi	3	725000	1005000	325000	33500	2088500
49	Sadiman	Purwodadi	4	840000	1160500	257000	10000	2267500
50	Suwanto	Purwodadi	3	780000	1095000	173500	5000	2053500

51	Sudarno	Rejosari	4	750000	1025000	608500	9000	2392500
52	Hartono	Rejosari	4	700000	1250000	1281000	13500	3244500
53	Keman	Rejosari	3	700000	2090000	2000000	30000	4820000
54	Turyono	Rejosari	4	750000	1180000	455000	12500	2397500
55	Martono	Rejosari	3	630000	978000	83500	2500	1694000
56	Amisol Bahmiri	Rejosari	4	780000	1130000	520000	10000	2440000
57	Mugiono	Rejosari	4	765000	1050000	483500	2500	2301000
58	Sardi	Rejosari	3	780000	1025000	385000	5000	2195000
59	Sukarman	Rejosari	3	750000	1250000	323500	5000	2328500
60	Suryadi	Rejosari	4	840000	1472500	113500	12500	2438500
61	Ngadiman	Sadar Karya	3	920000	1390000	1040000	19500	3369500
62	Andi Sutikno	Sadar Karya	4	840000	1645000	535000	7500	3027500
63	Arifin	Sadar Karya	6	1110000	1525000	457000	7500	3099500
64	Amirudin	Sadar Karya	3	690000	930000	315000	2500	1937500
65	Saban Ari Purwanto	Sadar Karya	3	720000	1113000	190000	2500	2025500
66	Wardani	Sadar Karya	6	1580000	2740000	1833500	13500	6167000
67	Suyan	Sadar Karya	4	1745000	2465000	308500	25000	4543500
68	Sukirno	Sadar Karya	5	1150000	1725000	475000	25000	3375000
69	Karno	Sadar Karya	3	685000	1068000	248500	5000	2006500
70	Sumarno	Sadar Karya	3	625000	946000	98500	4500	1674000
71	Marno	Sadar Karya	3	780000	1270000	458500	21000	2529500
72	Suratno	Sadar Karya	3	750000	1350000	78500	10000	2188500
73	Masrizal	Sadar Karya	3	840000	1352000	535000	5000	2732000
74	Eko Susanto	Sadar Karya	4	825000	1185000	285000	10000	2305000
75	Sujarman	Sadar Karya	4	1005000	1425000	457000	13500	2900500
76	Suyadi	Sadar Karya	4	1125000	2009000	98500	7500	3240000
77	Sambudi	Sadar Karya	3	780000	1265000	83500	7500	2136000

78	Ansori	Sadar Karya	4	920000	2375000	633500	10000	3938500
79	Sugiyanto	Sadar Karya	4	1112000	2685000	250000	17500	4064500
80	Suroso	Trikarya	4	750000	1020000	158500	2500	1931000
81	Darkasem	Trikarya	3	750000	1130000	188500	25000	2093500
82	Arjani	Trikarya	4	1050000	1510000	323500	17500	2901000
83	Wahyudi	Trikarya	4	780000	1225000	565000	2500	2572500
84	Suparmin	Trikarya	4	1050000	1460000	113500	6500	2630000
85	Slamet Riyadi	Trikarya	4	870000	1415000	68500	14500	2368000
86	Rukimen	Trikarya	4	990000	1332000	610000	2500	2934500
87	Tukiman	Trikarya	3	670000	990000	98500	5000	1763500
88	Juari	Trikarya	5	840000	1315000	278500	5000	2438500
89	Sariyanto	Trikarya	4	810000	1025000	150000	3000	1988000
90	Tazeri	Trikarya	4	750000	1060000	94500	5000	1909500
91	Surono	Trikarya	3	710000	1514500	114500	4500	2343500
92	Mukotik	Trikarya	5	870000	1240000	328500	7500	2446000
93	Sugito	Trikarya	5	925000	1025000	345000	5000	2300000
94	Kabul	Trikarya	4	1105000	1375000	652000	15000	3147000
95	Saidi	Trikarya	3	675000	1122500	238000	10000	2045500
96	Suparman	Trikarya	4	1025000	1675000	132500	14500	2847000
97	Laili	Trikarya	3	720000	1162000	325000	10000	2217000
98	Ansori	Trikarya	3	810000	1140000	81000	2500	2033500
99	Wijan	Trikarya	4	720000	1050000	218500	11000	1999500
100	Samsudin	Trikarya	3	855000	1147500	173500	5000	2181000

No	Nama	Alamat	Pendapatan (Rp)			PSD (Rp)	PBB (Rp)	PRRT (Th)
			Pendapatan Usahatani Karet	Pendapatan Non Usahatani Karet	Total Pendapatan			
1	Totok Supriyadi	Bangunsari	2077000	2250000	4327000	4324500	2500	7
2	Heri Setiawan	Bangunsari	1427000	6300000	7727000	7724500	2500	5
3	Basiran	Bangunsari	887000	2937000	3824000	3810500	13500	7
4	Yusuf Rohim	Bangunsari	3997000	785000	4782000	4778000	4000	10
5	Ahmad Jumiko	Bangunsari	1155500	4600000	5755500	5736000	19500	9
6	Adi Haryanto	Bangunsari	682000	1725000	2407000	2402000	5000	7
7	Ruswanto	Bangunsari	1522500	2400000	3922500	3920000	2500	8
8	Musliman	Bangunsari	2492000	2784000	5276000	5267500	8500	7
9	Suwardi	Bangunsari	952500	3375000	4327500	4314000	13500	9
10	Karta Dinata	Bangunsari	1382500	1916000	3298500	3293500	5000	8
11	Suratno	Karyadadi	680000	1562000	2242000	2239500	2500	4
12	Tri Harsoko	Karyadadi	919000	1350000	2269000	2261500	7500	7
13	Watono	Karyadadi	600000	4208000	4808000	4775500	32500	8
14	Rasidi	Karyadadi	1017000	2387500	3404500	3399500	5000	8
15	Amin	Karyadadi	1035500	1380000	2415500	2410500	5000	9
16	Mugiyono	Karyadadi	961000	1500000	2461000	2449500	11500	8
17	Wardoyo	Karyadadi	1042000	975000	2017000	2008500	8500	9
18	Suranto	Karyadadi	1338000	1773000	3111000	3102500	8500	7
19	Wagiyat	Karyadadi	2352500	2300000	4652500	4639000	13500	12
20	Edi Sutanto	Karyadadi	1522000	1399000	2921000	2918500	2500	12
21	Yatiman	Karyadadi	2263000	2146000	4409000	4404000	5000	11
22	Supriyadi	Mardiharjo	1302500	2266000	3568500	3566000	2500	7
23	Suharno	Mardiharjo	650000	8500000	9150000	9135000	15000	10
24	Sudiyono	Mardiharjo	1415000	2503000	3918000	3910500	7500	8

25	Tri Yatno	Mardiharjo	396000	925000	1321000	1316000	5000	7
26	Jumarno	Mardiharjo	1302000	1725000	3027000	3007500	19500	5
27	Anwar Isbani	Mardiharjo	1146000	750000	1896000	1856000	40000	9
28	Nurwanto	Mardiharjo	1715000	1866500	3581500	3571500	10000	12
29	sutomo	Mardiharjo	1396500	2610000	4006500	3993000	13500	11
30	Irwan Apriyanto	Mardiharjo	687000	1486500	2173500	2171000	2500	8
31	Muryono	Mardiharjo	777500	1566500	2344000	2330500	13500	10
32	Bambang Wartono	Mardiharjo	1083000	1725000	2808000	2791000	17000	10
33	Maryoto	Mardiharjo	1107500	3700000	4807500	4790000	17500	12
34	Zaini	Mardiharjo	2061500	2166500	4228000	4203000	25000	10
35	Heru handoko	Mardiharjo	1914000	1337000	3251000	3242500	8500	7
36	Karim	Purwodadi	1035500	878000	1913500	1911000	2500	8
37	Maman Ari wibowo	Purwodadi	1032000	2250000	3282000	3269500	12500	12
38	Agustam	Purwodadi	1078000	620000	1698000	1673000	25000	9
39	Ngatijan	Purwodadi	2110500	2700000	4810500	4792000	18500	8
40	Purwanto	Purwodadi	2984000	600000	3584000	3569000	15000	10
41	Sutik	Purwodadi	12287000	9500000	21787000	21770000	17000	7
42	Sarwiono	Purwodadi	4931500	3062000	7993500	7967500	26000	12
43	Warjono	Purwodadi	962500	750000	1712500	1701500	11000	8
44	Hairi	Purwodadi	1241000	655000	1896000	1893500	2500	9
45	Ramadan	Purwodadi	2135000	1420000	3555000	3552500	2500	9
46	Al Amin	Purwodadi	1020000	6078000	7098000	7090500	7500	7
47	M Jukri	Purwodadi	1203000	1103500	2306500	2289000	17500	9
48	Yahya	Purwodadi	1775500	760000	2535500	2502000	33500	11
49	Sadiman	Purwodadi	1277000	1150000	2427000	2417000	10000	6
50	Suwanto	Purwodadi	1054000	1278000	2332000	2327000	5000	7

51	Sudarno	Rejosari	2324000	1800000	4124000	4115000	9000	9
52	Hartono	Rejosari	2338000	3750000	6088000	6074500	13500	10
53	Keman	Rejosari	1426000	4500000	5926000	5896000	30000	8
54	Turyono	Rejosari	805000	1916000	2721000	2708500	12500	10
55	Martono	Rejosari	685000	1350000	2035000	2032500	2500	5
56	Amisol Bahmiri	Rejosari	1374000	1150000	2524000	2514000	10000	11
57	Mugiono	Rejosari	1025000	1415000	2440000	2437500	2500	8
58	Sardi	Rejosari	1338000	1763000	3101000	3096000	5000	7
59	Sukarman	Rejosari	1133000	1534000	2667000	2662000	5000	8
60	Suryadi	Rejosari	1105500	1916000	3021500	3009000	12500	9
61	Ngadiman	Sadar Karya	4738000	650000	5388000	5368500	19500	9
62	Andi Sutikno	Sadar Karya	2143000	1150000	3293000	3285500	7500	8
63	Arifin	Sadar Karya	2329500	1150000	3479500	3472000	7500	7
64	Amirudin	Sadar Karya	1567000	637500	2204500	2202000	2500	5
65	Saban Ari Purwanto	Sadar Karya	1359000	2125000	3484000	3481500	2500	12
66	Wardani	Sadar Karya	3850000	5500000	9350000	9336500	13500	8
67	Suyan	Sadar Karya	2759500	2500000	5259500	5234500	25000	10
68	Sukirno	Sadar Karya	4090000	920000	5010000	4985000	25000	5
69	Karno	Sadar Karya	1617000	575000	2192000	2187000	5000	6
70	Sumarno	Sadar Karya	1417000	755000	2172000	2167500	4500	6
71	Marno	Sadar Karya	1868000	880000	2748000	2727000	21000	7
72	Suratno	Sadar Karya	1214500	1750000	2964500	2954500	10000	5
73	Masrizal	Sadar Karya	1276500	1632000	2908500	2903500	5000	9
74	Eko Susanto	Sadar Karya	2352000	1150000	3502000	3492000	10000	9
75	Sujarman	Sadar Karya	1807000	1215000	3022000	3008500	13500	7
76	Suyadi	Sadar Karya	4735000	1697000	6432000	6424500	7500	7
77	Sambudi	Sadar Karya	1567000	980000	2547000	2539500	7500	7

78	Ansori	Sadar Karya	4672000	1875000	6547000	6537000	10000	12
79	Sugiyanto	Sadar Karya	2890000	4300000	7190000	7172500	17500	9
80	Darkasem	Trikarya	1474000	1600000	3074000	3049000	25000	6
81	Arjani	Trikarya	2297500	2500000	4797500	4780000	17500	5
82	Wahyudi	Trikarya	1238000	1655000	2893000	2887500	5500	10
83	Suparmin	Trikarya	1875000	1755000	3630000	3623500	6500	7
84	Slamet Riyadi	Trikarya	1267000	1350000	2617000	2602500	14500	7
85	Rukimen	Trikarya	1245000	1860000	3105000	3102500	2500	8
86	Tukiman	Trikarya	1622000	1050000	2672000	2667000	5000	3
87	Juari	Trikarya	1832000	887500	2719500	2714500	5000	6
88	Sariyanto	Trikarya	1030000	1150000	2180000	2177000	3000	6
89	Tazeri	Trikarya	572000	1375000	1947000	1942000	5000	9
90	Surono	Trikarya	1912000	1457000	3369000	3364500	4500	6
91	Mukotik	Trikarya	1625000	1470000	3095000	3087500	7500	9
92	Sugito	Trikarya	1528000	1200000	2728000	2723000	5000	5
93	Kabul	Trikarya	5141000	2500000	7641000	7626000	15000	16
94	Saidi	Trikarya	1120500	1150000	2270500	2260500	10000	7
95	Suparman	Trikarya	1800000	2000000	3800000	3785500	14500	32
96	Laili	Trikarya	1942000	1005000	2947000	2937000	10000	7
97	Ansori	Trikarya	1356000	870000	2226000	2223500	2500	6
98	Wijan	Trikarya	797000	1415000	2212000	2201000	11000	4
99	Samsudin	Trikarya	1595000	1075000	2670000	2665000	5000	7
100	Suroso	Trikarya	1670500	515000	2185500	2183000	2500	6

1. Jumlah Produksi

$$Q_p = LL + BP + CKPK$$

$$Y = \beta_0 + \beta_1 LL + \beta_2 BP + \beta_3 CKPK + e$$

Dependent Variable: LOG(QP)

Method: Least Squares

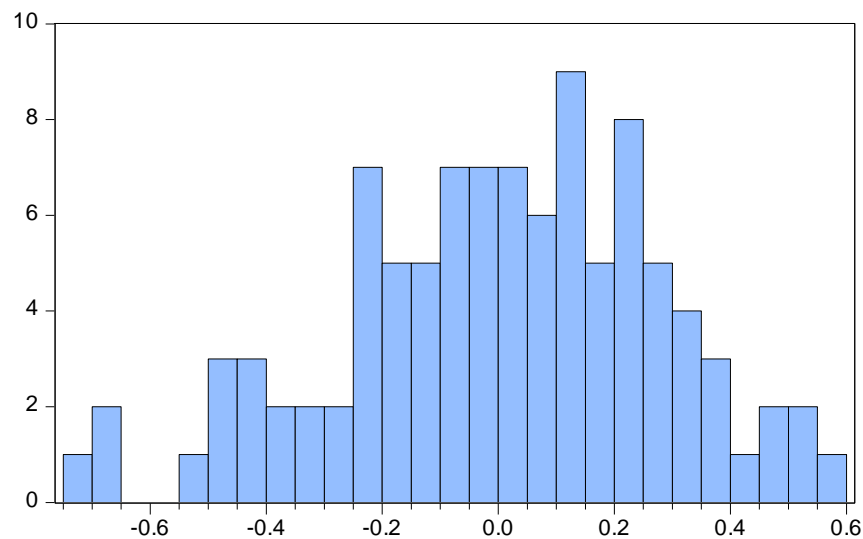
Date: 01/22/19 Time: 15:13

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.383037	0.511051	6.619761	0.0000
LOG(LL)	0.845094	0.091013	9.285456	0.0000
LOG(BP)	0.081670	0.030051	2.717719	0.0078
LOG(CKPK)	0.201162	0.096895	2.076094	0.0406
R-squared	0.710355	Mean dependent var		5.432233
Adjusted R-squared	0.701304	S.D. dependent var		0.515242
S.E. of regression	0.281596	Akaike info criterion		0.342491
Sum squared resid	7.612440	Schwarz criterion		0.446697
Log likelihood	-13.12453	Hannan-Quinn criter.		0.384665
F-statistic	78.48020	Durbin-Watson stat		1.741943
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Normalitas



Series: Residuals	
Sample 1 100	
Observations 100	
Mean	-3.36e-16
Median	0.017604
Maximum	0.571106
Minimum	-0.739050
Std. Dev.	0.277296
Skewness	-0.373319
Kurtosis	2.913967
Jarque-Bera	2.353621
Probability	0.308260

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.926963	Prob. F(9,90)	0.5059
-------------	----------	---------------	---------------

Obs*R-squared	8.483262	Prob. Chi-Square(9)	0.4863
Scaled explained SS	7.481863	Prob. Chi-Square(9)	0.5871

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID^2
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 15:21
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.426612	2.887659	0.494038	0.6225
LOG(LL)	-0.018076	0.853375	-0.021182	0.9831
(LOG(LL))^2	0.053771	0.163270	0.329341	0.7427
(LOG(LL))*(LOG(BP))	-0.007430	0.038069	-0.195172	0.8457
(LOG(LL))*(LOG(CKPK))	0.000892	0.148731	0.005997	0.9952
LOG(BP)	0.003867	0.285804	0.013531	0.9892
(LOG(BP))^2	0.007815	0.013547	0.576905	0.5654
(LOG(BP))*(LOG(CKPK))	-0.035406	0.045759	-0.773766	0.4411
LOG(CKPK)	-0.680504	1.008306	-0.674898	0.5015
(LOG(CKPK))^2	0.122000	0.086142	1.416277	0.1601
R-squared	0.084833	Mean dependent var		0.076124
Adjusted R-squared	-0.006684	S.D. dependent var		0.105846
S.E. of regression	0.106199	Akaike info criterion		-1.552366
Sum squared resid	1.015039	Schwarz criterion		-1.291849
Log likelihood	87.61831	Hannan-Quinn criter.		-1.446930
F-statistic	0.926963	Durbin-Watson stat		2.333154
Prob(F-statistic)	0.505870			

Uji Multikolinieritas

Dependent Variable: LOG(LL)
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 15:24
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.672507	0.333955	-10.99702	0.0000
LOG(QP)	0.559895	0.060298	9.285456	0.0000
LOG(BP)	-0.005756	0.025377	-0.226812	0.8211
LOG(CKPK)	0.219911	0.077432	2.840064	0.0055
R-squared	0.697886	Mean dependent var		0.292956
Adjusted R-squared	0.688445	S.D. dependent var		0.410639
S.E. of regression	0.229207	Akaike info criterion		-0.069208
Sum squared resid	5.043424	Schwarz criterion		0.034999
Log likelihood	7.460400	Hannan-Quinn criter.		-0.027034
F-statistic	73.92037	Durbin-Watson stat		2.162910
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: LOG(BP)
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 15:26
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.082502	1.920647	3.166902	0.0021
LOG(LL)	-0.093051	0.410258	-0.226812	0.8211
LOG(QP)	0.874749	0.321869	2.717719	0.0078
LOG(CKPK)	0.043281	0.324120	0.133535	0.8941
R-squared	0.183291	Mean dependent var		11.00139
Adjusted R-squared	0.157768	S.D. dependent var		1.004200
S.E. of regression	0.921586	Akaike info criterion		2.713737
Sum squared resid	81.53478	Schwarz criterion		2.817943
Log likelihood	-131.6868	Hannan-Quinn criter.		2.755911
F-statistic	7.181623	Durbin-Watson stat		1.866236
Prob(F-statistic)	0.000212			

Dependent Variable: LOG(CKPK)

Method: Least Squares

Date: 01/22/19 Time: 15:26

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.178789	0.546493	5.816704	0.0000
LOG(BP)	0.004291	0.032132	0.133535	0.8941
LOG(LL)	0.352453	0.124100	2.840064	0.0055
LOG(QP)	0.213601	0.102886	2.076094	0.0406
R-squared	0.423707	Mean dependent var		4.489575
Adjusted R-squared	0.405698	S.D. dependent var		0.376401
S.E. of regression	0.290171	Akaike info criterion		0.402487
Sum squared resid	8.083134	Schwarz criterion		0.506693
Log likelihood	-16.12433	Hannan-Quinn criter.		0.444661
F-statistic	23.52732	Durbin-Watson stat		1.960085
Prob(F-statistic)	0.000000			

2. Curahan Kerja Pada Usahatani Karet

$$CKPK = CKPNK + QP + PRRT + U$$

$$Y = \beta_0 + \beta_1 CKPK + \beta_2 QP + \beta_3 PRRT$$

Dependent Variable: CKPK

Method: Least Squares

Date: 01/23/19 Time: 15:40

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	53.25427	10.93756	4.868934	0.0000
CKPNK	-0.000669	0.061501	-0.010881	0.9913
QP	0.130618	0.015646	8.348309	0.0000
PRRT	0.924881	0.916899	1.008706	0.3157

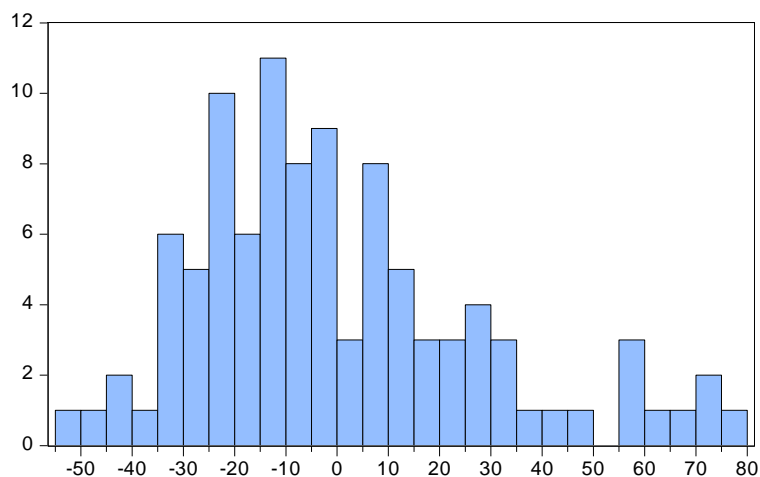
R-squared	0.440761	Mean dependent var	95.72000
Adjusted R-squared	0.423284	S.D. dependent var	38.13852
S.E. of regression	28.96308	Akaike info criterion	9.609099
Sum squared resid	80530.55	Schwarz criterion	9.713306
Log likelihood	-476.4549	Hannan-Quinn criter.	9.651273
F-statistic	25.22058	Durbin-Watson stat	1.663687
Prob(F-statistic)	0.000000		

Dependent Variable: CKPK
Method: Least Squares
Date: 01/23/19 Time: 14:48
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-85.70277	169.8324	-0.504631	0.6150
LOG(PDRTK)	10.31779	12.60048	0.818841	0.4149
QP	0.103969	0.035955	2.891684	0.0047
PRRT	0.826404	0.910116	0.908021	0.3661

R-squared	0.444639	Mean dependent var	95.72000
Adjusted R-squared	0.427284	S.D. dependent var	38.13852
S.E. of regression	28.86248	Akaike info criterion	9.602140
Sum squared resid	79972.10	Schwarz criterion	9.706347
Log likelihood	-476.1070	Hannan-Quinn criter.	9.644314
F-statistic	25.62016	Durbin-Watson stat	1.647471
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas



Series: Residuals	
Sample 1 100	
Observations 100	
Mean	-4.12e-15
Median	-5.771090
Maximum	78.64015
Minimum	-53.94653
Std. Dev.	28.42180
Skewness	0.871939
Kurtosis	3.414142
Jarque-Bera	13.38592
Probability	0.001240

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.584387	Prob. F(9,90)	0.8067
-------------	----------	---------------	---------------

Obs*R-squared	5.521221	Prob. Chi-Square(9)	0.7867
Scaled explained SS	6.142009	Prob. Chi-Square(9)	0.7256

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID^2
 Method: Least Squares
 Date: 01/23/19 Time: 14:44
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	329677.1	321940.0	1.024033	0.3086
LOG(PDRTK)	-50318.10	48653.41	-1.034215	0.3038
(LOG(PDRTK))^2	1907.776	1845.374	1.033816	0.3040
(LOG(PDRTK))*QP	-17.04845	11.60804	-1.468676	0.1454
(LOG(PDRTK))*PRRT	-135.0185	402.9589	-0.335068	0.7384
QP	238.9554	157.7254	1.515009	0.1333
QP^2	0.018395	0.014108	1.303894	0.1956
QP*PRRT	0.334889	1.206792	0.277504	0.7820
PRRT	1973.479	5376.487	0.367057	0.7144
PRRT^2	-3.762372	4.929145	-0.763291	0.4473
R-squared	0.055212	Mean dependent var		799.7210
Adjusted R-squared	-0.039267	S.D. dependent var		1248.827
S.E. of regression	1273.110	Akaike info criterion		17.23095
Sum squared resid	1.46E+08	Schwarz criterion		17.49147
Log likelihood	-851.5476	Hannan-Quinn criter.		17.33639
F-statistic	0.584387	Durbin-Watson stat		1.976899
Prob(F-statistic)	0.806727			

- **CKPNK = PRTNK + CKPK + PRRT + PGTRT**

$$Y = \beta_0 + \beta_1 PRTNK + \beta_2 CKPK + \beta_3 PRRT + \beta_4 PRRT$$

Dependent Variable: CKPNK
 Method: Least Squares
 Date: 01/23/19 Time: 15:01
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	99.62533	18.52213	5.378719	0.0000
PRTNK	3.94E-06	4.09E-06	0.964485	0.3373
CKPK	0.102770	0.141270	0.727477	0.4687
PRRT	-2.519511	1.534208	-1.642223	0.1039
PGTRT	1.30E-06	6.98E-06	0.185622	0.8531
R-squared	0.050829	Mean dependent var		99.66000
Adjusted R-squared	0.010864	S.D. dependent var		48.52932
S.E. of regression	48.26500	Akaike info criterion		10.64000
Sum squared resid	221303.5	Schwarz criterion		10.77026
Log likelihood	-526.9999	Hannan-Quinn criter.		10.69272
F-statistic	1.271829	Durbin-Watson stat		1.613745
Prob(F-statistic)	0.286535			

3. Pendapatan Usahatani Karet

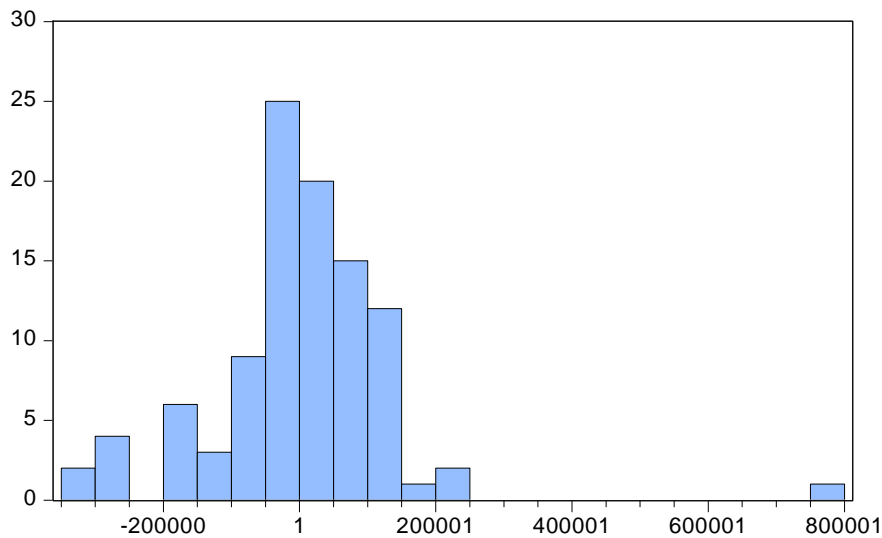
- $PDRTK = P + LL + BP + QP$
 $Y = \beta_0 + \beta_1P + \beta_2LL + \beta_3BP + \beta_4QP$

Dependent Variable: PDRTK
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 15:59
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2231024.	240812.6	-9.264569	0.0000
P	308.5446	34.47682	8.949333	0.0000
LL	-163856.0	36400.42	-4.501486	0.0000
BP	-0.479355	0.155252	-3.087592	0.0026
QP	8063.606	154.5027	52.19072	0.0000

R-squared	0.991554	Mean dependent var	1801300.
Adjusted R-squared	0.991198	S.D. dependent var	1455333.
S.E. of regression	136536.6	Akaike info criterion	26.53528
Sum squared resid	1.77E+12	Schwarz criterion	26.66554
Log likelihood	-1321.764	Hannan-Quinn criter.	26.58800
F-statistic	2788.162	Durbin-Watson stat	2.135820
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas



Series: Residuals	
Sample 1 100	
Observations 100	
Mean	9.59e-11
Median	1595.558
Maximum	759449.7
Minimum	-344930.0
Std. Dev.	133749.9
Skewness	1.329623
Kurtosis	12.46554
Jarque-Bera	402.7831
Probability	0.000000

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	4.751841	Prob. F(14,85)	0.0000
Obs*R-squared	43.90393	Prob. Chi-Square(14)	0.0001
Scaled explained SS	357.1824	Prob. Chi-Square(14)	0.0000

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID^2
 Method: Least Squares

Date: 01/22/19 Time: 16:10
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.611829	7.198246	-0.779611	0.4378
LOG(P)	1.327481	1.612090	0.823454	0.4126
(LOG(P))^2	-0.077801	0.090599	-0.858743	0.3929
(LOG(P))*(LOG(LL))	-0.006066	0.050392	-0.120373	0.9045
(LOG(P))*(LOG(BP))	0.003846	0.011778	0.326496	0.7449
(LOG(P))*(LOG(QP))	0.003855	0.042097	0.091566	0.9273
LOG(LL)	0.011712	0.443735	0.026394	0.9790
(LOG(LL))^2	-0.010672	0.012476	-0.855416	0.3947
(LOG(LL))*(LOG(BP))	-0.000837	0.002733	-0.306243	0.7602
(LOG(LL))*(LOG(QP))	0.010416	0.013536	0.769523	0.4437
LOG(BP)	-0.083821	0.103205	-0.812178	0.4190
(LOG(BP))^2	0.004216	0.000723	5.835389	0.0000
(LOG(BP))*(LOG(QP))	-0.007441	0.002268	-3.281230	0.0015
LOG(QP)	0.049767	0.360625	0.138004	0.8906
(LOG(QP))^2	-0.000594	0.005724	-0.103829	0.9175
R-squared	0.439039	Mean dependent var		0.001603
Adjusted R-squared	0.346646	S.D. dependent var		0.006842
S.E. of regression	0.005530	Akaike info criterion		-7.419677
Sum squared resid	0.002600	Schwarz criterion		-7.028902
Log likelihood	385.9839	Hannan-Quinn criter.		-7.261523
F-statistic	4.751841	Durbin-Watson stat		2.198639
Prob(F-statistic)	0.000002			

Uji Multikolinieritas

Dependent Variable: LOG(P)
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 16:12
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.825539	0.389563	7.253093	0.0000
LOG(LL)	0.009999	0.013857	0.721600	0.4723
LOG(BP)	0.040162	0.004275	9.394772	0.0000
LOG(QP)	-0.713080	0.049002	-14.55211	0.0000
LOG(PDRTK)	0.664859	0.043416	15.31376	0.0000
R-squared	0.722757	Mean dependent var		8.857135
Adjusted R-squared	0.711084	S.D. dependent var		0.060233
S.E. of regression	0.032376	Akaike info criterion		-3.974091
Sum squared resid	0.099580	Schwarz criterion		-3.843832
Log likelihood	203.7045	Hannan-Quinn criter.		-3.921373
F-statistic	61.91491	Durbin-Watson stat		2.065910
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: LOG(LL)
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 16:13
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	-3.693811	3.565557	-1.035970	0.3028
LOG(BP)	-0.033417	0.043708	-0.764533	0.4464
LOG(QP)	1.171812	0.638991	1.833847	0.0698
LOG(PDRTK)	-0.480696	0.595019	-0.807866	0.4212
LOG(P)	0.545186	0.755523	0.721600	0.4723
R-squared	0.674757	Mean dependent var		0.292956
Adjusted R-squared	0.661062	S.D. dependent var		0.410639
S.E. of regression	0.239067	Akaike info criterion		0.024562
Sum squared resid	5.429545	Schwarz criterion		0.154821
Log likelihood	3.771891	Hannan-Quinn criter.		0.077280
F-statistic	49.27224	Durbin-Watson stat		1.982669
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: LOG(BP)
Method: Least Squares
Date: 01/22/19 Time: 16:14
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.203110	8.366709	-0.741404	0.4603
LOG(QP)	12.01987	0.891256	13.48645	0.0000
LOG(PDRTK)	-10.84037	0.845682	-12.81849	0.0000
LOG(P)	11.99189	1.276442	9.394772	0.0000
LOG(LL)	-0.182997	0.239357	-0.764533	0.4464
R-squared	0.702169	Mean dependent var		11.00139
Adjusted R-squared	0.689629	S.D. dependent var		1.004200
S.E. of regression	0.559449	Akaike info criterion		1.724978
Sum squared resid	29.73341	Schwarz criterion		1.855237
Log likelihood	-81.24892	Hannan-Quinn criter.		1.777696
F-statistic	55.99329	Durbin-Watson stat		2.099524
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: QP
Method: Least Squares
Date: 01/22/19 Time: 16:15
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4437.623	1103.657	-4.020834	0.0001
LOG(PDRTK)	220.9852	25.26876	8.745390	0.0000
LOG(P)	137.1571	128.9878	1.063334	0.2903
LL	70.91951	19.21038	3.691728	0.0004
LOG(BP)	21.86961	7.898968	2.768667	0.0068
R-squared	0.856497	Mean dependent var		266.5000
Adjusted R-squared	0.850455	S.D. dependent var		190.0166
S.E. of regression	73.48135	Akaike info criterion		11.48065
Sum squared resid	512953.3	Schwarz criterion		11.61091
Log likelihood	-569.0324	Hannan-Quinn criter.		11.53336
F-statistic	141.7523	Durbin-Watson stat		2.047048
Prob(F-statistic)	0.000000			

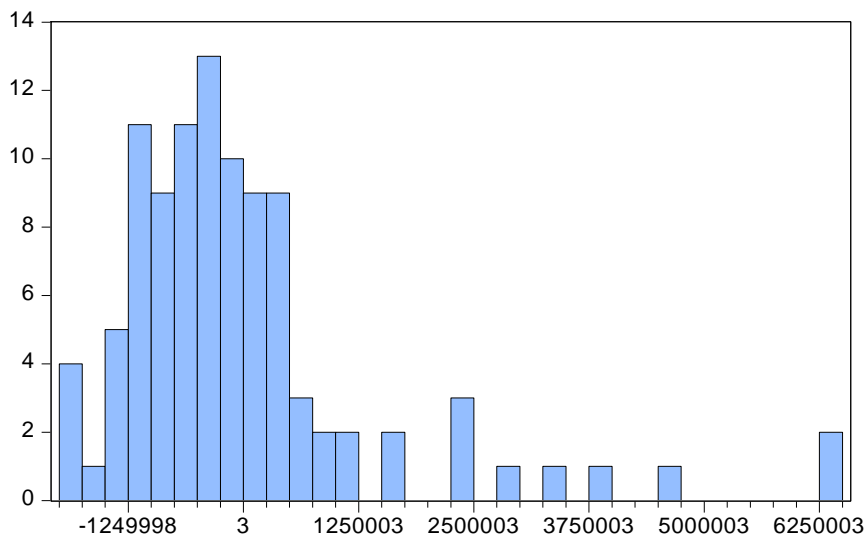
- **PRTNK = CKPK + CKPNK**

$$Y = \beta_0 + \beta_1CKPK + \beta_2CKPNK + \beta_3U$$

Dependent Variable: PRTNK
 Method: Least Squares
 Date: 01/23/19 Time: 14:55
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	959561.1	493371.6	1.944905	0.0547
CKPK	6585.699	3975.266	1.656669	0.1008
CKPNK	3949.888	3124.107	1.264326	0.2091

R-squared	0.046677	Mean dependent var	1983590.
Adjusted R-squared	0.027021	S.D. dependent var	1523355.
S.E. of regression	1502633.	Akaike info criterion	31.31288
Sum squared resid	2.19E+14	Schwarz criterion	31.39103
Log likelihood	-1562.644	Hannan-Quinn criter.	31.34451
F-statistic	2.374672	Durbin-Watson stat	1.830772
Prob(F-statistic)	0.098434		



Series: Residuals	
Sample 1 100	
Observations 100	
Mean	1.86e-11
Median	-312824.9
Maximum	6466196.
Minimum	-1925339.
Std. Dev.	1487378.
Skewness	2.265365
Kurtosis	9.298697
Jarque-Bera	250.8379
Probability	0.000000

4. Pengeluaran Usahatani Karet

- **Konsumsi non pangan**

$$KNP = PSD + IP +$$

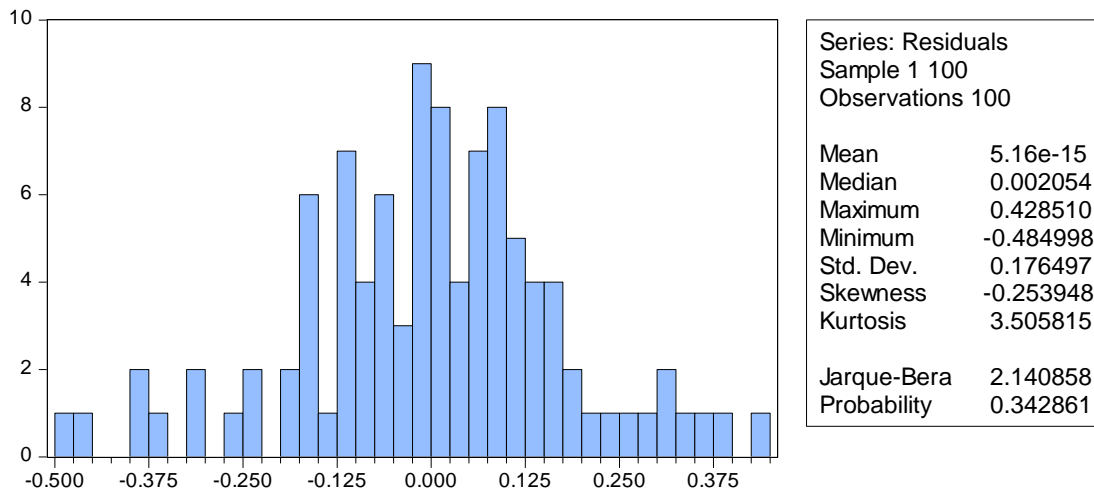
$$Y = \beta_0 + \beta_1PSD + \beta_2IP + e$$

Dependent Variable: LOG(KNP)
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 16:53
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.187353	0.653054	7.943221	0.0000

LOG(PSD)	0.593668	0.043803	13.55298	0.0000
IP	-1.16E-07	3.03E-08	-3.807622	0.0002

R-squared	0.658911	Mean dependent var	14.05658
Adjusted R-squared	0.651878	S.D. dependent var	0.302207
S.E. of regression	0.178308	Akaike info criterion	-0.581071
Sum squared resid	3.083985	Schwarz criterion	-0.502916
Log likelihood	32.05353	Hannan-Quinn criter.	-0.549440
F-statistic	93.69166	Durbin-Watson stat	1.675468
Prob(F-statistic)	0.000000		



Uji Multikolinieritas

Dependent Variable: LOG(PSD)
Method: Least Squares
Date: 01/22/19 Time: 16:52
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.949474	1.208769	-1.612777	0.1100
LOG(IP)	0.136163	0.029198	4.663502	0.0000
LOG(KNP)	1.086253	0.086657	12.53515	0.0000

R-squared	0.679737	Mean dependent var	15.02459
Adjusted R-squared	0.673133	S.D. dependent var	0.448629
S.E. of regression	0.256492	Akaike info criterion	0.146099
Sum squared resid	6.381432	Schwarz criterion	0.224255
Log likelihood	-4.304974	Hannan-Quinn criter.	0.177730
F-statistic	102.9378	Durbin-Watson stat	1.735357
Prob(F-statistic)	0.000000		

Dependent Variable: LOG(IP)
Method: Least Squares
Date: 01/22/19 Time: 16:53
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	6.845342	3.786451	1.807851	0.0737
LOG(KNP)	-1.033822	0.428162	-2.414555	0.0176
LOG(PSD)	1.345047	0.288420	4.663502	0.0000
R-squared	0.208514	Mean dependent var		12.52212
Adjusted R-squared	0.192195	S.D. dependent var		0.896931
S.E. of regression	0.806143	Akaike info criterion		2.436431
Sum squared resid	63.03712	Schwarz criterion		2.514586
Log likelihood	-118.8215	Hannan-Quinn criter.		2.468061
F-statistic	12.77715	Durbin-Watson stat		2.282944
Prob(F-statistic)	0.000012			

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	5.575681	Prob. F(5,94)	0.0002
Obs*R-squared	22.87395	Prob. Chi-Square(5)	0.0004
Scaled explained SS	26.72271	Prob. Chi-Square(5)	0.0001

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 01/22/19 Time: 16:29

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.036068	3.873835	1.816305	0.0725
LOG(PSD)	-0.746123	0.448549	-1.663416	0.0996
(LOG(PSD))^2	0.021679	0.014731	1.471715	0.1444
(LOG(PSD))*(LOG(IP))	0.009415	0.016033	0.587241	0.5584
LOG(IP)	-0.260756	0.197830	-1.318077	0.1907
(LOG(IP))^2	0.005087	0.004576	1.111690	0.2691
R-squared	0.228740	Mean dependent var		0.033439
Adjusted R-squared	0.187715	S.D. dependent var		0.052961
S.E. of regression	0.047732	Akaike info criterion		-3.188310
Sum squared resid	0.214163	Schwarz criterion		-3.032000
Log likelihood	165.4155	Hannan-Quinn criter.		-3.125048
F-statistic	5.575681	Durbin-Watson stat		2.351260
Prob(F-statistic)	0.000153			

- Konsumsi Pangan**

$$KP = PSD + IP + JAR$$

$$Y = \beta_0 + \beta_1 PSD + \beta_2 IP + \beta_3 JAR$$

Dependent Variable: LOG(KP)

Method: Least Squares

Date: 01/22/19 Time: 17:07

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.371100	0.485275	19.31089	0.0000
LOG(PSD)	0.253274	0.033520	7.555804	0.0000
IP	-2.69E-08	2.24E-08	-1.203819	0.2316
JAR	0.122709	0.018890	6.495999	0.0000
R-squared	0.608812	Mean dependent var	13.62117	
Adjusted R-squared	0.596587	S.D. dependent var	0.206446	
S.E. of regression	0.131124	Akaike info criterion	-1.186170	
Sum squared resid	1.650574	Schwarz criterion	-1.081964	
Log likelihood	63.30852	Hannan-Quinn criter.	-1.143996	
F-statistic	49.80206	Durbin-Watson stat	1.417952	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.705850	Prob. F(9,90)	0.7020
Obs*R-squared	6.593127	Prob. Chi-Square(9)	0.6794
Scaled explained SS	16.93762	Prob. Chi-Square(9)	0.0497

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

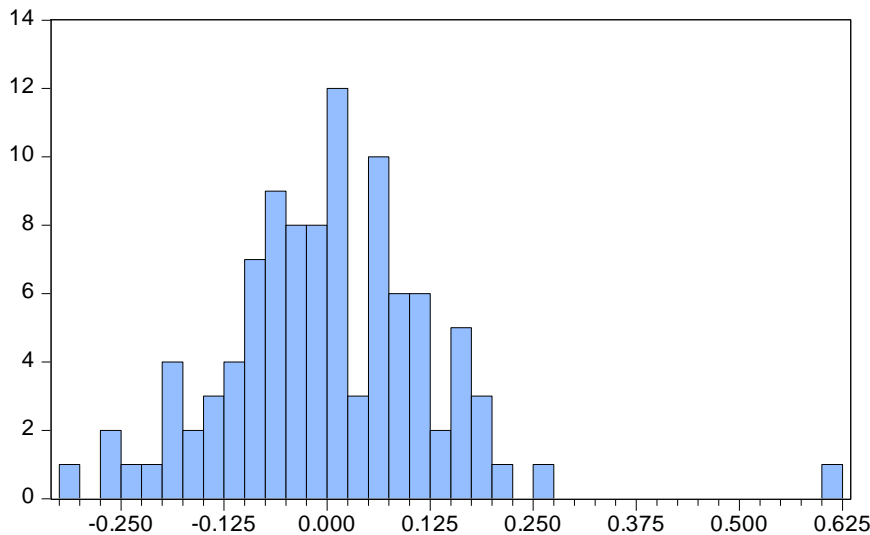
Method: Least Squares

Date: 01/22/19 Time: 17:09

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.781245	3.368091	-0.825763	0.4111
LOG(PSD)	0.360200	0.492349	0.731593	0.4663
(LOG(PSD))^2	-0.011979	0.018260	-0.656068	0.5135
(LOG(PSD))*IP	2.99E-08	3.94E-08	0.758953	0.4499
(LOG(PSD))*JAR	0.003201	0.022626	0.141475	0.8878
IP	-4.56E-07	5.92E-07	-0.770818	0.4428
IP^2	-4.85E-15	5.68E-15	-0.854056	0.3953
IP*JAR	6.91E-10	1.52E-08	0.045512	0.9638
JAR	-0.002826	0.327222	-0.008637	0.9931
JAR^2	-0.005210	0.006556	-0.794782	0.4288
R-squared	0.065931	Mean dependent var	0.016506	
Adjusted R-squared	-0.027476	S.D. dependent var	0.039169	
S.E. of regression	0.039703	Akaike info criterion	-3.520122	
Sum squared resid	0.141872	Schwarz criterion	-3.259605	
Log likelihood	186.0061	Hannan-Quinn criter.	-3.414686	
F-statistic	0.705850	Durbin-Watson stat	2.211901	
Prob(F-statistic)	0.702033			



Uji Multikolinieritas

Dependent Variable: LOG(PSD)
Method: Least Squares
Date: 01/22/19 Time: 17:08
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.808398	2.538921	-1.893875	0.0613
IP	1.97E-07	5.05E-08	3.892766	0.0002
JAR	-0.082914	0.053987	-1.535798	0.1279
LOG(KP)	1.472393	0.194869	7.555804	0.0000

R-squared	0.518432	Mean dependent var	15.02459
Adjusted R-squared	0.503383	S.D. dependent var	0.448629
S.E. of regression	0.316154	Akaike info criterion	0.574003
Sum squared resid	9.595516	Schwarz criterion	0.678210
Log likelihood	-24.70014	Hannan-Quinn criter.	0.616177
F-statistic	34.44960	Durbin-Watson stat	1.548630
Prob(F-statistic)	0.000000		

Dependent Variable: IP
Method: Least Squares
Date: 01/22/19 Time: 17:08
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2920015.	4848274.	-0.602279	0.5484
JAR	123262.9	101875.0	1.209942	0.2293
LOG(KP)	-552306.8	458795.7	-1.203819	0.2316
LOG(PSD)	693566.7	178168.1	3.892766	0.0002

R-squared	0.184414	Mean dependent var	436010.0
Adjusted R-squared	0.158927	S.D. dependent var	647550.3
S.E. of regression	593868.5	Akaike info criterion	29.46588
Sum squared resid	3.39E+13	Schwarz criterion	29.57009
Log likelihood	-1469.294	Hannan-Quinn criter.	29.50806
F-statistic	7.235615	Durbin-Watson stat	2.307456
Prob(F-statistic)	0.000199		

Dependent Variable: JAR
 Method: Least Squares
 Date: 01/22/19 Time: 17:09
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-25.88213	4.043220	-6.401365	0.0000
LOG(KP)	2.488363	0.383061	6.495999	0.0000
LOG(PSD)	-0.289221	0.188320	-1.535798	0.1279
IP	1.22E-07	1.01E-07	1.209942	0.2293
R-squared	0.381993	Mean dependent var		3.720000
Adjusted R-squared	0.362680	S.D. dependent var		0.739642
S.E. of regression	0.590474	Akaike info criterion		1.823395
Sum squared resid	33.47128	Schwarz criterion		1.927602
Log likelihood	-87.16974	Hannan-Quinn criter.		1.865569
F-statistic	19.77931	Durbin-Watson stat		2.038573
Prob(F-statistic)	0.000000			



**DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Pangeran M. Amin Komplek Perkantoran Pemerintah Kabupaten Musi Rawas 31661
Telp/Fax.07334540016 Website : dpmptsp-musirawaskab.go.id
MUARA BELITI

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/RISET

NOMOR : II.9 / 26 / DPM-PTSP / XI / 2018

- Membaca : 1. Surat dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 0896/A.4-II/EP/XI/2018
Perihal : **Izin Penelitian**
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 28 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II dan Kotapraja di Sumatera Selatan;
2. Peraturan Presiden RI Nomor 97 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
4. Peraturan Daerah Kabupaten Musi Rawas No.10 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Musi Rawas;
5. Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor 61 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas;
6. Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor 44 Tahun 2018 tentang Pendelegasian Wewenang Perizinan dan Non Perizinan kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas.
- Memperhatikan : Proposal yang bersangkutan.

DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

Nama : YOLA MEILITA
NIM : 20150430010
Program Pendidikan : Strata 1 (S1)
Jurusan : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Kebangsaan : Indonesia
Judul Penelitian : ANALISIS PERILAKU EKONOMI RUMAH TANGGA USAHA TANI KARET KABUPATEN MUSI RAWAS PROVINSI SUMATERA SELATAN
Lokasi Penelitian : Kecamatan Purwodadi Kabupaten Musi Rawas
Lama Penelitian : 2018-11-12 s.d 2019-01-12
Peserta : -
Penanggung Jawab : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Maksud/Tujuan : Penyusunan Skripsi

Akan melakukan Penelitian/Survey/Riset dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sepanjang kegiatan penelitian menghormati segala peraturan dan ketentuan serta mengindahkan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan Penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan Judul Penelitian.
3. Kepada yang bersangkutan selesai kegiatan tersebut agar melaporkan hasil Penelitian Kepada Bupati Musi Rawas c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas.

Dikeluarkan di : Muara Beliti
Pada tanggal : 19 November 2018



a.n. **Bupati Musi Rawas**
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Musi Rawas,



YUDI FACHRIANSYAH, AP, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19760613 199603 1 005

Tembusan, disampaikan kepada Yth:

1. Bupati Musi Rawas di Muara Beliti (sebagai laporan).
2. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Musi Rawas.
3. Dekan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
4. Ketua Fakultas Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
5. ...





PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI
KELURAHAN P₂ PURWODADI

Jalan Jendral A.Yani No.01 Kelurahan P2. Purwodadi Kecamatan Purwodadi Kab. Musi rawas

P2. Purwodadi, 13 November 2018

Nomor : 800 / 89 / P2/2018
Lampiran : -
Perihal : Balasan Permohonan Izin Riset

Kepada
Yth. Sdr Wakil Dekan
Universitas Muhammadiyah
Penanggung Jawab Kelas
Yogyakarta
di-
Yogyakarta

Berdasarkan Surat Kepala Sekolah Nomor: 0896/A.4-II/EP/2018 Tanggal 12 November 2018 Perihal: Permohonan Izin Riset, pada mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

NO	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1.	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisa Perilaku Ekonomi Rumah tangga Usaha Tani karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada Skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat pemberitahuan ini, atas perhatiannya dan kerjasamanya diucapkan terima kasih


R. SUPRAPTO, S.Sos
NIP. 196502101985031002



PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI DESABANGUN SARI

No : 140/Gy/11/2018
Bangun Sari, 12 November 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Riset**

Kepada Yth.
Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Assalamua'alaikum Wr. Wb.

Menanggapi surat saudara No. 089/A.4-II/EP/XI/2018 Perihal "Permohonan Izin Riset", pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

No	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisi Perilaku Ekonomi Rumah tangga Usahatani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat balasan dari kami

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.





PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI
Jalan Jendral A. Yani No. 01 Kel. P2. Purwordadi Kec. Purwodadi (31667)

Purwodadi, 13 Nopember 2018

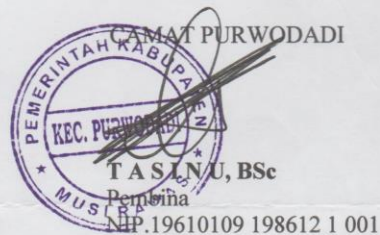
Nomor : 140/429 /PWD/ 2018
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
di-
Yogyakarta

Sehubungan dengan Surat Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 0896/A.4-II/EP/XI/2018 tanggal 08 Nopember 2018 perihal permohonan Izin Penelitian, dapat kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

- 1) Bahwa pada dasarnya kami tidak berkeberatan/mengizinkan Mahasiswa/i Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) untuk melakukan Riset di Desa dan Kelurahan dalam Kecamatan Purwodadi untuk mengambil data dalam rangka penulisan karya ilmiah/skripsi dengan judul penelitian Analisis Perilaku Ekonomi Rumah Tangga Usaha Tani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan dari tanggal 12 Nopember 2018 s.d Selesai.
- 2) Diminta kepada Mahasiswa/i (Yola Meilita), agar dapat melaksanakan kegiatan tersebut dengan sebaik-baiknya.

Demikian disampaikan dan untuk dimaklumi, terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada yth :

- 1) Bupati Musi Rawas (sebagai laporan)
- 2) Kepala Desa/Lurah dalam Kec. Purwodadi



PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI DESA KARYADADI

No : 141 / 428 / U2 / 2018 Karyadadi, 12 November 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Riset**

Kepada Yth.
Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Assalamua'alaikumWr. Wb.

Menanggapi surat saudara No. 089/A.4-II/EP/XI/2018 Perihal "Permohonan Izin Riset", pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

No	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisi Perilaku Ekonomi Rumahtangga Usahatani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat balasan dari kami

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.





PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI DESA MARDIHARJO

No : 10/23/PV/2018
Mardiharjo, 12 November 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Riset**

Kepada Yth.
Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Assalamua'alaikum Wr. Wb.

Menanggapi surat saudara No. 089/A.4-II/EP/XI/2018 Perihal "Permohonan Izin Riset", pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

No	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisi Perilaku Ekonomi Rumah tangga Usahatani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat balasan dari kami

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.





PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI DESA ROJOSARI

No : 141 / 117 / P / 2018 Rojosari, 12 November 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Riset**

Kepada Yth.
Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Assalamua'alaikum Wr. Wb.

Menanggapi surat saudara No. 089/A.4-II/EP/XI/2018 Perihal "Permohonan Izin Riset", pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

No	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisi Perilaku Ekonomi Rumahtangga Usahatani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat balasan dari kami

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.





PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI DESA SADAR KARYA

No : Sadar Karya, 12 November 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Riset**

Kepada Yth.
Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Assalamua'alaikumWr. Wb.

Menanggapi surat saudara No. 089/A.4-II/EP/XI/2018 Perihal "Permohonan Izin Riset", pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

No	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisi Perilaku Ekonomi Rumah tangga Usahatani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat balasan dari kami

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.





PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
KECAMATAN PURWODADI DESA TRIKARYA

No : 141/015 / . TRK . Trikarya, 12 November 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Riset**

Kepada Yth.
Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Assalamua'alaikum Wr. Wb.

Menanggapi surat saudara No. 089/A.4-II/EP/XI/2018 Perihal "Permohonan Izin Riset", pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

No	Nama	Program Studi	NIM	Judul Skripsi
1	Yola Meilita	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	20150430010	Analisi Perilaku Ekonomi Rumah tangga Usahatani Karet Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan

Dengan memberitahukan pada skripsinya kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan melakukan riset atau penelitiannya.

Demikian surat balasan dari kami

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.





Tanaman Karet Peremajaan



Tanaman Karet Liar



