

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian



KUISISIONER PENELITIAN PENGARUH MODAL KERJA DAN LUAS LAHAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI AGROPOLITAN DI DESA PACET KECAMATAN PACET KABUPATEN MOJOKERTO

Dalam rangka melengkapi data yang dibutuhkan untuk memenuhi tugas akhir. Saya sebagai mahasiswa Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Peneliti menyampaikan permohonan ketersediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan maupun pernyataan pada lembar kuisisioner mengenai “ **Pengaruh Modal Kerja dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi Agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto**”. Adapun hasil dari penelitian ini saya gunakan untuk penyusunan bahan skripsi pada program sarjana di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Bapak/Ibu tidak perlu khawatir dalam memberikan jawaban yang sejujurnya, sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat bernilai harganya bagi penelitian ini. Peneliti mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Bapak/Ibu selaku Petani Padi di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto.

IDENTITAS PENELITI

Nama : Yusuf Kurniawan Sanjaya
 Angkatan : 2019
 Asal Institusi : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Program Studi : Ekonomi dan Bisnis

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : P / L (lingkari salah satu)
3. Usia :
4. Pendidikan : SD / SMP / SMA / Sarjana
5. Pengalaman bertani : Tahun

AKTIVITAS RESPONDEN

1. **Modal Kerja (X_1)**
 - 1) Berapa modal yang dibutuhkan oleh Bapak/Ibu Petani Padi untuk memulai usaha tani ini Rp.....
2. **Luas Lahan (X_2)**
 - 1) Luas lahan yang dikelola :m²
3. **Pendapatan (Y)**
 - 1) Jika berkenan, berapa pendapatan yang Bapak/Ibu petani padi peroleh setiap per musim panen Rp.....

Lampiran 2 Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pengalaman Bertani
1	Bapak Saiful	L	74	SMP	6 tahun
2	Bapak Sidik	L	65	SMA	6 tahun
3	Bapak Gusti	L	78	SMA	8 tahun
4	Bapak Slamet	L	74	SMA	6 tahun
5	Bapak Majid	L	73	SMA	10 tahun
6	Bapak Hilmi	L	52	SMA	8 tahun
7	Bapak Zaenal	L	75	SMK	25 tahun
8	Bapak Kamso	L	57	SMP	12 tahun
9	Bapak Umar	L	55	SMP	8 tahun
10	Bapak Yanto	L	55	SMP	8 tahun
11	Bapak Zaki	L	54	SMA	8 tahun
12	Bapak Rizky	L	56	SARJANA	8 tahun
13	Bapak Ilham	L	54	SMA	12 tahun
14	Bapak Agung	L	50	SMP	6 tahun
15	Bapak Sutris	L	49	SMA	12 tahun
16	Bapak Bakri	L	55	SMA	12 tahun
17	Bapak Dian	L	63	SMA	12 tahun
18	Bapak Komar	L	57	SMK	12 tahun
19	Bapak Wahyu	L	55	SD	10 tahun
20	Bapak Hasan	L	58	SMP	8 tahun
21	Bapak Solikin	L	67	SD	20 tahun
22	Ibu Rokiyah	P	66	SMA	22 tahun
23	Ibu Dwi	P	49	SMA	8 tahun
24	Bapak Angga	L	56	SMP	13 tahun
25	Bapak Toni	L	55	SMK	8 tahun
26	Bapak Dani	L	57	SD	20 tahun
27	Bapak Halim	L	46	SMP	11 tahun
28	Bapak Margiono	L	59	SD	10 tahun

29	Ibu Rosita	P	62	SD	12 tahun
30	Bapak Yudi	L	54	SMA	14 tahun
31	Bapak Bachtiar	L	58	SMA	10 tahun
32	Bapak Sujarno	L	59	SMP	12 tahun
33	Bapak Wartono	L	58	SMA	15 tahun
34	Bapak Rosadi	L	55	SMP	12 tahun
35	Ibu Harini	P	45	SMA	12 tahun
36	Bapak H.Asnawi	L	60	SMP	25 tahun
37	Bapak Saun	L	50	SMA	6 tahun
38	Bapak Sumali	L	58	SMA	7 tahun
39	Bapak Suparman	L	59	SMA	9 tahun
40	Bapak Kasnan	L	49	SMA	7 tahun
41	Bapak Karji	L	55	SMA	10 tahun
42	Bapak Yatman	L	50	SMK	10 tahun
43	Bapak Kohar	L	53	SMA	11 tahun
44	Bapak Nugroho	L	52	SMA	6 tahun
45	Bapak Ageng	L	51	SARJANA	12 tahun
46	Bapak Aris	L	43	SMA	6 tahun
47	Bapak Glewo	L	56	SMP	6 tahun
48	Bapak Ridwan	L	49	SMP	11 tahun
49	Bapak Dono	L	58	SMP	7 tahun
50	Bapak Nanang	L	62	SD	7 tahun
51	Bapak Darman	L	45	SMP	13 Tahun
52	Bapak Syukur	L	44	SD	18 Tahun
53	Bapak Giyo	L	45	SD	7 Tahun
54	Bapak Saprawi	L	51	SD	9 Tahun
55	Bapak Khamil	L	52	SMP	12 tahun
56	Bapak Malik	L	37	SMP	6 Tahun
57	Bapak Anas	L	42	SMP	10 tahun
58	Bapak Yono	L	38	SARJANA	13 Tahun

59	Bapak Takim	L	37	SMP	7 Tahun
60	Bapak Bejo	L	37	SMP	5 Tahun
61	Bapak Suradji	L	37	SMP	12 Tahun
62	Bapak Amir	L	40	SMP	8 Tahun
63	Bapak Heru	L	35	SD	5 Tahun
64	Ibu Halimah	P	43	SMP	8 Tahun
65	Bapak Rehan	L	35	SD	5 Tahun
66	Bapak Waluyo	L	41	SARJANA	5 Tahun
67	Bapak Idris	L	41	SMA	6 Tahun
68	Bapak Bagong	L	41	SMP	7 Tahun
69	Ibu Devi	P	45	SARJANA	5 Tahun
70	Bapak Yunus	L	42	SMP	5 Tahun
71	Bapak Imam	L	46	SMA	5 Tahun
72	Bapak Ipung	L	46	SMA	10 Tahun
73	Bapak H. Rozaq	L	62	SARJANA	14 Tahun
74	Bapak Indra	L	35	SARJANA	5 Tahun
75	Ibu Nur	P	40	SARJANA	5 Tahun
76	Ibu Nanik	P	42	SARJANA	5 Tahun
77	Bapak Reza	L	44	SMA	8 Tahun
78	Bapak H. Mustofa	L	67	SMA	10 Tahun
79	Bapak Kholil	L	40	SMP	11 Tahun
80	Bapak Anwar	L	40	SMP	5 Tahun
81	Ibu Jannah	P	39	SMA	7 Tahun
82	Bapak Miftah	L	45	SARJANA	7 Tahun
83	Bapak Subakti	L	43	SMA	5 Tahun
84	Bapak Spto	L	41	SMA	9 Tahun
85	Bapak Hendra	L	40	SMP	5 Tahun

Lampiran 3 Tabulasi Penelitian

No	Modal Kerja	Luas Lahan	Pendapatan
1	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.500.000
2	Rp 4.000.000	7000	Rp 13.500.000
3	Rp 3.000.000	2800	Rp 7.500.000
4	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.500.000
5	Rp 4.000.000	7000	Rp 13.500.000
6	Rp 5.000.000	5600	Rp 11.200.000
7	Rp 9.000.000	9800	Rp 19.500.000
8	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.500.000
9	Rp 4.000.000	7000	Rp 14.000.000
10	Rp 3.000.000	2800	Rp 7.500.000
11	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.500.000
12	Rp 5.000.000	5600	Rp 11.300.000
13	Rp 9.000.000	9800	Rp 20.800.000
14	Rp 4.000.000	7000	Rp 13.500.000
15	Rp 8.000.000	8400	Rp 19.000.000
16	Rp 18.000.000	18200	Rp 41.000.000
17	Rp 3.000.000	2800	Rp 7.800.000
18	Rp 8.000.000	8400	Rp 18.500.000
19	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.500.000
20	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.500.000
21	Rp 16.000.000	16800	Rp 36.000.000
22	Rp 27.000.000	28000	Rp 7.650.000
23	Rp 3.100.000	3500	Rp 7.900.000
24	Rp 3.500.000	3500	Rp 7.500.000
25	Rp 2.500.000	2800	Rp 6.800.000
26	Rp 9.000.000	9800	Rp 21.000.000
27	Rp 6.250.000	8400	Rp 15.800.000
28	Rp 8.800.000	9800	Rp 19.000.000
29	Rp 10.000.000	11200	Rp 24.000.000
30	Rp 16.000.000	2100	Rp 42.000.000
31	Rp 2.500.000	2800	Rp 7.000.000
32	Rp 2.500.000	2800	Rp 6.800.000
33	Rp 3.100.000	3500	Rp 7.700.000
34	Rp 7.000.000	7000	Rp 15.850.000
35	Rp 8.000.000	8400	Rp 19.700.000

36	Rp	8.000.000	8400	Rp	19.700.000
37	Rp	9.000.000	9800	Rp	20.700.000
38	Rp	13.000.000	14000	Rp	29.000.000
39	Rp	15.000.000	16800	Rp	34.000.000
40	Rp	3.100.000	3500	Rp	7.700.000
41	Rp	8.000.000	8400	Rp	18.500.000
42	Rp	10.000.000	11200	Rp	23.400.000
43	Rp	3.100.000	3500	Rp	7.700.000
44	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
45	Rp	2.500.000	2800	Rp	6.700.000
46	Rp	8.800.000	9800	Rp	19.000.000
47	Rp	2.500.000	2800	Rp	6.800.000
48	Rp	3.000.000	2800	Rp	7.800.000
49	Rp	7.000.000	7000	Rp	15.800.000
50	Rp	5.000.000	5600	Rp	10.500.000
51	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
52	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
53	Rp	3.000.000	2800	Rp	7.500.000
54	Rp	4.000.000	7000	Rp	13.500.000
55	Rp	8.000.000	8400	Rp	18.500.000
56	Rp	5.000.000	5600	Rp	11.200.000
57	Rp	5.000.000	5600	Rp	11.200.000
58	Rp	4.000.000	7000	Rp	13.500.000
59	Rp	9.000.000	9800	Rp	20.700.000
60	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
61	Rp	9.000.000	9800	Rp	20.700.000
62	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
63	Rp	9.000.000	9800	Rp	20.700.000
64	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
65	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
66	Rp	4.000.000	7000	Rp	13.500.000
67	Rp	5.000.000	5600	Rp	11.200.000
68	Rp	5.000.000	16800	Rp	10.500.000
69	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
70	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000

71	Rp	10.000.000	11200	Rp	23.400.000
72	Rp	15.000.000	16800	Rp	34.000.000
73	Rp	2.500.000	2800	Rp	7.500.000
74	Rp	16.000.000	16800	Rp	32.000.000
75	Rp	9.000.000	9800	Rp	20.700.000
76	Rp	20.000.000	21000	Rp	60.000.000
77	Rp	2.500.000	2800	Rp	6.800.000
78	Rp	18.750.000	21000	Rp	62.000.000
79	Rp	8.000.000	8400	Rp	19.700.000
80	Rp	3.000.000	2800	Rp	7.800.000
81	Rp	13.000.000	15000	Rp	29.500.000
82	Rp	5.000.000	5600	Rp	11.350.000
83	Rp	2.500.000	2800	Rp	6.800.000
84	Rp	8.800.000	9800	Rp	19.000.000
85	Rp	15.000.000	2100	Rp	3.400.000

Lampiran 4 Hasil Perhitungan Ln

No	Ln_Modal Kerja	Ln_Luas Lahan	Ln_Pendapatan
1	14,73	7,94	15,83
2	15,20	8,85	16,42
3	14,91	7,94	15,83
4	14,73	7,94	15,83
5	15,20	8,85	16,42
6	15,42	8,63	16,23
7	16,01	9,19	16,79
8	14,73	7,94	15,83
9	15,20	8,85	16,45
10	14,91	7,94	15,83
11	14,73	7,94	15,83
12	15,42	8,63	16,24
13	16,01	9,19	16,85
14	15,20	8,85	16,42
15	15,89	9,04	16,76
16	16,71	9,81	17,53
17	14,91	7,94	15,87
18	15,89	9,04	16,73
19	14,73	7,94	15,83
20	14,73	7,94	15,83
21	16,59	9,73	17,40
22	17,11	10,24	15,85
23	14,95	8,16	15,88
24	15,07	8,16	15,83
25	14,73	7,94	15,73
26	16,01	9,19	16,86
27	15,65	9,04	16,58
28	15,99	9,19	16,76
29	16,12	9,32	16,99
30	16,59	7,65	17,55
31	14,73	7,94	15,76
32	14,73	7,94	15,73
33	14,95	8,16	15,86
34	15,76	8,85	16,58
35	15,89	9,04	16,80

36	15,89	9,04	16,80
37	16,01	9,19	16,85
38	16,38	9,55	17,18
39	16,52	9,73	17,34
40	14,95	8,16	15,86
41	15,89	9,04	16,73
42	16,12	9,32	16,97
43	14,95	8,16	15,86
44	14,73	7,94	15,83
45	14,73	7,94	15,72
46	15,99	9,19	16,76
47	14,73	7,94	15,73
48	14,91	7,94	15,87
49	15,76	8,85	16,58
50	15,42	8,63	16,17
51	14,73	7,94	15,83
52	14,73	7,94	15,83
53	14,91	7,94	15,83
54	15,20	8,85	16,42
55	15,89	9,04	16,73
56	15,42	8,63	16,23
57	15,42	8,63	16,23
58	15,20	8,85	16,42
59	16,01	9,19	16,85
60	14,73	7,94	15,83
61	16,01	9,19	16,85
62	14,73	7,94	15,83
63	16,01	9,19	16,85
64	14,73	7,94	15,83
65	14,73	7,94	15,83
66	15,20	8,85	16,42
67	15,42	8,63	16,23
68	15,42	9,73	16,17
69	14,73	7,94	15,83
70	14,73	7,94	15,83

71	16,12	9,32	16,97
72	16,52	9,73	17,34
73	14,73	7,94	15,83
74	16,59	9,73	17,28
75	16,01	9,19	16,85
76	16,81	9,95	17,91
77	14,73	7,94	15,73
78	16,75	9,95	17,94
79	15,89	9,04	16,80
80	14,91	7,94	15,87
81	16,38	9,62	17,20
82	15,42	8,63	16,24
83	14,73	7,94	15,73
84	15,99	9,19	16,76
85	16,52	7,65	15,04

Lampiran 5 Hasil Olah Statistik

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persen
1	Laki-laki	76	89,40%
2	Perempuan	9	10,60%
Total		85	100%

No	Usia	Frekuensi	Persen
1	45-54 tahun	44	51,80%
2	55-64 tahun	30	35,30%
3	65-74 tahun	9	10,60%
4	75-84 tahun	2	2,40%
Total		85	100%

No	Pendidikan	Frekuensi	Persen
1	SD	10	11,80%
2	SMP	26	30,60%
3	SMA/SMK	39	45,90%
4	SARJANA	10	11,80%
Total		85	100%

No	Pengalaman Tani	Frekuensi	Persen
1	5-10 tahun	54	63,50%
2	11-15 tahun	25	29,40%
3	16-20 tahun	4	4,70%
4	21-25 tahun	2	2,40%
Total		85	100%

No	Modal Kerja	Frekuensi	Persen
1	< Rp.4.500.000	37	43,50%
2	Rp.5.000.000-Rp.10.000.000	33	38,80%
3	> Rp. 10.000.000	15	17,6%
Total		85	100%

No	Luas Lahan	Frekuensi	Persen
1	< 4.000 m ²	31	36,50%
2	5.000-10.000 m ²	36	42,40%
3	> 11.000 m ²	18	21,20%
Total		85	100%


No	Pendapatan	Frekuensi	Persen
1	< Rp.9.000.000	42	49,40%
2	Rp.10.000.000-Rp.20.000.000	23	27,10%
3	Rp.21.000.000-Rp.30.000.000	12	14,1%
4	> Rp.31.000.000	8	9,40%
Total		85	100%

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	sig
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	684.404	87.423		7.829	.000
	LN_Modal Kerja	.395	.093	.447	4.230	.000
	LN_Luas Lahan	.394	.093	.449	4.244	.000

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	f	sig
1	Regression	222.330	2	111.165	117.751	.000
	Residual	77.413	82	944.071		
	Total	299.744	84			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861	.742	.735	30.72574

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian

	<p>YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</p>	<p>TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI</p>
	<p>PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1) PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1) PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1) PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2) PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3) Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id</p>	
Nomor	: 1077/K/FEB/III/2023	27 Maret 2023
Lampiran	: 1	
Perihal	: Pemohonan Ijin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan	
Kepada	: Yth. Kepala Desa Pacet Jl. R. A. Kartini Np. 51 Desa Pacet Kec. Pacet Kab. Mojokerto	
<p>Dengan hormat, Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :</p>		
Nama	: Yusuf Kurniawan Sanjaya	
N.P.M	: 1231900012	
Fakultas / Program Studi	: Ekonomi Pembangunan	
Alamat	: Jl. Kalidami Gg. SB/23 Telp./HP. 082228368416	
<p>Guna melakukan penelitian pendahuluan pada : "PETANI PADI AGROPOLITAN DI DESA PACET" untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.</p>		
<p>Demikian permohonan ini atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.</p>		
 <p>Dr. Slantet Riyadi, MSi., Ak. CA NPP 20220.93.0319</p>		

Lampiran 7 Surat Izin Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MOJOKERTO
KECAMATAN PACET
DESA PACET
Jalan R. A. Kartini Nomo 51 Telp. (0321) 690321 KodePos 61374
PACET

Pacet, 11 Mei 2023

Nomor : 503/44/416-303.5/2023
Sifat : Penting
Lamp : -
Perihal : Pemberian ijin untuk
Penelitian di Desa Pacet

Kepada:
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Di-
SURABAYA

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya No. 1077/K/FEB/III/2023 tentang permohonan ijin Riset Pendahuluan atas mahasiswa :

Nama : Yusuf Kurniawan Sanjaya
N.P.M. : 1231900012
Fakultas / Prodi : Ekonomi Pembangunan


Untuk Melakukan penelitian pendahuluan pada " PETANI PADI AGROPOLITAN DI DESA PACET " untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.

Kami atas nama Kepala Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto, memberikan ijin kepada saudara mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian guna memperoleh data yang dibutuhkan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerja samanya disampaikan terimakasih.



Lampiran 8 Kartu Bimbingan







 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semokawu 45 Surabaya 60118, Telp. (031) 5925289, 081216781170 E-mail: febu@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
2022, 2023

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

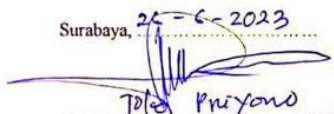
Nama Mahasiswa / NBI : Yusuf Kurniawan Sangaya / 123180012
 Nama Pembimbing : Joko Priyono, S.E., M.M.
 Judul Skripsi : Pengaruh Modal Kerja dan Luas Tanah Terhadap Pendapatan Petani Padi Agropolutan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Magelang

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

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	Senin 20/23		Konsultasi mslh x judul penelitian	
2	Senin 27/23		Rev. judul skripsi	
3	Rabu 15/3	1 5/3	Rev: kaitan, kaitan, alat uji	
4	Selasa 4/4	1 9/3	Sup dicik seminar proposal	
5	Rabu 2/6	IV	Revisi tabel	
6	Jumat 27/23	IV	Revisi tabel Revisi data statistik	
7				

Surabaya, 25-6-2023

Perpanjangan I
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajur : _____


 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 9 Dokumentasi



Lampiran 10 Hasil Turnitin

Pengaruh Modal Kerja dan Luas
Lahan Terhadap Pendapatan
Petani Padi Agropolitan di Desa
Pacet Kecamatan Pacet
Kabupaten Mojokerto

by Yusuf Sanjaya

Submission date: 19-Jul-2023 07:08PM (UTC+0200)

Submission ID: 2133626754

File name: Bismillah_Jurnal_Yusuf.pdf (303.38K)

Word count: 2684

Character count: 16856

**PENGARUH MODAL KERJA DAN LUAS LAHAN TERHADAP PENDAPATAN
PETANI PADI AGROPOLITAN DI DESA PACET
KECAMATAN PACET KABUPATEN MOJOKERTO**

Yusuf Kurniawan Sanjaya¹ . Joko Priyono²

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

yusufkurniawansanjaya35@gmail.com, jokopriyono@untag-sby.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini yaitu para pemilik sawah yang merupakan petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto yang berjumlah 586 pemilik sawah/petani padi. Cara pengumpulan datanya menggunakan kuisioner, observasi (riset), serta wawancara secara langsung terhadap para petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. Cara pengambilan sampelnya dengan metode *Simple Random Sampling*. Dan untuk menentukan jumlah sampel responden yang akan diambil dari penelitian ini ditentukan oleh perhitungan rumus slovin yang hasil dari perhitungan tersebut menghasilkan 85 responden. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda, uji T, uji F dan koefisien determinasi (R Square). Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) modal kerja mempunyai pengaruh signifikan positif terhadap pendapatan, (2) luas lahan mempunyai pengaruh signifikan positif terhadap pendapatan, (3) modal kerja dan luas lahan secara bersama-sama memiliki pengaruh positif terhadap pendapatan petani padi di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto.

Kata Kunci: Modal Kerja, Luas lahan, Pendapatan

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara agraris. Oleh sebab itu sektor pertanian sangatlah penting bagi pembangunan perekonomian nasional. Kabupaten Mojokerto memiliki keunggulan dalam

sektor pertanian dikarenakan di Kabupaten tersebut memiliki tingkat kesuburan tanah yang bagus. Selain itu, Pemerintah Daerah Kabupaten Mojokerto juga menyarankan agar selalu menjaga dan melestarikan lingkungan hijau di

wilayah Kabupaten Mojokerto. Lingkungan hijau yang ada di wilayah Kabupaten Mojokerto dapat menjadi penopang perekonomian di daerah tersebut dan dapat mengatasi kesenjangan sosial yang ada dalam kehidupan masyarakat. Dan masyarakat di Kabupaten Mojokerto juga dapat memiliki pekerjaan walaupun mereka hanya bekerja di bidang informal. Indonesia merupakan salah satu negara yang masuk dalam kategori negara berkembang. Proses transformasi struktural di Indonesia berlangsung dengan sangat cepat. Perubahan seperti ini banyak terjadi di negara-negara berkembang termasuk Indonesia. Sebagian besar daerah di Indonesia mulai mengembangkan sektor industri yang mengakibatkan turunnya sektor pertanian yang beralih ke sektor industri serta pariwisata [1]. Pertanian masih tetap berperan penting di negara-negara berkembang sebagai salah satu faktor ekonomi yang merupakan sumber dari pendapatan para pekerja dengan estimasi 60 sampai 70 persen pada negara berkembang [2]. Ketahanan pangan bagi suatu negara merupakan hal yang sangat penting, terutama bagi negara yang memiliki penduduk yang banyak seperti Indonesia [3]. Perekonomian Indonesia juga dipengaruhi oleh ketersediaan beras sebagai kebutuhan primer [4].

RUMUSAN MASALAH

1. Apakah Modal Kerja dan Luas Lahan berpengaruh secara simultan terhadap pendapatan petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto ?
2. Apakah Modal Kerja berpengaruh secara parsial terhadap pendapatan petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto ?
3. Apakah Luas Lahan berpengaruh secara parsial terhadap pendapatan petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto ?

KAJIAN PUSTAKA

MODAL KERJA

Modal kerja merupakan unsur produksi untuk meningkatkan output, yang berperan dalam proses produksi karena semakin besar modal yang digunakan maka akan berpengaruh pada jumlah produksi yang akan meningkatkan pendapatan. Modal kerja merupakan komponen penting dalam proses produksi yang digunakan untuk membeli pupuk, pestisida, tenaga kerja, dan peralatan lainnya (Dia dkk., 2023).

Modal kerja adalah keseluruhan aktiva lancar yang dimiliki oleh perusahaan atau dapat pula dimaksudkan dana yang harus tersedia untuk

membayai operasi perusahaan. Modal kerja merupakan modal yang dibutuhkan untuk jalannya operasional usaha baik yang digunakan biaya pengeluaran tetap setiap bulannya maupun biaya pengeluaran yang tidak tetap setiap bulannya.

LUAS LAHAN

Lahan merupakan kesatuan berbagai sumberdaya daratan yang saling berinteraksi membentuk suatu sistem struktural dan fungsional. Sifat dan perilaku lahan ditentukan oleh macam sumberdaya yang merajai dan macam serta intensitas interaksi yang berlangsung antar sumberdaya (Nurfajarani dkk., 2022).

Lahan dalam pengertian yang lebih luas termasuk yang telah dipengaruhi oleh berbagai aktivitas flora, fauna dan manusia baik di masa lalu maupun masa saat sekarang seperti lahan rawa dan pasang surut yang telah direklamasi atau tindakan konservasi tanah pada suatu lahan tertentu.

PENDAPATAN

Pendapatan terdiri dari pendapatan kotor dan pendapatan hasil. Pendapatan kotor adalah seluruh pendapatan yang diperoleh dari semua cabang dalam usaha tani yang dapat diperhitungkan dari hasil penjualan. Pendapatan hasil adalah sebagian dari pendapatan kotor yang dianggap sebagai bunga seluruh

modal yang dipergunakan dalam usaha tani, pendapatan hasil dapat diperhitungkan dengan mengurangi pendapatan kotor dengan biaya perusahaan (Daini dkk., 2020).

Untuk menghitung pendapatan usahatani dapat digunakan rumus sebagai berikut:

$$Pd = TR - TC$$

Dimana:

Pd: Pendapatan usahatani

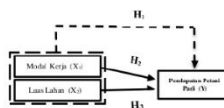
TR: Total penerimaan (*total revenue*)

TC: Total biaya (*total cost*)

Faktor-faktor yang mempengaruhi Pendapatan

1. Kesempatan kerja yang tersedia,
2. Jenis pekerjaan,
3. Kecakapan dan keahlian
4. Motivasi atau dorongan juga mempengaruhi jumlah penghasilan
5. Keuletan bekerja.
6. Banyak sedikitnya modal yang digunakan (Daini dkk., 2020).

KERANGKA KONSEPTUAL



HIPOTESIS PENELITIAN

H₁: Modal Kerja dan Luas Lahan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani.

H₂: Modal Kerja secara parsial berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani.

H₃: Luas Lahan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani.

METODE PENELITIAN

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang didapat dari penyebaran angket (kuisisioner) dan data sekunder yang didapat melalui website atau jurnal. Populasi dari penelitian ini adalah para pemilik sawah yang merupakan petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto yang berjumlah 586 pemilik sawah atau petani padi sumber data tersebut berasal dari data monografis di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. Cara pengumpulan datanya menggunakan kuisisioner, observasi (riset), serta wawancara secara langsung terhadap para petani padi agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. Cara pengambilan sampelnya dengan metode *Simple Random Sampling*. Dan untuk menentukan jumlah sampel responden yang akan diambil dari penelitian ini ditentukan oleh perhitungan rumus slovin yang hasil dari perhitungan tersebut menghasilkan 85 responden. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda uji T (parsial), uji F (simultan) dan koefisien determinasi (*R Square*).

1. Definisi Variabel

1) Modal Kerja (X₁)

Modal kerja pada hakikatnya merupakan jumlah yang terus menerus ada dalam menompong usaha yang menjadi penghubung antara pengeluaran untuk memperoleh bahan atau jasa dengan waktu penerimaan penjualan. Modal kerja yang merupakan syarat keberhasilan suatu usaha bagi usaha bisnis seperti modal untuk biaya membeli bahan baku, biaya operasional, sewa peralatan penunjang pertanian dan upah untuk buruh tani atau penggarap sawah (Masyadi dan Mansur., 2021).

2) Luas Lahan (X₂)

Luas areal atau lahan adalah keseluruhan wilayah yang menjadi tempat penanaman atau mengerjakan proses penanaman, luas lahan menjamin jumlah atau hasil yang akan diperoleh oleh para petani. Jika luas lahan meningkat maka pendapatan petani juga akan meningkat dan sebaliknya jika luas lahan yang digunakan sedikit maka pendapatan yang diperoleh petani juga sedikit (Amma dkk., 2022).

3) Pendapatan (Y)

Pendapatan dibidang pertanian adalah produksi yang dinyatakan dalam bentuk uang setelah dikurangi dengan biaya selama kegiatan usaha tani (Amma dkk., 2022).

2. Definisi Operasional

1) Modal Kerja (X₁)

Besar kecil dana yang dibutuhkan dalam menyediakan suatu barang atau produk pada setiap harinya, seperti biaya yang dibutuhkan selama proses produksi penanaman padi sampai padi tersebut siap dipanen. Modal kerja sebagai variabel bebas X₁ yang diukur menggunakan rupiah.

2) Luas Lahan (X₂)

Lahan adalah suatu media yang memiliki fungsi terpenting dalam hal produksi khususnya proses penanaman padi. Luas lahan dapat dijadikan tolak ukur dalam menentukan hasil yang akan didapat oleh para petani. Semakin luas lahan yang dimiliki oleh petani, maka semakin tinggi pula pendapatan yang didapat oleh para petani saat padi sudah bisa dipanen oleh para petani. Luas lahan sebagai variabel bebas X₂ yang diukur menggunakan meter persegi (m²).

3) Pendapatan (Y)

Dalam penelitian ini yang menjadi variabel terikat adalah pendapatan (Y) yang diperoleh petani saat panen padi dan diukur menggunakan rupiah.

Analisis Data dan Teknik Pengujian

Hipotesis

Analisis regresi linear berganda digunakan untuk mengetahui apakah

variabel bebas secara bersama mempengaruhi variabel terikat yaitu:

$$\ln Y = \alpha + \beta_1 \ln X_1 + \beta_2 \ln X_2 + e$$

Keterangan:

Y = Pendapatan Petani Padi Agropolitan
 β_1, β_2 = koefisien yang dicari untuk mengukur pengaruh X₁ dan X₂

X₁ = Modal Kerja

X₂ = Luas Lahan

e = Kesalahan Pengganggu

α = Konstanta

Ln = Logaritma Natural

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Regresi Linear Berganda

Tabel 4.1

Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients		t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	
(Constant)	684.404	17.423		7.829
Ln_Modal	.395	.001	.447	.000
Ln_Luas Lahan	.394	.001	.449	.000

Berdasarkan tabel 4.9, maka persamaan model regresi linear sebagai berikut:

$$\ln Y = 684.404 + 0.395 \ln X_1 + 0.394 \ln X_2$$

Keterangan:

1. α = bilangan konstanta

Berdasarkan tabel 4.9 nilai konstanta α sebesar 684.404 yang menyatakan bahwa semua variabel bebas yang terdiri dari modal kerja dan luas lahan bernilai dengan 0 (nol). Maka besar pendapatan (Y) adalah 684.404.

2. β_1 = koefisien regresi dari variabel Modal Kerja (X_1)

Nilai koefisien dari variabel Modal Kerja (X_1) sebesar 0,395 yang menyatakan kenaikan variabel Modal Kerja (X_1) sebesar 1 (satu) persen maka berdampak pada peningkatan pendapatan (Y) sebesar 0,395.

3. β_2 = koefisien regresi dari variabel Luas Lahan (X_2)

Nilai koefisien dari variabel Luas Lahan (X_2) sebesar 0,394 yang menyatakan kenaikan variabel Luas Lahan (X_2) sebesar 1 (satu) persen maka berdampak pada peningkatan pendapatan (Y) sebesar 0,394.

UJI F (Simultan)

- 1) nilai sig < 0,05 atau F hitung > F tabel maka terdapat pengaruh variabel X secara simultan terhadap variabel Y.
- 2) nilai sig > 0,05 maka F hitung < F tabel maka tidak terdapat pengaruh variabel X secara simultan terhadap variabel Y.

Tabel 4.2
Anova

ANOVA						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	22,330(345)	2	11,165(172)	117,751	,000
	Residual	77,413(840)	82	944(071)		
	Total	299,744(1184)	84			

Sumber: Lampiran 5, Data diolah 2023

Rumus F

$$F \text{ tabel} = F(k; n-k) \\ = F(2;83) = 3,11$$

Keterangan:

Nilai signifikansi untuk pengaruh X_1 dan X_2 secara simultan terhadap Y adalah sebesar $0,000 < 0,05$ dan nilai F hitung $117,751 > F \text{ tabel } 3,11$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_3 .

Uji T (Parsial)

- 1) nilai sig < 0,05 atau T hitung > T tabel adanya pengaruh variabel X terhadap variabel Y.
- 2) nilai sig > 0,05 atau T hitung < T tabel adanya pengaruh variabel X terhadap variabel Y.

Tabel 4.3

Uji T

Model	Coefficients				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	668,404	87,423			7,629	,000
LN_Modal Kerja	,395	,093		,447	4,230	,000
LN_Luas Lahan	,394	,093		,449	4,244	,000

Sumber: Lampiran 5, Data diolah 2023

Rumus T

$$T \text{ tabel} = T (\alpha / 2; n-k-1) \\ = T (0,025;82) = 1,993$$

Keterangan:

- 1) nilai signifikansi untuk variabel X_1 terhadap Y adalah sebesar $0,000 < 0,05$ dan memiliki nilai T hitung $4,230 > 1,993$.

2) nilai signifikansi untuk variabel X_2 terhadap Y adalah sebesar $0,000 < 0,05$ dan nilai T hitung $4,244 > 1,993$.

Koefisien Determinasi (R Square)

Tabel 4.4
Koefisien Determinasi (R Square)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861	.742	.735	3.072.574

Sumber: Lampiran 5, Data diolah 2023

Berdasarkan data tabel 4.12 nilai R Square sebesar 0,735, hal ini mengandung arti bahwa pengaruh variabel X_1 (Modal Kerja) dan X_2 (Luas Lahan) berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap variabel Y adalah sebesar 73,5%.

Pengaruh Modal Kerja dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan

Berdasarkan nilai signifikansi untuk pengaruh X_1 dan X_2 secara simultan terhadap Y adalah sebesar $0,000 < 0,05$ dan nilai F hitung $117,751 > F$ tabel 3,11 sehingga dapat disimpulkan bahwa H_3 diterima yang berarti terdapat pengaruh variabel X_1 (Modal Kerja) dan X_2 (Luas Lahan) secara simultan dan signifikan terhadap Y (Pendapatan).

Pengaruh Modal Kerja Terhadap Pendapatan

Diketahui nilai sig untuk pengaruh X_1 terhadap Y adalah sebesar $0,000 < 0,05$

dan nilai T hitung $4,230 > 1,993$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_1 diterima yang berarti terdapat pengaruh X_1 terhadap Y .

Pengaruh Luas Lahan Terhadap Pendapatan

Diketahui nilai sig untuk pengaruh X_2 terhadap Y adalah sebesar $0,000 < 0,05$ dan nilai T hitung $4,244 > 1,993$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_2 diterima yang berarti terdapat pengaruh X_2 terhadap Y .

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dan telah dibahas pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan:

1. Terdapat pengaruh secara simultan dan signifikan positif antara variabel Modal Kerja (X_1) dan Luas Lahan (X_2) terhadap pendapatan petani padi di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto.
2. Terdapat pengaruh secara parsial dan signifikan positif variabel Modal Kerja (X_1) terhadap variabel pendapatan petani di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto.
3. Terdapat pengaruh secara parsial dan signifikan positif variabel Luas Lahan (X_2) terhadap variabel pendapatan petani di Desa Pacet

Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto.

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, L., Dewi, T. R., dan Solikah, U. N. (2022). Pengaruh Modal, Luas Lahan, dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Program IP Padi 400 di Kelompok Tani Sumber Harapan Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(3), 304–309. <https://doi.org/10.25047/jii.v22i3.3558>
- Amma, M., Saprida, dan Salim, A. (2022). Pengaruh Modal, Luas Lahan dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Nanas (Studi Kasus Desa Rengas di Kecamatan Payaraman Kabupaten Ogan Ilir). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah Sekolah Tinggi Ekonomi Dan Bisnis Syariah(STEBIS) Indo Global Mandiri*, 2(1), 53–58.
- Antari, N. K. N., dan Utama, M. S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Rumput Laut. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 8(1), 179–210. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/42871>
- Barkah, S., dan Masdari. (2020). *Pengaruh Luas Lahan dan Modal Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kampung Buyung-buyung Kecamatan Tabalar*. 5(1), 47–56.
- Daini, R., dan Mastura, I. (2020). Pengaruh Modal dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Kopi di Desa Lewa Jadi Kecamatan Bandar Kabupaten Bener Meriah. *Journal Of Islamic Accounting Research*, 2(2), 136–157. <https://benermeriahkab.bps.go.id>
- Dia, H. S., dan Hamid, R. S. (2023). Peran Modal Kerja, Tenaga Kerja, dan Luas Lahan dalam Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jesya*, 6(1), 479–491. <https://doi.org/10.36778/jesya.v6i1.934>
- Ilhami, M. Z. (2018). Analisis Pengaruh iModal Kerja, Luas Lahan, Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Desa Mojojoso Kecamatan Candang Kabupaten Nganjuk. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Islamiyah, A. R. (2022). Analisis Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja dan Luas Lahan Terhadap pendapatan Petani Padi di Desa Kanugrahan Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan.
- Kusmiyati, D., Utami, W. B., dan Suprihati. (2022). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Luasan Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.53088/jikab.v1i2.13>
- Masyadi, dan Mansur. (2021). Pengaruh Modal Kerja dan Strategi Pemasaran Terhadap Pendapatan Petani Buah Naga Pada Desa Tottong Kabupaten Soppeng. *Jurnal iMirai Manajemen*, 6(3), 202–213.
- Moroki, S., Masinambow, V. A. J., dan Kalangi, J. B. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(5), 132–142.
- Nurfajariani, Kamarudin, J., dan Suamo. (2022). Pengaruh Modal Dan Luas Lahan Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus Padi Di Kecamatan Aralle Kabupaten Mamas). *Jurnal Ilmia*.
- Nurismawati, V. (2021). Analisis Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang di Sentra Wisata Kuliner Bratang Binangun Kecamatan Gubeng Surabaya. *March*, 1–19.

Pradnyawati, I. G. A. B., dan Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan*

¹³ *Ekonomi*,9(1)93.<https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>

Pengaruh Modal Kerja dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi Agropolitan di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Defense University Student Paper	3%
2	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	2%
3	repository.bsi.ac.id Internet Source	2%
4	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	2%
5	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
6	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	1%
7	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1%
8	Submitted to Alvin Community College Student Paper	1%

9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
10	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	1%
11	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
13	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
14	www.edukatif.org Internet Source	<1%
15	www.researchgate.net Internet Source	<1%
16	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
17	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Lampiran 11 Pekerja Informal Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur

No	Kabupaten/Kota	Tahun		
		2020	2021	2022
1	Kab.Pacitan	6.243	180.516	203 986
2	Kab.Ponorogo	32.745	227.609	234 745
3	Kab.Trenggalek	11.478	163.930	191 120
4	Kab.Tulungagung	25.772	202.568	202 109
5	Kab.Blitar	34.229	258.222	275 292
6	Kab.Kediri	88.421	273.632	268 870
7	Kab.Malang	100.116	447.197	446 908
8	Kab.Lumajang	78.923	223.074	203 389
9	Kab.Jember	164.007	490.051	535 760
10	Kab.Lamongan	53.660	277.173	292 698
11	Kab.Bondowoso	75.668	174.086	196 785
12	Kab.Situbondo	53.394	176.708	180 702
13	Kab.Probolinggo	54.980	284.240	271 725
14	Kab.Pasuruan	67.793	201.792	201 864
15	Kab. Sidoarjo	18.577	22.674	40 939
16	Kab. Mojokerto	21.595	148.403	106 700
17	Kab.Jombang	45.423	141.679	166 540
18	Kab.Nganjuk	73.039	193.361	226 084
19	Kab.Madiun	43.927	160.267	150 314
20	Kab.Magetan	31.321	116.506	141 886
21	Kab.Ngawi	67.366	259.665	257 940
22	Kab.Bojonegoro	26.699	318.696	254 817
23	Kab.Tuban	37.384	266.743	264 412
24	Kab.Lamongan	32.781	233.664	224 521
25	Kab.Gresik	12.261	92.520	87 989
26	Kota Bangkalan	16.550	230.701	207 631
27	Kota Sampang	3.793	329.720	279 455
28	Kota Pamekasan	8.828	261.740	227 272
29	Kota Sumenep	14.053	345.968	351 316
30	Kota Kediri	1.706	5.684	5 102
31	Kota Blitar	725	4.299	6 553
32	Kota Malang	883	7.520	7 696
33	Kota Probolinggo	2.847	7.377	7 333
34	Kota Pasuruan	1.014	6.448	3 487
35	Kota Mojokerto	378	390	409
36	Kota Madiun	262	992	3 120
37	Kota Surabaya	713	8.296	4 655
38	Kota Batu	4.863	22.329	27 810
Jumlah		6.759.934	6.768.461	1.316.437