

**Data Responden Petani Karet Kecamatan Purwodadi**

No	Nama	Pendapatan (Rp)	Harga(Rp)	Luas Lahan (ha)	Biaya Produksi (Rp)			Jumlah Produksi (Kg)
					Biaya Barang (Rp)	Biaya Jasa (Rp)	Biaya Total (Rp)	
1	Nanang r	2525000	9000	2	175000	Kerja sendiri	175000	300
2	Rawati	980000	8500	1	125000	Kerja sendiri	125000	130
3	Kapidah	2520000	9000	2	180000	Kerja sendiri	180000	300
4	Rohmad	1470000	9000	1	150000	1080000	1230000	300
5	Agus irawan	1965000	10500	1	135000	Kerja sendiri	135000	200
6	Risnawati	2450000	9000	3	250000	1800000	2050000	500
7	Sri	1680000	9000	1	120000	Kerja sendiri	120000	200
8	Marsudiono	2320000	9500	1,5	150000	Kerja sendiri	150000	260
9	Suyatno	1685000	9000	1	115000	Kerja sendiri	115000	200
10	Ngatiyah	470000	9000	0,5	70000	Kerja sendiri	70000	60
11	Eko rajiyanto	3025000	8000	2	175000	Kerja sendiri	175000	400
12	Turseno	2420000	8000	1	140000	Kerja sendiri	140000	320
13	Umi saripah	2730000	9500	1	120000	Kerja sendiri	120000	300
14	Umi kalsum	1600000	8500	0,5	100000	Kerja sendiri	100000	200
15	Kliwon	1980000	7000	1	120000	Kerja sendiri	120000	300
16	Jumianto	3200000	8500	3	200000	Kerja sendiri	200000	400
17	Ngadiman	3425000	8500	3	400000	Kerja sendiri	400000	450
18	Marjan	3122000	10500	3	280000	2268000	2548000	540
19	Nadam	4609000	9500	5	350000	3306000	3656000	870
20	Kusdiyanti	4150000	10000	4	350000	3000000	3350000	750

No	Nama	Pendapatan (Rp)	Harga(Rp)	Luas Lahan (ha)	Biaya Produksi (Rp)			Jumlah Produksi (Kg)
					Biaya Barang (Rp)	Biaya Jasa (Rp)	Biaya Total (Rp)	
21	Satu	3465000	9500	3	525000	2660000	3185000	700
22	Sukarman	3850000	9500	2	235000	Kerja sendiri	235000	430
23	Ali utomo	3390000	10500	2	180000	Kerja sendiri	180000	340
24	Risun	2740000	10500	1,5	200000	Kerja sendiri	200000	280
25	Markaban	4200000	11000	2,5	200000	Kerja sendiri	200000	400
26	Sarun	3640000	9500	4	350000	2660000	3010000	700
27	Rasno	4430600	9700	4,5	400000	3220400	3620400	830
28	Supriyadi	3255000	10500	2,5	210000	Kerja sendiri	210000	330
29	Sariyanto	5525000	9750	3	325000	Kerja sendiri	325000	600
30	Kadiyat karto s	3050000	11000	3	250000	2200000	2450000	500
31	Miswadi	4545000	9500	5	585000	3420000	4005000	900
32	Turinah	3600000	10000	3,5	300000	2100000	2400000	600
33	Tukiran	6270000	9000	7	750000	4680000	5430000	1300
34	Lasiman	4055000	10500	2,5	250000	Kerja sendiri	250000	410
35	Ngatiman	4247500	9750	3	335000	Kerja sendiri	335000	470
36	Sunarti	3580000	10500	2,5	200000	Kerja sendiri	200000	360
37	Sukarman	5800000	10500	6	500000	4200000	4700000	1000
38	Dimun	5875000	9000	3	425000	Kerja sendiri	425000	700
39	Sugiyati	1680000	9000	1,5	120000	Kerja sendiri	120000	200
40	Narti	1305000	9500	1	120000	Kerja sendiri	120000	150
41	Suwarti	1633500	9750	2	180000	1209000	1389000	310
42	Surti	1220000	9500	1	110000	Kerja sendiri	110000	140

No	Nama	Pendapatan (Rp)	Harga(Rp)	Luas Lahan (ha)	Biaya Produksi (Rp)			Jumlah Produksi (Kg)
					Biaya Barang (Rp)	Biaya Jasa (Rp)	Biaya Total (Rp)	
43	Kaswati	2220000	10000	2	180000	1600000	1780000	400
44	Lina Sumarto	1530000	8000	2	150000	1120000	1270000	350
45	Kartini	1135000	9500	1	100000	Kerja sendiri	100000	130
46	Yultiah	2141000	10500	2	190000	1554000	1744000	370
47	Wagiyati	1900000	10000	1,5	100000	Kerja sendiri	100000	200
48	Siti Nur	3075000	10500	2	180000	Kerja sendiri	180000	310
49	Muamanah	1325000	9500	1	100000	Kerja sendiri	100000	150
50	Marsudiono	6470000	8200	5	550000	5280000	5830000	1500
51	Slamet	1675000	8500	2	110000	Kerja sendiri	110000	210
52	Ardi Sanjaya	860000	8000	1	100000	Kerja sendiri	100000	120
53	Wagino	1902000	9000	2,5	150000	1368000	1518000	380
54	Sudarman	1440000	9000	2	180000	1080000	1260000	300
55	Zaini	1255000	10500	1	110000	Kerja sendiri	110000	130
56	Veri yahwan	2764000	7800	2	200000	Kerja sendiri	200000	380
57	Suyadi	1436000	8700	1	130000	Kerja sendiri	130000	180
58	Hermanto	2452500	9750	2	180000	Kerja sendiri	180000	270
59	Utarno	950000	9000	1,5	130000	720000	850000	200
60	Watinem	1450000	9000	1	170000	Kerja sendiri	170000	180
61	Kasiani	2350000	10500	2	170000	1680000	1850000	400
62	Umul habibah	1610000	9500	1	100000	Kerja sendiri	100000	180
63	Mujilah	2310000	10500	1	210000	1680000	1890000	400
64	Pasidah	1390000	10000	1	110000	Kerja sendiri	110000	150

No	Nama	Pendapatan (Rp)	Harga(Rp)	Luas Lahan (ha)	Biaya Produksi (Rp)			Jumlah Produksi (Kg)
					Biaya Barang (Rp)	Biaya Jasa (Rp)	Biaya Total (Rp)	
65	Rumiati	2817500	9500	2	175000	Kerja sendiri	175000	315
66	Ponijo	2236000	9500	2,5	215000	1634000	1849000	430
67	Julaedi S.P	2970000	9000	2	180000	Kerja sendiri	180000	350
68	Lamijan	2100000	9500	2	180000	1520000	1700000	400
69	Nanang k	4360000	9500	2,5	200000	Kerja sendiri	200000	480
70	Misri yanto	2150000	9500	1,5	130000	Kerja sendiri	130000	240
71	Miskiran	1818000	9000	2	180000	1332000	1512000	370
72	Yuspita	1520000	9000	1	100000	Kerja sendiri	100000	180
73	Darman	720000	8000	1	80000	Kerja sendiri	80000	100
74	Soleha	920000	8500	1	100000	Kerja sendiri	100000	120
75	Al amin	1155000	8500	1	120000	Kerja sendiri	120000	150
76	Ngatiran	1425000	9000	1	150000	Kerja sendiri	150000	175
77	Tiran	782200	8400	1	125000	604800	729800	180
78	Karyono	1650000	9000	1	150000	Kerja sendiri	150000	200
79	Sujinem	2577000	9000	1	123000	Kerja sendiri	123000	300
80	Sardi	740000	8400	0,5	100000	Kerja sendiri	100000	100
81	Wagiyem	1220000	9500	1	110000	Kerja sendiri	110000	140
82	Kasdiono	2840000	9500	2	200000	Kerja sendiri	200000	320
83	Budi hartono	1276000	8200	2	200000	984000	1184000	300
84	Teguh	2250000	8000	2	150000	Kerja sendiri	150000	300
85	Syukur	1480000	8000	2	120000	Kerja sendiri	120000	200
86	Sugiyanto	2550000	9000	2	150000	Kerja sendiri	150000	300

No	Nama	Pendapatan (Rp)	Harga(Rp)	Luas Lahan (ha)	Biaya Produksi (Rp)			Jumlah Produksi (Kg)
					Biaya Barang (Rp)	Biaya Jasa (Rp)	Biaya Total (Rp)	
87	Wartiwen	2940000	9000	2,5	300000	2160000	2460000	600
88	Lusinah	960000	9000	1	120000	Kerja sendiri	120000	120
89	Musirah	970000	9000	1	110000	Kerja sendiri	110000	120
90	Insiyah	1230000	9000	1	120000	Kerja sendiri	120000	150
91	Purwanti	1650000	9000	1,5	150000	Kerja sendiri	150000	200
92	Maria goreti	1290000	10000	1	110000	Kerja sendiri	110000	140
93	Tartuti	1325000	9500	1	100000	Kerja sendiri	100000	150
94	Karsinem	1230000	9500	1	100000	Kerja sendiri	100000	140
95	Rokisah	1510000	9000	1	110000	Kerja sendiri	110000	180
96	Susmiarsih	1315000	9500	1	110000	Kerja sendiri	110000	150
97	Turini	1580000	10500	1	100000	Kerja sendiri	100000	160
<b>Jumlah</b>		<b>225436600</b>	<b>901900</b>	<b>188</b>	<b>18723000</b>	<b>67563400</b>	<b>86286400</b>	<b>33280</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>2324088,66</b>	<b>9297,938144</b>	<b>1,93814433</b>	<b>193020,6186</b>	<b>2329772,41</b>	<b>889550,5</b>	<b>343,092783</b>

### Data Karakteristik Responden Kecamatan Purwodadi

No	Nama	Alamat	Umur petani (tahun)	Pendidikan terakhir	Tanggungan keluarga (orang)	Status kepemilikan
1	Nanang r	Ds. Sadarkarya	34	SMA	4	Milik sendiri
2	Rawati	Ds. Sadarkarya	41	SMA	4	Milik sendiri
3	Kapidah	Ds. Sadarkarya	44	SMP	3	Milik sendiri
4	Rohmad	Ds. Sadarkarya	37	SMA	5	Milik sendiri
5	Agus irawan	Ds. Sadarkarya	43	SMA	4	Milik sendiri
6	Risnawati	Ds. Sadarkarya	33	SMP	3	Milik sendiri
7	Sri	Ds. Sadarkarya	39	SMA	4	Milik sendiri
8	Marsudiono	Ds. Sadarkarya	30	SMA	3	Milik sendiri
9	Suyatno	Ds. Sadarkarya	36	SMA	6	Milik sendiri
10	Ngatiah	Ds. Sadarkarya	44	SMA	2	Milik sendiri
11	Eko rajiyanto	Ds. Sadarkarya	67	SMA	2	Milik sendiri
12	Turseno	Ds. Sadarkarya	28	SMP	2	Milik sendiri
13	Umi saripah	Ds. Sadarkarya	25	SMP	4	Milik sendiri
14	Umi kalsum	Ds. Sadarkarya	41	SD	4	Milik sendiri
15	Kliwon	Ds. Sadarkarya	42	SD	4	Milik sendiri
16	Jumianto	Ds. Sadarkarya	44	SMA	4	Milik sendiri
17	Ngadiman	Ds. Sadarkarya	70	SD	1	Milik sendiri
18	Marjan	Ds. Trikarya	66	SD	2	Milik sendiri
19	Nadam	Ds. Trikarya	26	SMA	4	Milik sendiri
20	Kusdiyanti	Ds. Trikarya	42	SMA	5	Milik sendiri

\No	Nama	Alamat	Umur petani (tahun)	Pendidikan terakhir	Tanggungan keluarga (orang)	Status kepemilikan
21	Satu	Ds. Trikarya	35	SMA	3	Milik sendiri
22	Sukarman	Ds. Trikarya	65	TIDAK TAMAT	2	Milik sendiri
23	Ali utomo	Ds. Trikarya	33	SMA	4	Milik sendiri
24	Risun	Ds. Trikarya	32	SD	6	Milik sendiri
25	Markaban	Ds. Trikarya	72	SD	1	Milik sendiri
26	Sarun	Ds. Trikarya	51	SMA	3	Milik sendiri
27	Rasno	Ds. Trikarya	49	SMA	5	Milik sendiri
28	Supriyadi	Ds. Trikarya	48	SMA	4	Milik sendiri
29	Sariyanto	Ds. Trikarya	37	SMP	5	Milik sendiri
30	Kadiyat karto s	Ds. Trikarya	42	SMP	4	Milik sendiri
31	Miswadi	Ds. Trikarya	31	SMP	4	Milik sendiri
32	Turinah	Ds. Trikarya	66	SMA	4	Milik sendiri
33	Tukiran	Ds. Trikarya	44	SMA	3	Milik sendiri
34	Lasiman	Ds. Trikarya	32	SMA	4	Milik sendiri
35	Ngatiman	Ds. Trikarya	38	SMA	4	Milik sendiri
36	Sunarti	Ds. Trikarya	52	SMA	3	Milik sendiri
37	Sukarman	Ds. Trikarya	33	SMP	3	Milik sendiri
38	Dimun	Ds. Trikarya	36	SMA	4	Milik sendiri
39	Sugiyati	Ds. Rejosari	45	SMA	4	Milik sendiri
40	Narti	Ds. Rejosari	47	SMP	4	Milik sendiri
41	Suwarti	Ds. Rejosari	74	SD	1	Milik sendiri
42	Surti	Ds. Rejosari	47	SD	2	Milik sendiri

\No	Nama	Alamat	Umur petani (tahun)	Pendidikan terakhir	Tanggungan keluarga (orang)	Status kepemilikan
43	Kaswati	Ds. Rejosari	32	SMP	5	Milik sendiri
44	Lina Sumarto	Ds. Rejosari	33	SMA	3	Milik sendiri
45	Kartini	Ds. Rejosari	36	SMP	3	Milik sendiri
46	Yultiah	Ds. Rejosari	42	SMA	5	Milik sendiri
47	Wagiyati	Ds. Rejosari	45	SMP	4	Milik sendiri
48	Siti Nur	Ds. Rejosari	46	SMP	4	Milik sendiri
49	Muamanah	Ds. Rejosari	35	SMA	4	Milik sendiri
50	Marsudiono	Ds. Mardiharjo	67	SMP	2	Milik sendiri
51	Slamet	Ds. Mardiharjo	42	SMA	4	Milik sendiri
52	Ardi Sanjaya	Ds. Mardiharjo	42	SMA	2	Milik sendiri
53	Wagino	Ds. Mardiharjo	39	SMA	4	Milik sendiri
54	Sudarman	Ds. Mardiharjo	34	SMA	4	Milik sendiri
55	Zaini	Ds. Mardiharjo	37	SMA	2	Milik sendiri
56	Veri yahwan	Ds. Mardiharjo	45	SMA	4	Milik sendiri
57	Suyadi	Ds. Mardiharjo	53	SMA	4	Milik sendiri
58	Hermanto	Ds. Mardiharjo	49	SMA	4	Milik sendiri
59	Utarno	Ds. Mardiharjo	51	SMA	4	Milik sendiri
60	Watinem	Ds. Karyadadi	39	SMP	4	Milik sendiri
61	Kasiani	Ds. Karyadadi	42	SMA	4	Milik sendiri
62	Umul habibah	Ds. Karyadadi	35	SD	3	Milik sendiri
63	Mujilah	Ds. Karyadadi	38	SMA	4	Milik sendiri
64	Pasidah	Ds. Karyadadi	55	SMA	4	Milik sendiri



\No	Nama	Alamat	Umur petani (tahun)	Pendidikan terakhir	Tanggungan keluarga (orang)	Status kepemilikan
65	Rumiati	Ds. Karyadadi	49	SMA	4	Milik sendiri
66	Ponijo	Ds. Karyadadi	32	SD	2	Milik sendiri
67	Julaedi S.P	Ds. Karyadadi	56	S1	4	Milik sendiri
68	Lamijan	Ds. Karyadadi	69	SD	2	Milik sendiri
69	Nanang k	Ds. Karyadadi	47	SMP	3	Milik sendiri
70	Misri yanto	Ds. Karyadadi	49	SMP	4	Milik sendiri
71	Miskiran	Ds. Karyadadi	55	SMA	3	Milik sendiri
72	Yuspita	Ds. Karyadadi	41	SMA	4	Milik sendiri
73	Darman	Ds. Purwodadi	53	SMP	4	Milik sendiri
74	Soleha	Ds. Purwodadi	34	SMP	3	Milik sendiri
75	Al amin	Ds. Purwodadi	46	AD	4	Milik sendiri
76	Ngatiran	Ds. Purwodadi	56	SMP	4	Milik sendiri
77	Tiran	Ds. Purwodadi	68	SD	1	Milik sendiri
78	Karyono	Ds. Purwodadi	46	SMP	5	Milik sendiri
79	Sujinem	Ds. Purwodadi	42	SD	2	Milik sendiri
80	Sardi	Ds. Purwodadi	43	SMA	3	Milik sendiri
81	Wagiyem	Ds. Purwodadi	39	SMA	4	Milik sendiri
82	Kasdiono	Ds. Purwodadi	46	SMA	4	Milik sendiri
83	Budi hartono	Ds. Purwodadi	74	SMP	2	Milik sendiri
84	Teguh	Ds. Purwodadi	33	AMA	3	Milik sendiri
85	Syukur	Ds. Purwodadi	41	SD	4	Milik sendiri
86	Sugiyanto	Ds. Purwodadi	44	SMA	4	Milik sendiri

\No	Nama	Alamat	Umur petani (tahun)	Pendidikan terakhir	Tanggungan keluarga (orang)	Status kepemilikan
87	Wartiwen	Ds. Bangunsari	39	SMA	4	Milik sendiri
88	Lusinah	Ds. Bangunsari	67	SD	2	Milik sendiri
89	Musirah	Ds. Bangunsari	31	SMP	3	Milik sendiri
90	Insiyah	Ds. Bangunsari	35	SMA	3	Milik sendiri
91	Purwanti	Ds. Bangunsari	39	SMA	4	Milik sendiri
92	Maria goreti	Ds. Bangunsari	43	SMA	4	Milik sendiri
93	Tartuti	Ds. Bangunsari	42	SMP	4	Milik sendiri
94	Karsinem	Ds. Bangunsari	51	SMA	4	Milik sendiri
95	Rokisah	Ds. Bangunsari	46	SMP	4	Milik sendiri
96	Susmiarsih	Ds. Bangunsari	51	SMA	4	Milik sendiri
97	Turini	Ds. Bangunsari	48	SMA	4	Milik sendiri

## Hasil Regresi Analisis Linier Berganda

### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	In_jumlah_p roduksi, In_harga, In_biaya_pr oduksi, In_luas_lah an(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: In\_pendapatan

### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.998(a)	.997	.997	.03146	2.044

a Predictors: (Constant), In\_jumlah\_produksi, In\_harga, In\_biaya\_produk, In\_luas\_lahan

b Dependent Variable: In\_pendapatan

### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.216	4	6.804	6873.844	.000(a)
	Residual	.090	91	.001		
	Total	27.306	95			

a Predictors: (Constant), ln\_jumlah\_produksi, ln\_harga, ln\_biaya\_produksi, ln\_luas\_lahan  
 b Dependent Variable: ln\_pendapatan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.339	.355		.954	.342		
	ln_harga	1.181	.038	.191	30.838	.000	.942	1.062
	ln_luas_lahan	.038	.014	.039	2.782	.007	.181	5.536
	ln_biaya_produksi	-.254	.004	-.625	-60.319	.000	.338	2.957
	ln_jumlah_produksi	1.173	.014	1.354	85.475	.000	.145	6.920

a. Dependent Variable: ln\_pendapatan

**Collinearity Diagnostics(a)**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	ln_harga	ln_luas_lahan	ln_biaya_produksi	ln_jumlah_produksi
1	1	4.550	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.445	3.197	.00	.00	.19	.00	.00
	3	.003	37.855	.00	.00	.24	.77	.00
	4	.001	58.321	.00	.01	.53	.22	.98
	5	4.18E-005	330.003	.99	.99	.04	.01	.02

a Dependent Variable: ln\_pendapatan

**Residuals Statistics(a)**

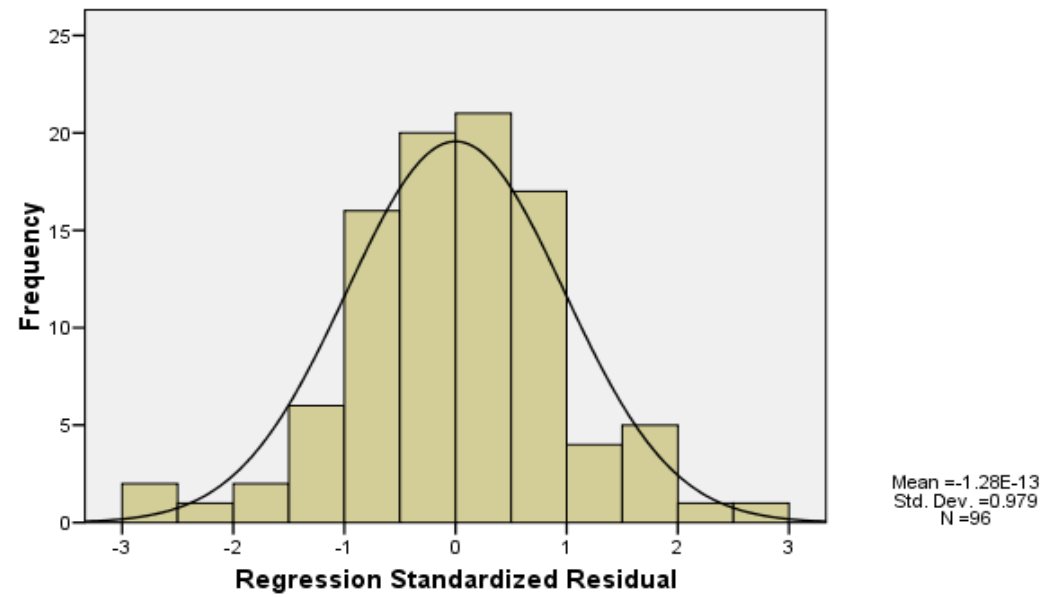
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.0334	15.6630	14.5493	.53525	96
Std. Predicted Value	-2.832	2.081	.000	1.000	96
Standard Error of Predicted Value	.004	.014	.007	.002	96
Adjusted Predicted Value	13.0304	15.6599	14.5494	.53517	96
Residual	-.08870	.09196	.00000	.03079	96
Std. Residual	-2.819	2.923	.000	.979	96
Stud. Residual	-2.915	2.994	-.001	1.006	96
Deleted Residual	-.09484	.09646	-.00008	.03256	96
Stud. Deleted Residual	-3.045	3.135	-.002	1.024	96
Mahal. Distance	.799	17.076	3.958	3.116	96
Cook's Distance	.000	.120	.012	.022	96
Centered Leverage Value	.008	.180	.042	.033	96

a Dependent Variable: In\_pendapatan

## Grafik Normalitas

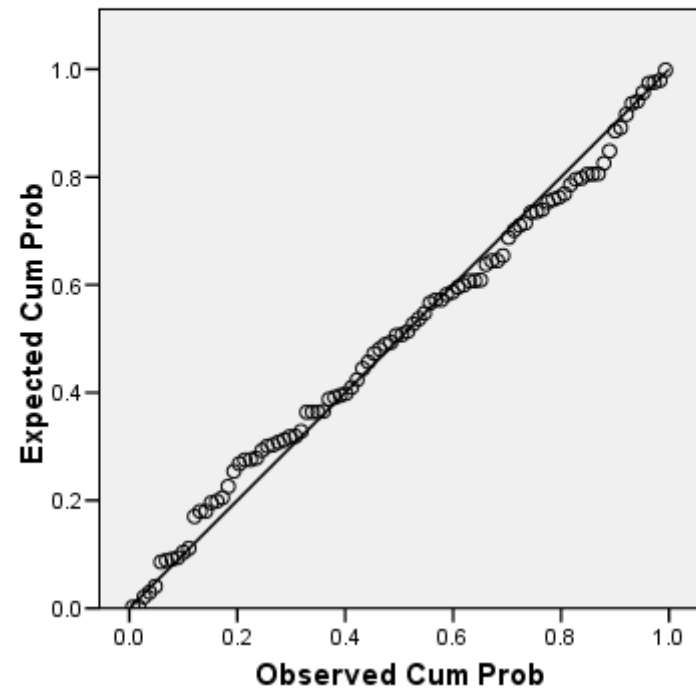
### Histogram

Dependent Variable: ln\_pendapatan



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: ln\_pendapatan



**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	In_jumlah_p roduksi, In_harga, In_biaya_pr oduksi, In_luas_lah an(a)	.	Enter

- a All requested variables entered.  
b Dependent Variable: abs\_resid

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.197(a)	.039	-.003	.02009	2.117

- a Predictors: (Constant), In\_jumlah\_produk, In\_harga, In\_biaya\_produk, In\_luas\_lahan  
b Dependent Variable: abs\_resid

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	4	.000	.922	.455(a)
	Residual	.037	91	.000		
	Total	.038	95			

- a Predictors: (Constant), In\_jumlah\_produk, In\_harga, In\_biaya\_produk, In\_luas\_lahan



b Dependent Variable: abs\_resid

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.410	.227		1.808	.074		
	ln_harga	-.041	.024	-.179	-1.689	.095	.942	1.062
	ln_luas_lahan	.006	.009	.166	.687	.494	.181	5.536
	ln_biaya_produksi	.002	.003	.158	.893	.374	.338	2.957
	ln_jumlah_produksi	-.008	.009	-.236	-.874	.384	.145	6.920

a. Dependent Variable: abs\_resid

**Collinearity Diagnostics(a)**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	ln_harga	ln_luas_lahan	ln_biaya_produksi	ln_jumlah_produksi
1	1	4.550	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.445	3.197	.00	.00	.19	.00	.00
	3	.003	37.855	.00	.00	.24	.77	.00
	4	.001	58.321	.00	.01	.53	.22	.98
	5	4.18E-005	330.003	.99	.99	.04	.01	.02

a Dependent Variable: abs\_resid

**Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0149	.0322	.0232	.00396	96
Std. Predicted Value	-2.114	2.254	.000	1.000	96
Standard Error of Predicted Value	.003	.009	.004	.001	96
Adjusted Predicted Value	.0127	.0340	.0232	.00428	96
Residual	-.02991	.06458	.00000	.01966	96
Std. Residual	-1.489	3.214	.000	.979	96
Stud. Residual	-1.562	3.292	.000	1.007	96
Deleted Residual	-.03294	.06774	.00000	.02082	96
Stud. Deleted Residual	-1.575	3.488	.008	1.026	96
Mahal. Distance	.799	17.076	3.958	3.116	96
Cook's Distance	.000	.131	.012	.023	96
Centered Leverage Value	.008	.180	.042	.033	96

a Dependent Variable: abs\_resid

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardize d Residual
N		96
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03079246
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.064
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.644
Asymp. Sig. (2-tailed)		.802

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.