

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Lukytawati dan Huda, Muchamad, Aji, 2011. *Dampak Pemberian Kredit Program CSR Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di kabupaten Garut, Jawa Barat.* <http://JurnalEkonomizaq1psp3.ipb.ac.id/journal/index.php/artikel/article/download/5/9>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2013.
- Asmanah, D., Budiono, dan Hermawan, W., 2012. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Budidaya Ikan Nila di Sukoharjo Jawa Tengah.* <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).
- Bilas, A., Richard, 2000. *Teori Mikro Ekonomi*, Edisi ke-2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bahsan, M., 2007. *Hukum Jaminan dan Jaminan Kredit Perbankan Indonesia*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Depari, Angela, Anastasia, Ressa, 2010. *Pengaruh Pengalokasian Kredit Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Kecil Pada Program Kemitraan dan Bina Lingkungan (PKBL) Bank X Sentra Kredit Kecil Polonia Medan.* <http://Repository.usu.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).
- Douglas and Callan, Scott, 1995. *Managerial Economics, Analisis and Strategy*, Mac Milan Pres Ltd, London.
- Fuady, Munir, 2003. *Hukum Perbankan Modern*, Cetakan ke-2, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Gujarati, Damodar, N, 2003. *Basic Econometrics*, Fourth Edition, McGraw Hill CO.
- Hasibuan, Malayu, S.P., 2008. *Dasar-Dasar Perbankan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hernowo, 2004. *Pengaruh Pemberian Kredit Kupedes PT. BRI (Persero) Tbk Terhadap Tingkat Pendapatan Pengusaha Kecil di Lubuk Pakam.* <http://Repository.usu.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).
- Iqbal, Moh, 2006. *Pengaruh Kredit Perum Pegadaian Dalam Meningkatkan Pendapatan Pada Pedagang di Kota Lamongan.* <http://Repository.unmal.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).

- Kasmir, 2008. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lelono dan Susilowati, 2011. *Analisis Faktor Produksi dan Pendapatan Budidaya Ikan Nila Dalam Kolam di Sidoarjo Jawa Timur*. <http://Repository.unhas.ac.id/wp-content/uploads> (04 Maret 2013).
- Lubis, Z, 2009. *Statistika Terapan Untuk Ilmu - Ilmu Sosial dan Ekonomi*, Cetakan I, Citapustaka, Medan.
- Menteri Kelautan dan Perikanan R.I. 2010. *Keputusan Menteri Tentang Pembinaan Budidaya Perikanan*. Jakarta.
- Menteri Keuangan R.I. 2007. *Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 316/KMK.016/1994 Tentang Pedoman Pembinaan Usaha Kecil dan Koperasi*. Jakarta.
- Menteri Negara (BUMN) R.I. 2009. *Surat Edaran Kementrian Negara Badan Usaha Milik Negara Nomor : SE-01/MBU.S/2009 Tentang Wilayah Binaan dan BUMN Koordinator PKBL*, Jakarta.
- Naja, Daeng, 2005. *Hukum Kredit dan Bank Garansi*, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Nugroho, Tri, Wahyu, 2009. *Pengaruh Pemberian Kredit PD BPR Badan Kredit Kecamatan (BKK) Ngadirojo Terhadap Peningkatan Pendapatan Pedagang Kecil Di Kecamatan Ngadirojo Wonogiri Jawa Tengah*. <http://Repository.uny.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).
- Pakpahan, Aprilia, Rini, 2012. *Pengaruh Program Kemitraan Oleh PTPN V Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Semangka Di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. <http://Repository.usu.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).
- Reksohadiprodjo, Sukanto dan Gitosudarmo, Indriyo, 2000. *Manajemen Produksi*, Edisi-4 Cetakan ke-11, BPFE-Anggota IKAPI, Yogyakarta.
- Rita, Sofia, 2004. *Analisis Pengaruh Pemberian Kredit Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Kecil dan Menengah pada PT. BPR Laksana Abadi Sunggal Medan*.
- Sari, Citra, 2011. *Pengaruh Kredit PKBL Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Belimbing Dewa*. <http://Repository.usu.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).

- Sinungan, Muchdarsyah, 2001. *Dasar - dasar Dan Teknik Manajemen Kredit*, Bina Aksara, Jakarta.
- Siswanto, Sutojo, 2007. *Analisis Kredit Bank Umum*, PT. Dana Mulia Pustaka, Jakarta.
- Soeharno, 2007. *Teori Mikro Ekonomi*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Soekartawi, 2003. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian; Teori dan Aplikasinya*, Edisi-1 Cetakan ke-3, Penerbit CV. Rajawali, Jakarta.
- Sugiharso dan Agung, I,G, Ngurah, 2008. *Teori Ekonomi Mikro; Suatu Analisis Produksi Terapan*, Edisi-1, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suharsimi Arikunto, (1998), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*, Bina Aksara Edisi Kedua, Bandung.
- Sukirno, Sadono, 2006. *Mikroekonomi Teori Pengantar*, Edisi-1 Cetakan ke-22, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sulaiman, Wahid, 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus & Pemecahannya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sunyoto, Danang, 2011. *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*, Cetakan ke-1, Penerbit CAPS, Yogyakarta.
- Supramono, Gatot, 2002. *Perbankan dan Masalah Kredit; Suatu Tinjauan Di Bidang Yuridis*, Cetakan ke-2, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suratiyah, Ken, 2011. *Ilmu Usaha Tani*, Cetakan ke-4, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Susilo, 2010. *Analisis Faktor Produksi Budidaya Keramba Jaring Apung Ikan Nila Gift di Jawa Barat*. <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads> (19 April 2013).
- Tampubolon, Lambok, 2006. *Pengaruh Pemberian Kredit Terhadap Pengembangan Usaha Kecil Pada Pogram Kemitraan dan Bina Lingkungan (PKBL) PT. Angkasa Pura II Polonia Medan*. <http://Repository.usu.ac.id/wp-content/uploads> (12 Maret 2013).
- Yogi, 2004. *Ekonomi Manajerial; Pendekatan Analisis Praktis*, Edisi-1, Prenada Media, Jakarta.

Lampiran 1. Kuesioner untuk Pembudidaya Keramba Ikan Nila

Analisis Komparatif Pemberian Kredit PKBL (Program Kemitraan dan Bina Lingkungan) Terhadap Produksi dan Pendapatan Pembudidaya Keramba Ikan Nila (*Oreochromes sp*) di Desa Sungai Ular Kecamatan Secanggang Langkat

1. Nama pembudidaya: _____(lk/pr)
2. Alamat ; _____
3. Umur : _____ tahun
4. Pendidikan : _____
5. Status perkawinan : Kawin / Belum Kawin /Janda/Duda
6. Modal sendiri yang dimiliki : Rp. _____
7. Modal kredit yang diterima : Rp. _____
8. Apakah anda mempunyai penghasilan sampingan, : Ya / Tidak ?
 - Bila memiliki penghasilan sampingan, apakah ada pemisahan pencatatan antara harta usaha dengan harta pribadi ? _____
 - Bila tidak dipisah, berapa kira-kira pendapatan sampingannya ? _____
9. Pengalaman sebagai pembudidaya keramba ikan nila : _____ tahun.
10. Luas keramba : _____ m².
11. Jumlah bibit yang ditebar/musim tanam: _____
12. Jumlah pakan yang dibutuhkan dari masa tanam sampai panen : _____ Kg
13. Jumlah vitamin yang dibutuhkan dari masa tanam sampai masa panen : _____ Kg
14. Tanggal tanam (bulan dan tahun): _____
15. Tanggal panen (bulan dan tahun): _____
16. Produksi per musim panen: _____ Kg
17. Produksi per tahun : _____ Kg

18. Produksi per tahun sebelum menerima kredit, _____ Kg
19. Produksi per tahun sesudah menerima kredit, _____ Kg
20. Harga jual sewaktu panen (Rp/kg): _____
21. Pendapatan bersih per tahun: Rp. _____
22. Pendapatan sebelum menerima kredit PKBL : Rp. _____
23. Pendapatan sesudah menerima kredit PKBL : Rp. _____

Biaya produksi:

Input Produksi	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Jumlah biaya (Rp)
1. Bibit Nila (kg)			
2. Pakan rucah (kg)			
3. Vitamin (kg)			

Pendapatan bersih:

1. Pendapatan kotor per musim panen (Rp)	
2. Pendapatan kotor per tahun (Rp)	
Hasilnya Dikurangi dengan Biaya produksi (Rp): 3. Biaya Input Produksi	
Pendapatan bersih (Rp/musim panen atau per tahun):	

**Lampiran 2. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Budidaya Keramba Ikan Nila di Desa Sungai Ular
Kecamatan Secanggang Selama Musim Tanam Tahun 2011**

No	Nama Pembudidaya	Produksi (Kg)	Luas lahan (m ²)	Bibit (Ekor)	Pakan Rucah (Kg)	Vitamin (Kg)
1	Ahsarani	7000	100	10000	11000	0,28
2	M. Yani	12000	200	20000	15500	0,55
3	Sahlan	4700	80	8000	6700	0,22
4	Abdul Muiz	2900	25	5000	4590	0,14
5	Iskandarsyah	6000	80	8000	8700	0,22
6	Ishak	2800	25	5000	4300	0,14
7	Amat	6200	64	10000	9200	0,28
8	Izul	14000	144	25000	20400	0,69
9	Rusli	5800	50	10000	8800	0,28
10	Udin	2400	25	5000	3500	0,14
11	H. Rusli	8100	96	15000	10700	0,41
12	M. Ishak	3200	32	5000	4000	0,14
13	Afan	10500	96	18000	15000	0,50
14	Abu Kasim	8200	72	15000	10500	0,41
15	Sari Murdin	11200	128	20000	16700	0,55
16	M. Nasir	6000	32	10000	7300	0,28
17	Saiful Ahdi	5900	32	10000	7400	0,28
18	Yahya	6100	72	10000	8500	0,28
19	Mislan	2500	18	4000	1300	0,11
20	Aswin	8300	72	15000	11000	0,41
21	Zulkifli	16500	144	30000	22000	0,83
22	Rahmansyah	6100	48	10000	7600	0,28
23	M. Hanafi	6200	48	10000	7500	0,28
24	Tamrin Hakim	14500	120	25000	17000	0,69
25	M. Ansari	8500	72	15000	11800	0,41
26	M. Amiruddin	11000	96	20000	15500	0,55
27	Irwansyah	19000	72	45000	15200	1,24
28	M. Safri	6000	96	10000	8000	0,28
29	Marasid	5000	48	10000	7400	0,28
30	Asad	5000	48	10000	8200	0,28
31	Suhendra	8000	72	15000	11950	0,41
32	Umar	16500	128	30000	23500	0,83
33	Sukisno	7500	48	10000	11200	0,28
34	Eko Rahmadani	8000	72	16000	12000	0,44
35	M. Ikram	11000	96	20000	19500	0,55
	Total	282.600	2.651	504.000	383.440	14
	Rata-Rata	8074,29	75,74	14400,00	10955,43	0,40

Y	Formula Ln				
	X1	X2	X3	X4	
8,85	4,61	9,21	9,31	-1,29	116
9,39	5,30	9,90	9,65	-0,59	216
8,46	4,38	8,99	8,81	-1,51	96
7,97	3,22	8,52	8,43	-1,98	41
8,70	4,38	8,99	9,07	-1,51	96
7,94	3,22	8,52	8,37	-1,98	41
8,73	4,16	9,21	9,13	-1,29	80
9,55	4,97	10,13	9,92	-0,37	160
8,67	3,91	9,21	9,08	-1,29	66
7,78	3,22	8,52	8,16	-1,98	41
9,00	4,56	9,62	9,28	-0,88	112
8,07	3,47	8,52	8,29	-1,98	48
9,26	4,56	9,80	9,62	-0,70	112
9,01	4,28	9,62	9,26	-0,88	88
9,32	4,85	9,90	9,72	-0,59	144
8,70	3,47	9,21	8,90	-1,29	48
8,68	3,47	9,21	8,91	-1,29	48
8,72	4,28	9,21	9,05	-1,29	88
7,82	2,89	8,29	7,17	-2,20	34
9,02	4,28	9,62	9,31	-0,88	88
9,71	4,97	10,31	10,00	-0,19	160
8,72	3,87	9,21	8,94	-1,29	64
8,73	3,87	9,21	8,92	-1,29	64
9,58	4,79	10,13	9,74	-0,37	136
9,05	4,28	9,62	9,38	-0,88	88
9,31	4,56	9,90	9,65	-0,59	112
9,85	4,28	10,71	9,63	0,22	88
8,70	4,56	9,21	8,99	-1,29	112
8,52	3,87	9,21	8,91	-1,29	64
8,52	3,87	9,21	9,01	-1,29	64
8,99	4,28	9,62	9,39	-0,88	88
9,71	4,85	10,31	10,06	-0,19	144
8,92	3,87	9,21	9,32	-1,29	64
8,99	4,28	9,68	9,39	-0,82	88
9,31	4,56	9,90	9,88	-0,59	112

Lampiran 3. Penerimaan dan Pengeluaran Usaha Budidaya Keramba Ikan Nila di Desa Sungai Ular Kecamatan Secanggang Selama Musim Tanam Tahun 2011

No	Nama Pembudidaya	PENERIMAAN (Rp)			PENGELUARAN (Rp)							Pendapatan (Rp)	R/C Ratio (%)
		Prod Ikan Nila (Kg)	Harga Jual Ikan Nila (Kg)	Total Penerimaan (Rp)	Bibit Ikan Nila (Ekor)	Pengeluaran (Rp)	Pakan Rucah (Kg)	Pengeluaran (Rp)	Vitamin (Kg)	Pengeluaran	Total Pengeluaran (Rp)		
1	Ahsarani	7000	17000	119.000.000	10000	5.000.000	10500	63.000.000	0,28	20.700	68.020.700	50.979.300	1,75
2	M. Yani	12000	17000	204.000.000	20000	10.000.000	15100	90.600.000	0,55	41.400	100.641.400	103.358.600	2,03
3	Sahlan	4700	17000	79.900.000	8000	4.000.000	6400	38.400.000	0,22	16.560	42.416.560	37.483.440	1,88
4	Abdul Muiz	2900	17000	49.300.000	5000	2.500.000	4000	24.000.000	0,14	10.350	26.510.350	22.789.650	1,86
5	Iskandarsyah	6000	17000	102.000.000	8000	4.000.000	5900	35.400.000	0,22	16.560	39.416.560	62.583.440	2,59
6	Ishak	2800	17000	47.600.000	5000	2.500.000	3500	21.000.000	0,14	10.350	23.510.350	24.089.650	2,02
7	Amat	6200	17000	105.400.000	10000	5.000.000	9200	55.200.000	0,28	20.700	60.220.700	45.179.300	1,75
8	Izul	14000	17000	238.000.000	25000	12.500.000	17800	106.800.000	0,69	51.750	119.351.750	118.648.250	1,99
9	Rusli	5800	17000	98.600.000	10000	5.000.000	8800	52.800.000	0,28	20.700	57.820.700	40.779.300	1,71
10	Udin	2400	17000	40.800.000	5000	2.500.000	3500	21.000.000	0,14	10.350	23.510.350	17.289.650	1,74
11	H. Rusli	8100	17000	137.700.000	15000	7.500.000	10700	64.200.000	0,41	31.050	71.731.050	65.968.950	1,92
12	M. Ishak	3200	17000	54.400.000	5000	2.500.000	4000	24.000.000	0,14	10.350	26.510.350	27.889.650	2,05
13	Afan	10500	17000	178.500.000	18000	9.000.000	12650	75.900.000	0,50	37.260	84.937.260	93.562.740	2,10
14	Abu Kasim	8200	17000	139.400.000	15000	7.500.000	10500	63.000.000	0,41	31.050	70.531.050	68.868.950	1,98
15	Sari Murdin	11200	17000	190.400.000	20000	10.000.000	15200	91.200.000	0,55	41.400	101.241.400	89.158.600	1,88
16	M. Nasir	6000	17000	102.000.000	10000	5.000.000	7300	43.800.000	0,28	20.700	48.820.700	53.179.300	2,09
17	Saiful Ahdi	5900	17000	100.300.000	10000	5.000.000	7400	44.400.000	0,28	20.700	49.420.700	50.879.300	2,03
18	Yahya	6100	17000	103.700.000	10000	5.000.000	8500	51.000.000	0,28	20.700	56.020.700	47.679.300	1,85
19	Mislan	2500	17000	42.500.000	4000	2.000.000	1300	7.800.000	0,11	8.280	9.808.280	32.691.720	4,33
20	Aswin	8300	17000	141.100.000	15000	7.500.000	11000	66.000.000	0,41	31.050	73.531.050	67.568.950	1,92
21	Zulkifli	16500	17000	280.500.000	30000	15.000.000	22000	132.000.000	0,83	62.100	147.062.100	133.437.900	1,91
22	Rahmansyah	6100	17000	103.700.000	10000	5.000.000	7600	45.600.000	0,28	20.700	50.620.700	53.079.300	2,05
23	M. Hanafi	6200	17000	105.400.000	10000	5.000.000	7500	45.000.000	0,28	20.700	50.020.700	55.379.300	2,11
24	Tamrin Hakim	14500	17000	246.500.000	25000	12.500.000	17000	102.000.000	0,69	51.750	114.551.750	131.948.250	2,15
25	M. Ansari	8500	17000	144.500.000	15000	7.500.000	11800	70.800.000	0,41	31.050	78.331.050	66.168.950	1,84
26	M. Amiruddin	12500	17000	212.500.000	20000	10.000.000	15500	93.000.000	0,55	41.400	103.041.400	109.458.600	2,06
27	Irwansyah	26000	17000	442.000.000	45000	22.500.000	15200	91.200.000	1,24	93.150	113.793.150	328.206.850	3,88
28	M. Safri	6300	17000	107.100.000	10000	5.000.000	8000	48.000.000	0,28	20.700	53.020.700	54.079.300	2,02
29	Marasid	5900	17000	100.300.000	10000	5.000.000	7400	44.400.000	0,28	20.700	49.420.700	50.879.300	2,03
30	Asad	6500	17000	110.500.000	10000	5.000.000	8200	49.200.000	0,28	20.700	54.220.700	56.279.300	2,04
31	Suhendra	9000	17000	153.000.000	15000	7.500.000	11950	71.700.000	0,41	31.050	79.231.050	73.768.950	1,93
32	Umar	18000	17000	306.000.000	30000	15.000.000	23500	141.000.000	0,83	62.100	156.062.100	149.937.900	1,96
33	Sukisno	7500	17000	127.500.000	10000	5.000.000	11200	67.200.000	0,28	20.700	72.220.700	55.279.300	1,77
34	Eko Rahmadani	9500	17000	161.500.000	16000	8.000.000	14250	85.500.000	0,44	33.120	93.533.120	67.966.880	1,73
35	M. Ikram	13000	17000	221.000.000	20000	10.000.000	19500	117.000.000	0,55	41.400	127.041.400	93.958.600	1,74
	Total	299.800		5.096.600.000	504.000	252.000.000	373.850	2.243.100.000	14	1.043.280	2.496.143.280	2.600.456.720	72,69
	Rata-Rata	8.565,71		145.617.142,86	14.400,00	7.200.000,00	10.681,43	64.088.571,43	0,40	29.808,00	71.318.379,43	74.298.763,43	2,08

Semua Pembudidaya memiliki status kepemilikan lahan sendiri (tidak ada yang menyewa).

Lampiran 3. Penerimaan dan Pengeluaran Usaha Budidaya Keramba Ikan Nila di Desa Sungai Ular Kecamatan Secanggang Selama Musim Tanam Tahun 2011

No	Nama Pembudidaya	PENERIMAAN (Rp)			PENGELUARAN (Rp)							Pendapatan (Rp)	R/C Ratio (%)
		Prod Ikan Nila (Kg)	Harga Jual Ikan Nila (Kg)	Total Penerimaan (Rp)	Bibit Ikan Nila (Ekor)	Pengeluaran (Rp)	Pakan Rucuh (Kg)	Pengeluaran (Rp)	Vitamin (Kg)	Pengeluaran	Total Pengeluaran (Rp)		
1	Ahsarani	7000	17000	119.000.000	10000	5.000.000	11000	66.000.000	0,28	20.700	71.020.700	47.979.300	1,68
2	M. Yani	12000	17000	204.000.000	20000	10.000.000	15500	93.000.000	0,55	41.400	103.041.400	100.958.600	1,98
3	Sahlan	4700	17000	79.900.000	8000	4.000.000	6700	40.200.000	0,22	16.560	44.216.560	35.683.440	1,81
4	Abdul Muiz	2900	17000	49.300.000	5000	2.500.000	4590	27.540.000	0,14	10.350	30.050.350	19.249.650	1,64
5	Iskandarsyah	6000	17000	102.000.000	8000	4.000.000	8700	52.200.000	0,22	16.560	56.216.560	45.783.440	1,81
6	Ishak	2800	17000	47.600.000	5000	2.500.000	4300	25.800.000	0,14	10.350	28.310.350	19.289.650	1,68
7	Amat	6200	17000	105.400.000	10000	5.000.000	9200	55.200.000	0,28	20.700	60.220.700	45.179.300	1,75
8	Izul	14000	17000	238.000.000	25000	12.500.000	20400	122.400.000	0,69	51.750	134.951.750	103.048.250	1,76
9	Rusli	5800	17000	98.600.000	10000	5.000.000	8800	52.800.000	0,28	20.700	57.820.700	40.779.300	1,71
10	Udin	2400	17000	40.800.000	5000	2.500.000	3500	21.000.000	0,14	10.350	23.510.350	17.289.650	1,74
11	H. Rusli	8100	17000	137.700.000	15000	7.500.000	10700	64.200.000	0,41	31.050	71.731.050	65.968.950	1,92
12	M. Ishak	3200	17000	54.400.000	5000	2.500.000	4000	24.000.000	0,14	10.350	26.510.350	27.889.650	2,05
13	Afan	10500	17000	178.500.000	18000	9.000.000	15000	90.000.000	0,50	37.260	99.037.260	79.462.740	1,80
14	Abu Kasim	8200	17000	139.400.000	15000	7.500.000	10500	63.000.000	0,41	31.050	70.531.050	68.868.950	1,98
15	Sari Murdin	11200	17000	190.400.000	20000	10.000.000	16700	100.200.000	0,55	41.400	110.241.400	80.158.600	1,73
16	M. Nasir	6000	17000	102.000.000	10000	5.000.000	7300	43.800.000	0,28	20.700	48.820.700	53.179.300	2,09
17	Saiful Ahdi	5900	17000	100.300.000	10000	5.000.000	7400	44.400.000	0,28	20.700	49.420.700	50.879.300	2,03
18	Yahya	6100	17000	103.700.000	10000	5.000.000	8500	51.000.000	0,28	20.700	56.020.700	47.679.300	1,85
19	Mislan	2500	17000	42.500.000	4000	2.000.000	1300	7.800.000	0,11	8.280	9.808.280	32.691.720	4,33
20	Aswin	8300	17000	141.100.000	15000	7.500.000	11000	66.000.000	0,41	31.050	73.531.050	67.568.950	1,92
21	Zulkifli	16500	17000	280.500.000	30000	15.000.000	22000	132.000.000	0,83	62.100	147.062.100	133.437.900	1,91
22	Rahmansyah	6100	17000	103.700.000	10000	5.000.000	7600	45.600.000	0,28	20.700	50.620.700	53.079.300	2,05
23	M. Hanafi	6200	17000	105.400.000	10000	5.000.000	7500	45.000.000	0,28	20.700	50.020.700	55.379.300	2,11
24	Tamrin Hakim	14500	17000	246.500.000	25000	12.500.000	17000	102.000.000	0,69	51.750	114.551.750	131.948.250	2,15
25	M. Ansari	8500	17000	144.500.000	15000	7.500.000	11800	70.800.000	0,41	31.050	78.331.050	66.168.950	1,84
26	M. Amiruddin	11000	17000	187.000.000	20000	10.000.000	15500	93.000.000	0,55	41.400	103.041.400	83.958.600	1,81
27	Irwansyah	19000	17000	323.000.000	45000	22.500.000	15200	91.200.000	1,24	93.150	113.793.150	209.206.850	2,84
28	M. Safri	6000	17000	102.000.000	10000	5.000.000	8000	48.000.000	0,28	20.700	53.020.700	48.979.300	1,92
29	Marasid	5000	17000	85.000.000	10000	5.000.000	7400	44.400.000	0,28	20.700	49.420.700	35.579.300	1,72
30	Asad	5000	17000	85.000.000	10000	5.000.000	8200	49.200.000	0,28	20.700	54.220.700	30.779.300	1,57
31	Suhendra	8000	17000	136.000.000	15000	7.500.000	11950	71.700.000	0,41	31.050	79.231.050	56.768.950	1,72
32	Umar	16500	17000	280.500.000	30000	15.000.000	23500	141.000.000	0,83	62.100	156.062.100	124.437.900	1,80
33	Sukisno	7500	17000	127.500.000	10000	5.000.000	11200	67.200.000	0,28	20.700	72.220.700	55.279.300	1,77
34	Eko Rahmadani	8000	17000	136.000.000	16000	8.000.000	12000	72.000.000	0,44	33.120	80.033.120	55.966.880	1,70
35	M. Ikram	11000	17000	187.000.000	20000	10.000.000	19500	117.000.000	0,55	41.400	127.041.400	59.958.600	1,47
	Total	282.600		4.804.200.000	504.000	252.000.000	383.440	2.300.640.000	14	1.043.280	2.553.683.280	2.250.516.720	67,63
	Rata-Rata	8.074,29		137.262.857,14	14.400,00	7.200.000,00	10.955,43	65.732.571,43	0,40	29.808,00	72.962.379,43	64.300.477,71	1,93

Semua Pembudidaya memiliki status kepemilikan lahan sendiri (tidak ada yang menyewa).

Lampiran 4.**Penambahan Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Budidaya Keramba Ikan Nila di Desa S Kecamatan Secanggang Selama Musim Tanam Tahun 2012**

No	Nama Pembudidaya	Produksi (Kg)	Luas lahan (m ²)	Bibit (Ekor)	Pakan Rucah (Kg)	Vitamin (Kg)
1	Ahsarani	8700	116	14000	12800	0,39
2	M. Yani	13600	200	23000	17000	0,63
3	Sahlan	6500	96	11500	8300	0,32
4	Abdul Muiz	4500	25	9000	6000	0,25
5	Iskandarsyah	7750	96	12000	9800	0,33
6	Ishak	4500	41	9100	6000	0,25
7	Amat	8000	80	13850	11200	0,38
8	Izul	15800	144	29000	21800	0,80
9	Rusli	7500	66	14000	10000	0,39
10	Udin	4000	41	8600	5000	0,24
11	H. Rusli	9600	96	18000	11500	0,50
12	M. Ishak	4900	48	8200	5500	0,23
13	Afan	12500	112	22000	16500	0,61
14	Abu Kasim	10000	88	18000	11500	0,50
15	Sari Murdin	12900	128	23000	17800	0,63
16	M. Nasir	7500	48	13000	8400	0,36
17	Saiful Ahdi	7800	48	12900	8200	0,36
18	Yahya	7950	88	13700	10000	0,38
19	Mislan	4300	34	8200	3000	0,23
20	Aswin	10000	88	18600	12400	0,51
21	Zulkifli	18100	144	33500	23200	0,92
22	Rahmansyah	7800	64	14000	9250	0,39
23	M. Hanafi	8000	64	13500	8900	0,37
24	Tamrin Hakim	16500	120	28000	18600	0,77
25	M. Ansari	10200	72	19000	13100	0,52
26	M. Amiruddin	13500	96	22500	17180	0,62
27	Irwansyah	22000	88	48500	17200	1,34
28	M. Safri	7900	96	12000	9850	0,33
29	Marasid	7400	64	12700	8950	0,35
30	Asad	8050	64	13400	10000	0,37
31	Suhendra	10250	88	19000	13625	0,52
32	Umar	18500	128	33600	25110	0,93
33	Sukisno	9300	64	13400	13000	0,37
34	Eko Rahmadani	10000	88	20000	13200	0,55
35	M. Ikram	14550	96	24300	21000	0,67
	Total	350.350	3.019	627.050	434.865	17
	Rata-Rata	10010,00	86,26	17915,71	12424,71	0,49

ungai Ular

Y	Formulasi Ln			
	X1	X2	X3	X4
9,07	4,75	9,55	9,46	-0,95
9,52	5,30	10,04	9,74	-0,45
8,78	4,56	9,35	9,02	-1,15
8,41	3,22	9,10	8,70	-1,39
8,96	4,56	9,39	9,19	-1,11
8,41	3,71	9,12	8,70	-1,38
8,99	4,38	9,54	9,32	-0,96
9,67	4,97	10,28	9,99	-0,22
8,92	4,19	9,55	9,21	-0,95
8,29	3,71	9,06	8,52	-1,44
9,17	4,56	9,80	9,35	-0,70
8,50	3,87	9,01	8,61	-1,49
9,43	4,72	10,00	9,71	-0,50
9,21	4,48	9,80	9,35	-0,70
9,46	4,85	10,04	9,79	-0,45
8,92	3,87	9,47	9,04	-1,02
8,96	3,87	9,46	9,01	-1,03
8,98	4,48	9,53	9,21	-0,97
8,37	3,53	9,01	8,01	-1,49
9,21	4,48	9,83	9,43	-0,67
9,80	4,97	10,42	10,05	-0,08
8,96	4,16	9,55	9,13	-0,95
8,99	4,16	9,51	9,09	-0,99
9,71	4,79	10,24	9,83	-0,26
9,23	4,28	9,85	9,48	-0,65
9,51	4,56	10,02	9,75	-0,48
10,00	4,48	10,79	9,75	0,29
8,97	4,56	9,39	9,20	-1,11
8,91	4,16	9,45	9,10	-1,05
8,99	4,16	9,50	9,21	-0,99
9,24	4,48	9,85	9,52	-0,65
9,83	4,85	10,42	10,13	-0,08
9,14	4,16	9,50	9,47	-0,99
9,21	4,48	9,90	9,49	-0,59
9,59	4,56	10,10	9,95	-0,40

Lampiran 5. Penerimaan dan Pengeluaran Usaha Budidaya Keramba Ikan Nila di Desa Sungai Ular Kecamatan Secanggang Selama Musim Tanam Tahun 2012

No	Nama Pembudidaya	PENERIMAAN (Rp)			PENGELUARAN (Rp)								Pendapatan (Rp)	R/C Ratio (%)
		Prod Ikan Nila (Kg)	Harga Jual Ikan Nila (Kg)	Total Penerimaan (Rp)	Bibit Ikan Nila (Ekor)	Pengeluaran (Rp)	Pakan Rucuh (Kg)	Pengeluaran (Rp)	Vitamin dan Obat-obatan (Kg)	Pengeluaran (Rp)	Pembayaran Pinjaman (Pokok + bunga 6%) (Rp)	Total Pengeluaran (Rp)		
1	Ahsarani	8700	17000	147.900.000	14000	7.000.000	12800	76.800.000	0,39	28.980	15.900.000	99.728.980	48.171.020	1,48
2	M. Yani	13600	17000	231.200.000	23000	11.500.000	17000	102.000.000	0,66	49.680	15.900.000	129.449.680	101.750.320	1,79
3	Sahlan	6500	17000	110.500.000	11500	5.750.000	8300	49.800.000	0,32	23.805	15.900.000	71.473.805	39.026.195	1,55
4	Abdul Muiz	4500	17000	76.500.000	9000	4.500.000	6000	36.000.000	0,25	18.630	15.900.000	56.418.630	20.081.370	1,36
5	Iskandarsyah	7750	17000	131.750.000	12000	6.000.000	9800	58.800.000	0,33	24.840	15.900.000	80.724.840	51.025.160	1,63
6	Ishak	4500	17000	76.500.000	9100	4.550.000	6000	36.000.000	0,25	18.837	15.900.000	56.468.837	20.031.163	1,35
7	Amat	8000	17000	136.000.000	13850	6.925.000	11200	67.200.000	0,38	28.670	15.900.000	90.053.670	45.946.331	1,51
8	Izul	15800	17000	268.600.000	29000	14.500.000	21800	130.800.000	0,80	60.030	15.900.000	161.260.030	107.339.970	1,67
9	Rusli	7500	17000	127.500.000	14000	7.000.000	10000	60.000.000	0,39	28.980	15.900.000	82.928.980	44.571.020	1,54
10	Udin	4000	17000	68.000.000	8600	4.300.000	5000	30.000.000	0,24	17.802	15.900.000	50.217.802	17.782.198	1,35
11	H. Rusli	9600	17000	163.200.000	18000	9.000.000	11500	69.000.000	0,50	37.260	15.900.000	93.937.260	69.262.740	1,74
12	M. Ishak	4900	17000	83.300.000	8200	4.100.000	5500	33.000.000	0,23	16.974	15.900.000	53.016.974	30.283.026	1,57
13	Afan	12500	17000	212.500.000	22000	11.000.000	16500	99.000.000	0,61	45.540	15.900.000	125.945.540	86.554.460	1,69
14	Abu Kasim	10000	17000	170.000.000	18000	9.000.000	11500	69.000.000	0,50	37.260	15.900.000	93.937.260	76.062.740	1,81
15	Sari Murdin	12900	17000	219.300.000	23000	11.500.000	17800	106.800.000	0,63	47.610	15.900.000	134.247.610	85.052.390	1,63
16	M. Nasir	7500	17000	127.500.000	13000	6.500.000	8400	50.400.000	0,36	26.910	15.900.000	72.826.910	54.673.090	1,75
17	Saiful Ahdi	7800	17000	132.600.000	12900	6.450.000	8200	49.200.000	0,36	26.703	15.900.000	71.576.703	61.023.297	1,85
18	Yahya	7950	17000	135.150.000	13700	6.850.000	10000	60.000.000	0,38	28.359	15.900.000	82.778.359	52.371.641	1,63
19	Mislan	4300	17000	73.100.000	8200	4.100.000	3000	18.000.000	0,23	16.974	15.900.000	38.016.974	35.083.026	1,92
20	Aswin	10000	17000	170.000.000	18600	9.300.000	12400	74.400.000	0,51	38.502	15.900.000	99.638.502	70.361.498	1,71
21	Zulkifli	18100	17000	307.700.000	33500	16.750.000	23200	139.200.000	0,92	69.345	15.900.000	171.919.345	135.780.655	1,79
22	Rahmansyah	7800	17000	132.600.000	14000	7.000.000	9250	55.500.000	0,39	28.980	15.900.000	78.428.980	54.171.020	1,69
23	M. Hanafi	8000	17000	136.000.000	13500	6.750.000	8900	53.400.000	0,37	27.945	15.900.000	76.077.945	59.922.055	1,79
24	Tamrin Hakim	16500	17000	280.500.000	28000	14.000.000	18600	111.600.000	0,77	57.960	15.900.000	141.557.960	138.942.040	1,98
25	M. Ansari	10200	17000	173.400.000	19000	9.500.000	13100	78.600.000	0,52	39.330	15.900.000	104.039.330	69.360.670	1,67
26	M. Amiruddin	13500	17000	229.500.000	22500	11.250.000	17180	103.080.000	0,62	46.575	15.900.000	130.276.575	99.223.425	1,76
27	Irwansyah	22000	17000	374.000.000	48500	24.250.000	17200	103.200.000	1,34	100.395	15.900.000	143.450.395	230.549.605	2,61
28	M. Safri	7900	17000	134.300.000	12000	6.000.000	9850	59.100.000	0,33	24.840	15.900.000	81.024.840	53.275.160	1,66
29	Marasid	7400	17000	125.800.000	12700	6.350.000	8950	53.700.000	0,35	26.289	15.900.000	75.976.289	49.823.711	1,66
30	Asad	8050	17000	136.850.000	13400	6.700.000	10000	60.000.000	0,37	27.738	15.900.000	82.627.738	54.222.262	1,66
31	Suhendra	10250	17000	174.250.000	19000	9.500.000	13625	81.750.000	0,52	39.330	15.900.000	107.189.330	67.060.670	1,63
32	Umar	18500	17000	314.500.000	33600	16.800.000	25110	150.660.000	0,93	69.552	15.900.000	183.429.552	131.070.448	1,71
33	Sukisno	9300	17000	158.100.000	13400	6.700.000	13000	78.000.000	0,37	27.738	15.900.000	100.627.738	57.472.262	1,57
34	Eko Rahmadani	10000	17000	170.000.000	20000	10.000.000	13200	79.200.000	0,55	41.400	15.900.000	105.141.400	64.858.600	1,62
35	M. Ikram	14550	17000	247.350.000	24300	12.150.000	21000	126.000.000	0,67	50.301	15.900.000	154.100.301	93.249.699	1,61
	Total	350.350	-	5.955.950.000	627.050	313.525.000	434.865	2.609.190.000	17	1.300.064	-	3.480.515.064	2.475.434.937	58,92
	Rata-Rata	10.010,00	-	170.170.000,00	17.915,71	8.957.857,14	12.424,71	74.548.285,71	0,49	37.144,67	-	99.443.287,53	70.726.712,47	1,68

Lampiran 6. Tampilan Regresi Linier Berganda untuk Produksi 2011

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Produksi
/METHOD=ENTER Luaslahan Bibit Pakan
/SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
    
```

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produksi	8.8643	.53517	35
Luaslahan	4.1783	.57712	35
Bibit	9.4183	.56895	35
Pakan	9.1614	.58905	35

Correlations

		Produksi	Luaslahan	Bibit	Pakan
Pearson Correlation	Produksi	.983	.848	.981	.934
	Luaslahan	.848	.934	.805	.871
	Bibit	.981	.805	.848	.911
	Pakan	.934	.871	.911	.981
N	Produksi	35	35	35	35
	Luaslahan	35	35	35	35
	Bibit	35	35	35	35
	Pakan	35	35	35	35

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pakan, Luaslahan, Bibit	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produksi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.987 ^a	.975	.972	.08881

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.975	401.167	3	31	.000	1.745

a. Predictors: (Constant), Pakan, Luaslahan, Bibit

b. Dependent Variable: Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.493	3	3.164	401.167	.000 ^a
	Residual	.245	31	.008		
	Total	9.738	34			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	.489	.323
	Luaslahan	.101	.054
	Bibit	.714	.065
	Pakan	.134	.076

Coefficients^a

Model		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
		Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)		1.514	.140	-.170	1.148
	Luaslahan	.109	1.872	.071	-.009	.211
	Bibit	.759	10.974	.000	.581	.847
	Pakan	.147	1.761	.088	-.021	.289

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Luaslahan	.848	.319	.053	.240	4.165
	Bibit	.981	.892	.312	.169	5.910
	Pakan	.934	.302	.050	.116	8.654

a. Dependent Variable: Produksi

Coefficient Correlations^a

Model			Pakan	Luaslahan	Bibit
1	Correlations	Pakan	.943	-.565	-.721
		Luaslahan	-.565	.943	-.053
		Bibit	-.721	-.053	.943
	Covariances	Pakan	.006	-.002	-.004
		Luaslahan	-.002	.003	.000
		Bibit	-.004	.000	.004

a. Dependent Variable: Produksi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Luaslahan	Bibit	Pakan
1	1	3.989	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.009	20.539	.08	.29	.00	.00
	3	.001	65.525	.90	.58	.22	.07
	4	.000	115.547	.02	.13	.78	.93

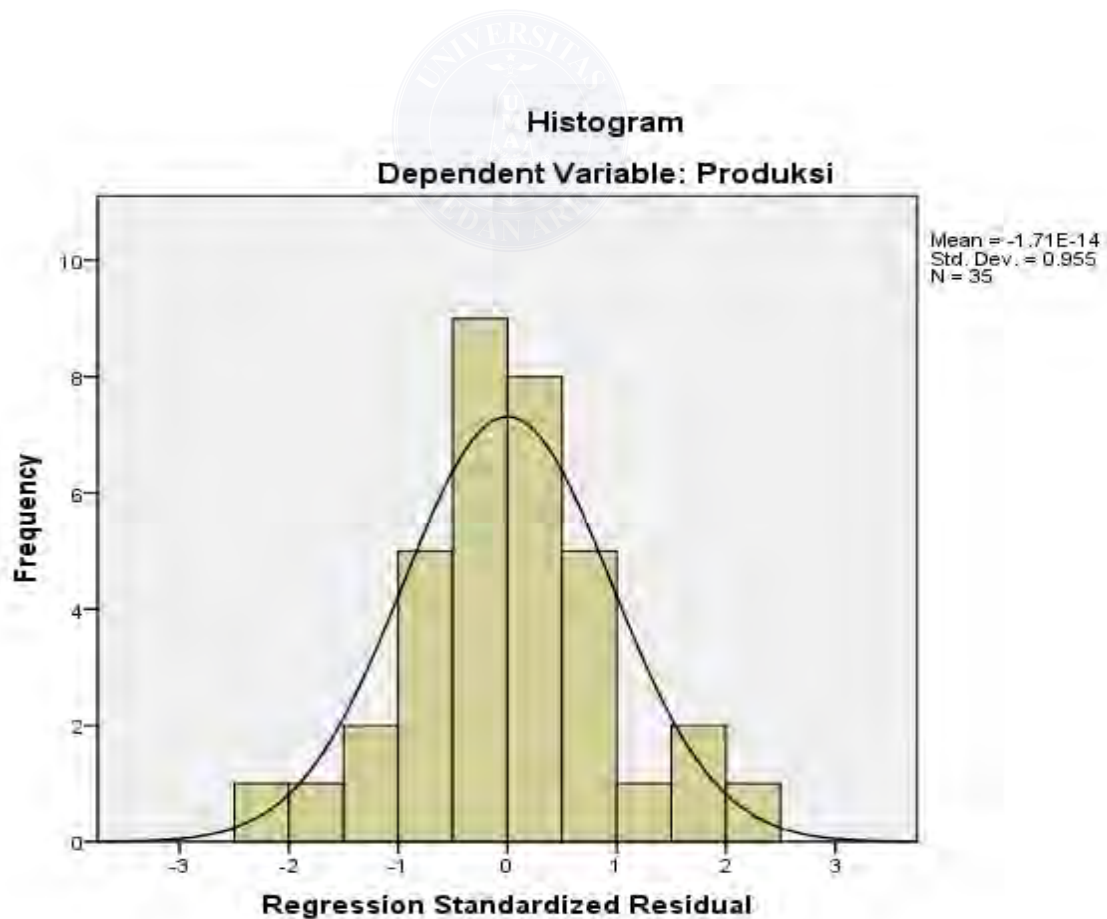
a. Dependent Variable: Produksi

Residuals Statistics^a

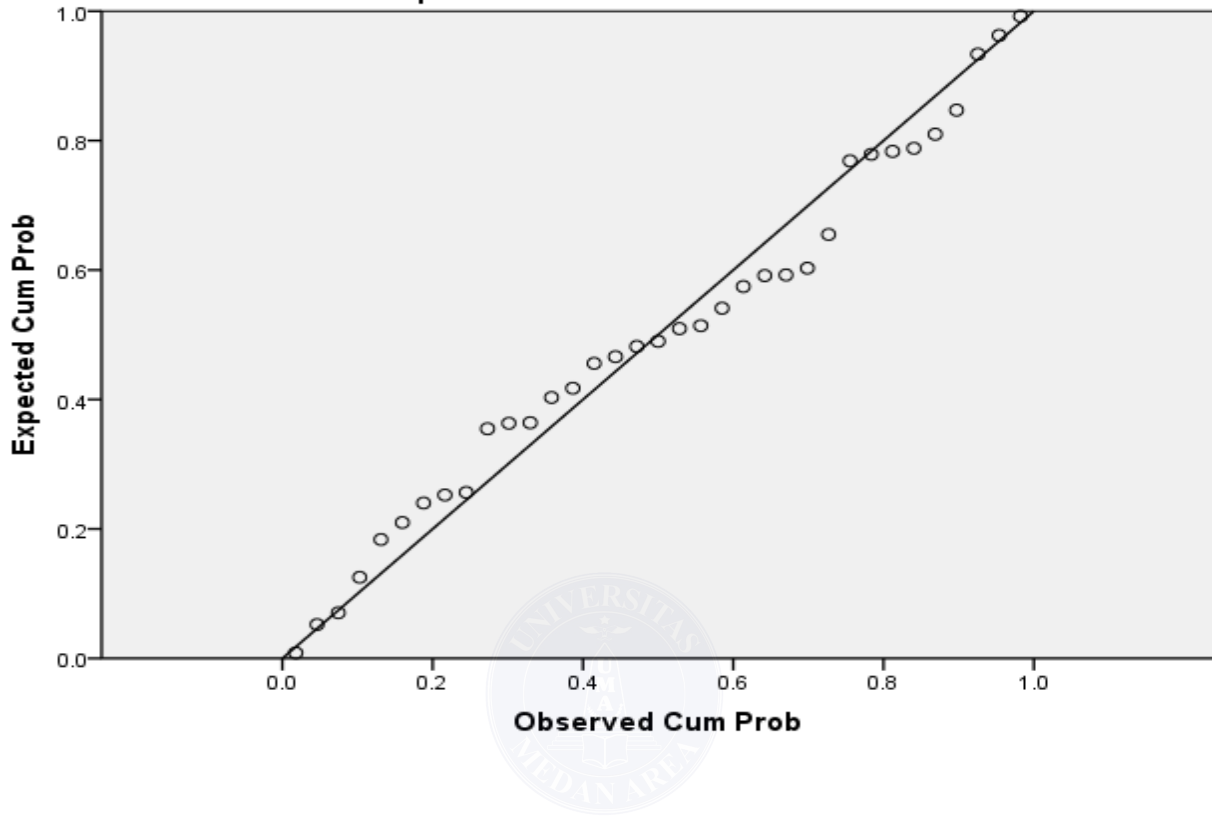
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.6618	9.8599	8.8643	.52841	35
Std. Predicted Value	-2.276	1.884	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.016	.070	.028	.012	35
Adjusted Predicted Value	7.3988	9.8700	8.8565	.54660	35
Residual	-.21196	.21432	.00000	.08481	35
Std. Residual	-2.387	2.413	.000	.955	35
Stud. Residual	-2.541	2.906	.034	1.079	35
Deleted Residual	-.24020	.42116	.00779	.11524	35
Stud. Deleted Residual	-2.809	3.352	.047	1.161	35
Mahal. Distance	.166	20.259	2.914	4.184	35
Cook's Distance	.000	3.510	.128	.592	35
Centered Leverage Value	.005	.596	.086	.123	35

a. Dependent Variable: Produksi

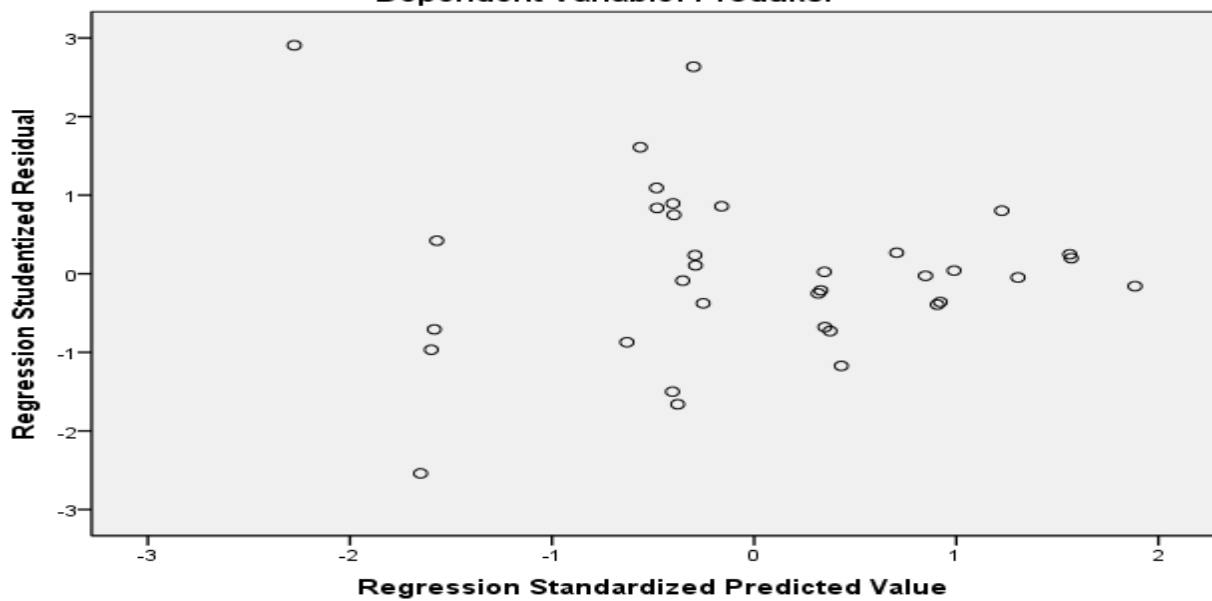
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Produksi



Scatterplot
Dependent Variable: Produksi



Lampiran 7. Tampilan Regresi Linier Berganda untuk Produksi 2012

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT produksi
/METHOD=ENTER luaslahan bibit pakan
/SCATTERPLOT=( *SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
    
```

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
produksi	9.1566	.41540	35
luaslahan	4.5346	.40251	35
bibit	9.6223	.49295	35
pakan	9.4666	.42633	35

Correlations

		produksi	luaslahan	bibit	pakan
Pearson Correlation	produksi	1.000	.822	.976	.961
	luaslahan	.822	1.000	.772	.829
	bibit	.976	.772	1.000	.925
	pakan	.961	.829	.925	1.000
Sig. (1-tailed)	produksi	.	.000	.000	.000
	luaslahan	.000	.	.000	.000
	bibit	.000	.000	.	.000
	pakan	.000	.000	.000	.
N	produksi	35	35	35	35
	luaslahan	35	35	35	35
	bibit	35	35	35	35
	pakan	35	35	35	35

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pakan, luaslahan, bibit	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: produksi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 ^a	.978	.976	.06385

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.978	469.422	3	31	.000	1.619

a. Predictors: (Constant), pakan, luaslahan, bibit

b. Dependent Variable: produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.741	3	1.914	469.422	.000 ^a
	Residual	.126	31	.004		
	Total	5.867	34			

a. Predictors: (Constant), pakan, luaslahan, bibit

b. Dependent Variable: produksi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	.755	.282
	luaslahan	.074	.049
	bibit	.507	.058
	pakan	.337	.077

Coefficients^a

Model	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
				Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)		2.679	.012	.180	1.329
luaslahan	.071	1.512	.141	-.026	.173
bibit	.602	8.695	.000	.388	.626
pakan	.346	4.396	.000	.181	.493

Coefficients^a

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)					
luaslahan	.822	.262	.040	.313	3.196
bibit	.976	.842	.229	.145	6.894
pakan	.961	.620	.116	.112	8.900

a. Dependent Variable: produksi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	luaslahan	bibit	pakan
1	1	3.995	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	32.223	.16	.36	.00	.00
	3	.001	72.565	.60	.52	.21	.03
	4	.000	164.354	.24	.12	.79	.97

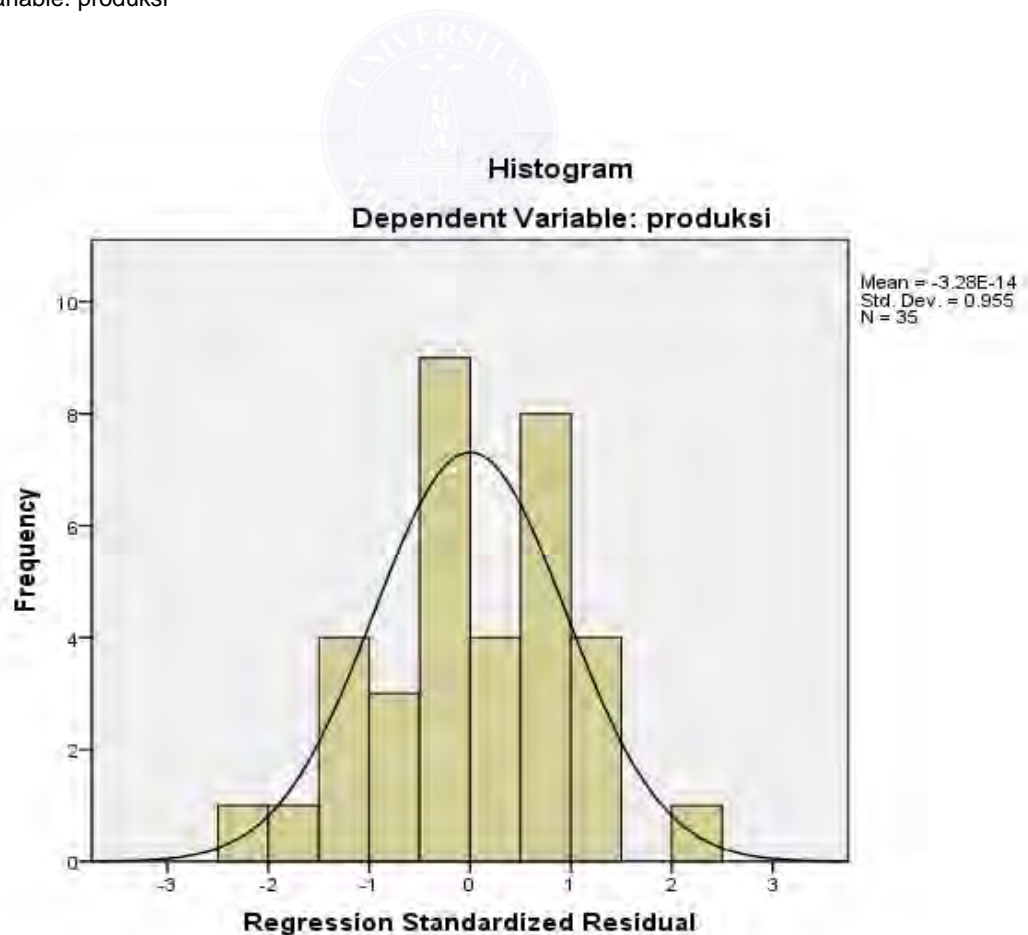
a. Dependent Variable: produksi

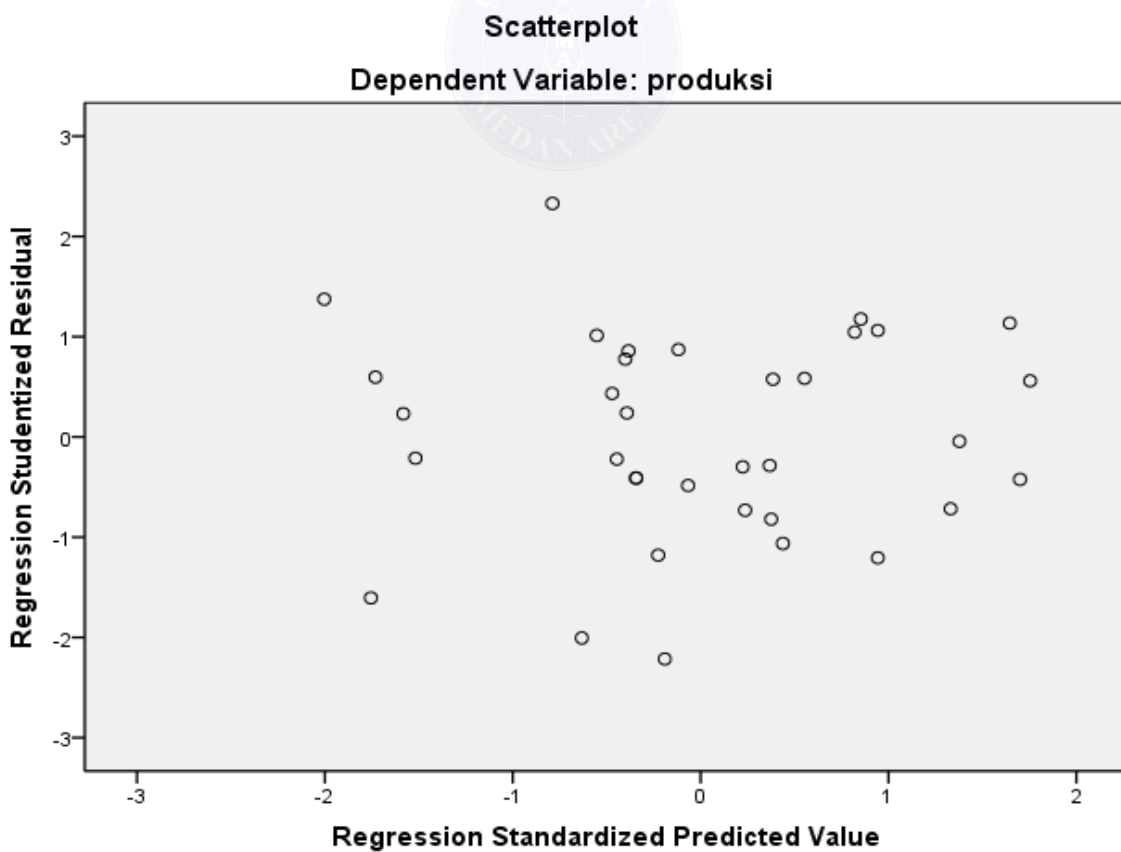
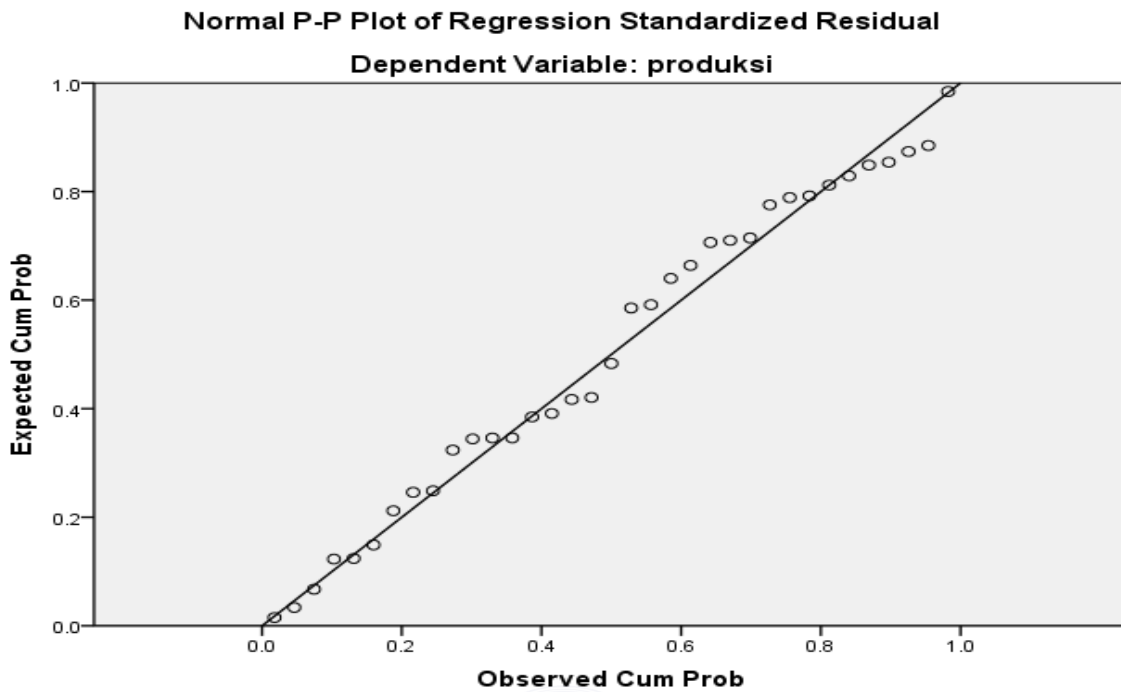
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.3334	9.8771	9.1566	.41090	35
Std. Predicted Value	-2.003	1.754	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.012	.049	.020	.007	35
Adjusted Predicted Value	8.3095	9.8590	9.1543	.41002	35
Residual	-.13834	.13749	.00000	.06096	35
Std. Residual	-2.167	2.153	.000	.955	35
Stud. Residual	-2.216	2.329	.015	1.017	35
Deleted Residual	-.14464	.16077	.00222	.06954	35
Stud. Deleted Residual	-2.376	2.522	.012	1.050	35
Mahal. Distance	.301	19.070	2.914	3.393	35
Cook's Distance	.000	.230	.037	.058	35
Centered Leverage Value	.009	.561	.086	.100	35

a. Dependent Variable: produksi

Charts





Lampiran 8. Tampilan Uji-t Perbedaan Dua Harga Rata-rata Produksi

T-TEST PAIRS=Produksi2012 WITH Produksi2011 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

[DataSet0]

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Produksi2012	9.1231	35	.42859	.07244
Produksi2011	8.8643	35	.53517	.09046

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Produksi2012 & Produksi2011	35	.994	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences		
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Produksi2012 - Produksi2011	.25886	.11975	.02024

Paired Samples Test

	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
	95% Confidence Interval of the Difference				
	Lower	Upper			
Pair 1 Produksi2012 - Produksi2011	.21772	.29999	12.789	34	.000



Lampiran 9. Tampilan Uji-t Perbedaan Dua Harga Rata-rata Pendapatan

T-TEST PAIRS=Pendapatan2012 WITH Pendapatan2011 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI (.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

[DataSet0]

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pendapatan2012	17.9289	35	.55360	.09358
	Pendapatan2011	17.8271	35	.55846	.09440

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pendapatan2012 & Pendapatan2011	35	.977	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pendapatan2012 - Pendapatan2011	.10171	.12028	.02033

Paired Samples Test

		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference				
		Lower	Upper			
Pair 1	Pendapatan2012 - Pendapatan2011	.06040	.14303	5.003	34	.000

