

DAFTAR PUSTAKA

- Adilaga, Anas. 1993. Ilmu Usaha Tani. *Alumni Bandung*.
- Adiwilaga, Anas. 1975. Ilmu Usaha tani. Alumni Bandung.
- Andrias, Ara Anggar, Yus Darmawan dan Mochammad Ramdan. 2017. *Pengaruh Luas Lahan terhadap Produksi dan Pendapatan Usaha tani Padi Sawah*". Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH 4 (1) : 521-29.
- Apriadi, Puguh. 2015. *Anlisis Pengaruh Modal, Jumlah Hari Kerja, Luas Lahan, Pelatihan dan Teknologi terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Gambiran Kabupaten Banyuwangi*. Artikel Ilmiah Mahasiswa. 1-15
- Arifin. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian, *Cv. Mujahid Press*, Bandung.
- Arimbawa, Putu Dika dan Widanta, A.A Bagus Putu. 2017. Pengaruh Luas Lahan, Teknologi dan Pelatihan terhadap Pendapatan Petani Padi dengan Produktivitas sebagai Variabel Intervening di Kecamatan Mengwi. ISSN: 2303-0178. *E-Jurnal EP Unud*, 6(8): 1601-1627
- Astari, Ni Nyoman Tri dan Nyoman Djinar Setiawan. 2016. *Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja dan Pelatihan melalui Produksi sebagai Variabel Intervening terhadap Petani Asparagus di Desa Pelaga Kec Petang Kabupaten Bandung*. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana 5 (7) : 2211-2230
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Gowa Dalam Angka*. Pemerintah Kabupaten Gowa.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Gowa Dalam Angka*. Pemerintah Kabupaten Gowa.
- Becker, Gray S. 1993. Human Capital : Sebuah Analisis Teoritis dan Empiris dengan Khusus Refersensi HOK. New York: Biro Nasional Riset Ekonomi
- Bishop, LE, dan Toussaint, WD. 1986. Pengantar Analisa Ekonomi Pertanian, diterjemahkan oleh Winuadji, Harsono, Suparmoko, Team Fakultas Ekonomi UGM. Surakarta. Mutiara Sumber Widya.
- Chrisdiyanti, Yusy Kurnia dan Yuliawati. 2019. *Analisis Pendapatan Usaha tani dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Duren Kecamatan Bandungan*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan 12 (1) :1-7
- Damanik, J.A. 2014. Analisis faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Di Kecamatan Masaran, Kabupaten Sragen. *Economics Development Analysis Journal 3 (1) (2014)*. Universitas Negeri Semarang.
- Daniel, Mohar. 2004. *Pengantar Ekonomi pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Debertin, DL. 1986. Agricultural Product Economic. Macmillan Publishing Company. Newyork.
- Dilan, h.s. 2004 Pertanian Mandiri. *Penebar Swadaya*. Jakarta.

- Duflo, Esther. 2012. *Women's Empowerment and Economic Development*. JEL No, D1, O1, O12.
- Dumairy. 1996. *Perekonomian Indonesia*, Cetakan Kelima, Erlangga: Jakarta.
- Dumasari. 2020. *Pembangunan Pertanian: Mendahulukan yang tertinggal*. *Pustaka Pelajar*, Yogyakarta.
- Gurung S., B.N Prasad. 2005. Azolla and Cyanobacteria (BGA): Potensial biofertilizer for rice. *Scientific World*, Vol 3, No. 3 July 2005
- Gustiyan, H. 2004. *Analisis Pendapatan Usaha tani Untuk Produk Pertanian*. Jakarta. Salemba Empat.
- Hafidh, Muhammad. 2009. *Pengaruh Tenaga Kerja, Modal dan Luas Lahan terhadap Produksi Usaha Tani Padi Sawah (Studi Kasus di Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal)*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Hafidh, Muhammad. 2009. *Pengaruh Tenaga Kerja, Modal dan Luas Lahan terhadap Produksi Usaha tani Padi Sawah (Studi Kasus di Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal)*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol 1
- Harahap, Sofyan Syafri. 2001. *Teori Akuntansi*. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Hermanto. 1991. *Ilmu Usaha Tani*. Cetakan pertama PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hermanto. 1995. *Akuntansi Biaya*. Padang. Andalas University Press.
- Irawan dan M. Suparmoko. 1992. *Ekonomi pembangunan*, edisi ketiga, Yogyakarta, bagian penerbitan *Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada*. Cetakan kedua. Jakarta.
- Joesron S, Tati dan Fathorrazi, Muh. 2012. *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Khakim, Ludfil., Dewi Hastuti dan Aniya Widiyan.2013. *Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih dan Penggunaan Pupuk terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Mediargo* 9 (1) : 71-79
- Larasati. 2012. *Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Petani Padi di Desa Sambrejo kec Saradan Kabupaten Madiun*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Maulidah, S. 2012. *Faktor-faktor Produksi Usaha tani*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*, Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- Mubyarto. 1990. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. BPFE-UGM. Yogyakarta
- Mubyarto. 1994. *"Pengantar Ekonomi Pertanian"*, Penerbit LP3, Jakarta
- Mubyarto. 2007. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES

- Mubyarto. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3S. 1986
- Mubyarto. 1991. *pengantar ekonomi pertanian*. Penerbit LP3. Jakarta
- Murdiantoro, Bayu. 2011. Faktor yang mempengaruhi Produksi Padi di Desa Pulorejo Kec Winong Kabupaten Pati. Universitas Negeri Semarang.
- Of Agricultural Technologies On Farm Income: Evidence From Southern Tigray. Northern Ethiopia. *International Journal Of Food And Agricultural Economics*. 2(4). Pp 91-106.
- Prabowo, Rossi (2010). *Kebijakan Pemerintah dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan di Indonesia*. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Jurnal Mediargo Vol 6
- Ridha, A. 2017. *Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pendapatan Petani di Kecamatan Nurussalam Aceh Timur*. Jurnal Samudra Ekonomika (JSE). Vol 1 (2) : 165-173
- Ritonga, Kendedes. 2019. *Pengaruh Luas Lahan Sawah dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Padi di Pulau Sumatera Tahun 2012-2016*. IAIN Padangsimpuan
- Riyanto, Bambang. 2001. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. BPFE. Yogyakarta
- Sareza, M., Hanisah dan Rozaliana. 2019. *Pengaruh Sistem Tanam, Biaya Pemupukan dan Biaya Pestisida terhadap Usaha tani Padi Sawah di Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur*. Jurnal Penelitian Agrisamdura 6 (1) 30-38
- Sheahan, M., Barrett, C. B. 2017. Ten striking facts about agricultural input use in Sub-Saharan Africa. *Food Policy*, 67, 12-25.
- Sicat, Gerardo P. H.W. Arndt. 1987. *Ilmu Ekonomi (Untuk Konteks Indonesia)*. LP3ES. Jakarta
- Simamora, Henry. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi kedua. Yogyakarta. Bagian penerbit STIE YKPN.
- Simanjuntak, Payaman. (2001). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: LPFEUI.
- Singarimbun, Masri., Sofian Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : LP3ES.
- Smith, ED dan Echenberg. 1994. *Menggali Studi Struktur Kerja, Tenaga Kerja dan Dukungan HOK Publik di Pedesaan*. Appalachia 160. SDRC No. Mississippi Negara : Pusat Pengembangan Pedesaan Selatan
- Soekartawi, 1994. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persad.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Soekartiwi, dkk. 1986. Ilmu Usaha tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. UI Press, Jakarta
- Su'ud, Ahmad. 2007. Pengembangan Ekonomi Mikro, Nasional Conference. Jakarta: Antonio
- Sudarman, Ari. 1980. *Teori Ekonomi Mikro* Jilid I. BPFE, Yogyakarta.
- Sudarman, Ari. 1986. *Teori Ekonomi Mikro* Jilid I. Edisi ke tiga. BPFE. Yogyakarta.
- Sudarman. 1984. *Teori Ekonomi Mikro* Jilid II. BPFE. Yogyakarta.
- Sudiyarti et al. 2022. Pengaruh Biaya Pestisida dan Biaya Pupuk terhadap Pendapatan Petani di Desa Serading kec Moyo Hilir. Universitas Samawa. Sumbawa Besar.
- Sugiharto. 1992. Budidaya Tanaman Bawang Merah. Semarang: Aneka Ilmu
- Suherman. 2005. Pengantar Teori Ekonomi. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. 2003. Pengantar Bisnis. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Sukirno, S. 2008. Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sulaiman dan Rasmahwati. 2018. Hubungan Luas lahan dan tingkat pendidikan dengan peningkatan pendapatan usaha tani padi di Desa Topore kecamatan papalang. *Jurnal agrifo vol. 3 no. 2*
- Suprpto, Edi. 2010. *Anlisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usaha tani Padi Organik di Kabupaten Sragen*. Tesis 101
- Sutejo. 1994. Pengantar Ilmu Tanah. Bina Aksara. Jakarta.
- Tambunan, T. 2003. Perekonomian Indonesia. Beberapa masalah penting. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Tjiptoherijanto. 1989. *Untaian Pengembangan SDM Dalam Era Globalisasi*. Jakarta. PT. Gresindo.
- Todaro, M.P. 2006. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Penerbit Erlangga,
- Todaro, Michael, P. 1998. Pembanguna ekonomi dunia ketiga. Penerbit erlangga. Jakarta
- Umam, K. 2011. *Modal dalam Produksi Pertanian*. <http://hidarikhairulumamblog.blogspot.co.id/2011/06/modal-dalam-produksipertanian>.
- Widyantara, W. 2018. Ilmu Manajemen Usaha tani. *Udayana University Press*, Bali.
- Wildanata, Basrizal. 2020. Determinan yang mempengaruhi pendapatan petani tebu di masa pandemic COVID-19 (studi di Kabupaten situbondo). *Universitas Jember, Jember*. Skripsi
- Winardi. 2007. Manajemen Kinerja. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada.

Yulianawati, Tri Dara. 2018. *Analisis Pengaruh Luas Lahan, Biaya Benih, Biaya Pupuk, Biaya Pestisida, Tenaga Kerja dan Harga Jual terhadap Pendapatan Petani Jagung di Kecamatan Ngaribaya Kabupaten Magetan tahun 2017*. Thesis. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Lampiran 1

Distribusi Responden menurut Luas Lahan, Tenaga Kerja, Modal, Biaya Pupuk dan Biaya Pestisida per panen di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi

Selatan

No	Luas Lahan (are)	Tenaga Kerja (HOK)	Modal (Rupiah)	B.Pupuk (Rupiah)	B. Pestisida (Rupiah)	Produksi (kg)	Pendapatan (Rupiah)
1	200,00	72,00	2.000.000,00	1.500.000,00	1.000.000,00	5.000,00	15.000.000,00
2	100,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	700.000,00	2.000,00	10.000.000,00
3	100,00	72,00	1.000.000,00	500.000,00	1.000.000,00	2.000,00	10.000.000,00
4	100,00	48,00	1.000.000,00	700.000,00	300.000,00	2.000,00	7.000.000,00
5	200,00	96,00	1.000.000,00	1.500.000,00	1.000.000,00	5.000,00	10.000.000,00
6	50,00	24,00	500.000,00	200.000,00	250.000,00	700,00	3.000.000,00
7	100,00	72,00	2.500.000,00	500.000,00	1.000.000,00	3.000,00	20.000.000,00
8	100,00	72,00	3.000.000,00	500.000,00	1.000.000,00	4.000,00	30.000.000,00
9	100,00	72,00	1.000.000,00	300.000,00	300.000,00	2.000,00	8.000.000,00
10	100,00	24,00	1.000.000,00	300.000,00	500.000,00	2.000,00	5.000.000,00
11	350,00	96,00	2.000.000,00	2.500.000,00	1.500.000,00	6.000,00	17.000.000,00
12	200,00	72,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	2.000,00	10.000.000,00
13	100,00	24,00	500.000,00	300.000,00	200.000,00	2.000,00	5.000.000,00
14	100,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	1.000.000,00	1.000,00	6.000.000,00
15	100,00	96,00	500.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	1.000,00	10.000.000,00
16	100,00	48,00	2.000.000,00	1.000.000,00	500.000,00	500,00	10.000.000,00
17	50,00	48,00	1.000.000,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	5.000.000,00
18	100,00	48,00	2.000.000,00	800.000,00	1.000.000,00	500,00	10.000.000,00
19	50,00	24,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	500,00	5.000.000,00
20	50,00	24,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	500,00	5.000.000,00
21	50,00	96,00	3.000.000,00	1.750.000,00	1.000.000,00	6.000,00	5.000.000,00
22	200,00	96,00	5.000.000,00	2.800.000,00	1.750.000,00	5.000,00	10.000.000,00

23	200,00	72,00	1.000.000,00	700.000,00	700.000,00	1.000,00	10.000.000,00
24	50,00	72,00	300.000,00	2.500.000,00	190.000,00	3.000,00	3.000.000,00
25	150,00	48,00	1.500.000,00	750.000,00	700.000,00	1.500,00	10.000.000,00
26	100,00	48,00	2.750.000,00	300.000,00	800.000,00	4.000,00	7.000.000,00
27	150,00	180,00	1.000.000,00	3.500.000,00	1.500.000,00	7.000,00	10.000.000,00
28	150,00	72,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	15.000.000,00
29	100,00	48,00	1.000.000,00	300.000,00	350.000,00	1.000,00	5.000.000,00
30	50,00	72,00	700.000,00	1.300.000,00	350.000,00	3.000,00	3.000.000,00
31	100,00	48,00	1.500.000,00	500.000,00	500.000,00	1.000,00	5.000.000,00
32	100,00	96,00	2.000.000,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.500,00	20.000.000,00
33	50,00	96,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	10.000.000,00
34	100,00	24,00	2.000.000,00	2.000.000,00	400.000,00	500,00	20.000.000,00
35	50,00	96,00	1.000.000,00	1.000.000,00	300.000,00	500,00	5.000.000,00
36	50,00	96,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	10.000.000,00
37	100,00	96,00	2.000.000,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	10.000.000,00
38	100,00	96,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	10.000.000,00
39	100,00	72,00	1.000.000,00	1.000.000,00	550.000,00	1.000,00	10.000.000,00
40	100,00	24,00	300.000,00	700.000,00	500.000,00	500,00	10.000.000,00
41	70,00	96,00	1.000.000,00	300.000,00	800.000,00	2.500,00	30.000.000,00
42	150,00	72,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	2.000,00	15.000.000,00
43	100,00	24,00	1.000.000,00	500.000,00	500.000,00	500,00	10.000.000,00
44	35,00	48,00	1.000.000,00	350.000,00	300.000,00	1.500,00	3.000.000,00
45	50,00	48,00	1.000.000,00	700.000,00	500.000,00	750,00	4.000.000,00
46	25,00	24,00	1.000.000,00	250.000,00	300.000,00	1.000,00	3.000.000,00
47	50,00	48,00	1.000.000,00	700.000,00	500.000,00	500,00	7.000.000,00
48	30,00	48,00	500.000,00	250.000,00	200.000,00	1.000,00	5.000.000,00
49	50,00	48,00	1.000.000,00	550.000,00	450.000,00	1.000,00	10.000.000,00
50	100,00	48,00	500.000,00	1.000.000,00	750.000,00	750,00	10.000.000,00
51	60,00	72,00	1.000.000,00	750.000,00	500.000,00	1.000,00	3.000.000,00

52	50,00	48,00	1.000.000,00	460.000,00	330.000,00	1.000,00	10.000.000,00
53	30,00	24,00	500.000,00	250.000,00	200.000,00	750,00	5.000.000,00
54	50,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	300.000,00	1.000,00	5.000.000,00
55	150,00	72,00	2.500.000,00	2.000.000,00	1.000.000,00	3.000,00	20.000.000,00
56	100,00	48,00	1.500.000,00	750.000,00	500.000,00	2.000,00	15.000.000,00
57	100,00	96,00	4.000.000,00	760.000,00	1.700.000,00	3.000,00	20.000.000,00
58	100,00	180,00	1.000.000,00	650.000,00	500.000,00	1.000,00	25.000.000,00
59	30,00	24,00	500.000,00	500.000,00	240.000,00	650,00	4.000.000,00
60	50,00	48,00	1.000.000,00	700.000,00	500.000,00	1.250,00	5.000.000,00
61	100,00	72,00	2.500.000,00	1.200.000,00	700.000,00	3.000,00	10.000.000,00
62	200,00	24,00	1.000.000,00	1.000.000,00	750.000,00	1.250,00	30.000.000,00
63	100,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	500.000,00	1.000,00	10.000.000,00
64	50,00	48,00	1.000.000,00	330.000,00	300.000,00	1.250,00	5.000.000,00
65	300,00	180,00	2.000.000,00	2.500.000,00	1.500.000,00	7.000,00	30.000.000,00
66	25,00	24,00	1.000.000,00	330.000,00	250.000,00	650,00	3.000.000,00
67	200,00	96,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	3.000,00	20.000.000,00
68	30,00	48,00	1.000.000,00	350.000,00	500.000,00	1.000,00	5.000.000,00
69	100,00	24,00	1.500.000,00	750.000,00	500.000,00	2.000,00	10.000.000,00
70	50,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	300.000,00	1.000,00	5.000.000,00
71	100,00	48,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	20.000.000,00
72	30,00	24,00	1.000.000,00	300.000,00	250.000,00	750,00	3.500.000,00
73	100,00	48,00	2.000.000,00	1.000.000,00	700.000,00	2.000,00	10.000.000,00
74	50,00	72,00	1.000.000,00	500.000,00	500.000,00	1.000,00	6.000.000,00
75	100,00	72,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.750.000,00	2.000,00	15.000.000,00
76	40,00	48,00	1.000.000,00	250.000,00	300.000,00	750,00	3.000.000,00
77	30,00	48,00	1.000.000,00	350.000,00	300.000,00	1.000,00	4.000.000,00
78	22,00	48,00	1.000.000,00	700.000,00	500.000,00	600,00	3.000.000,00
79	20,00	24,00	700.000,00	350.000,00	250.000,00	500,00	2.500.000,00
80	50,00	72,00	500.000,00	600.000,00	450.000,00	850,00	5.000.000,00

81	40,00	15,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00	750,00	5.000.000,00
82	100,00	96,00	2.000.000,00	1.000.000,00	700.000,00	2.000,00	20.000.000,00
83	50,00	48,00	1.000.000,00	800.000,00	1.000.000,00	1.000,00	15.000.000,00
84	30,00	24,00	700.000,00	450.000,00	300.000,00	600,00	2.500.000,00
85	20,00	24,00	500.000,00	300.000,00	300.000,00	500,00	3.000.000,00
86	60,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	700.000,00	800,00	5.000.000,00
87	30,00	24,00	1.000.000,00	300.000,00	300.000,00	650,00	4.000.000,00
88	36,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	450.000,00	1.000,00	5.000.000,00
89	100,00	48,00	2.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000,00	20.000.000,00
90	50,00	72,00	1.000.000,00	700.000,00	500.000,00	1.000,00	15.000.000,00
91	35,00	48,00	1.000.000,00	500.000,00	400.000,00	500,00	3.500.000,00
92	50,00	48,00	1.000.000,00	450.000,00	500.000,00	1.000,00	7.000.000,00
93	90,00	72,00	500.000,00	1.500.000,00	1.000.000,00	2.000,00	20.000.000,00
94	50,00	72,00	1.000.000,00	500.000,00	450.000,00	1.000,00	5.000.000,00
95	12,00	24,00	1.000.000,00	170.000,00	150.000,00	500,00	2.000.000,00
96	20,00	24,00	700.000,00	350.000,00	250.000,00	600,00	3.000.000,00
97	40,00	48,00	1.000.000,00	450.000,00	350.000,00	750,00	3.000.000,00
98	18,00	48,00	500.000,00	150.000,00	200.000,00	500,00	2.000.000,00

Lampiran 2

PDRB atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010 Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan

No	Lapangan Usaha	2016	2017	2018	2019	2020
1	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	3.409,50	5.173,38	5.558,32	5.655,58	5.943,99
2	Pertambangan dan Penggalian	335,04	379,94	427,99	495,07	500,62
3	Industri Pengolahan	717,79	779,61	811,12	911,42	853,49
4	Pengadaan Listrik dan Gas	21,59	23,07	24,32	25,33	26,55
5	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	14,69	15,68	17,27	18,13	19,74
6	Konstruksi	1.182,24	1.281,25	1.390,95	1.530,24	1.536,08
7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Modil dan Sepeda Motor	1.324,67	1.443,82	1.585,64	1.732,69	1.695,56
8	Transportasi dan Pergudangan	156,26	166,75	181,62	203,96	193,51
9	Penyediaan Akomodasi & Makan Minum	267,72	294,35	329,24	354,21	316,99
10	Informasi dan Komunikasi	1.173,64	1.289,48	1.423,44	1.581,12	1.752,99
11	Jasa Keuangan dan Asuransi	274,58	279,05	289,66	296,63	308,69
12	Real Estate	846,88	909,80	963,12	1.024,45	1.070,84
13	Jasa Perusahaan	13,08	14,15	15,46	17,06	15,22
14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	583,12	610,19	632,19	741,13	738,99
15	Jasa Pendidikan	497,64	540,49	594,12	634,29	673,34
16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	204,70	219,05	237,65	257,15	283,84
17	Jasa Lainnya	151,83	168,91	190,54	208,84	187,04

Lampiran 3

Hasil Olah Data (SPSS)

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Luas Lahan (X1)	98	12.00	350.00	84.7755	59.20722
Tenaga Kerja (X2)	98	15.00	180.00	59.0510	32.13129
Modal (X3)	98	300000.00	5000000.00	1282142.8571	768927.82496
Biaya Pupuk (X4)	98	150000.00	3500000.00	849489.7959	643971.84489
Biaya Pestisida (X5)	98	150000.00	2000000.00	665918.3673	400512.13795
Produksi (Y1)	98	500.00	7000.00	1613.2653	1440.46010
Pendapatan (Y2)	98	2000000.00	30000000.00	9571428.5714	6949745.97177
Valid N (listwise)	98				

Regression I

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Biaya Pestisida (X5), Jumlah Tenaga Kerja (X2), Modal (X3), Luas Lahan (X1), Biaya Pupuk (X4) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produksi (Y1)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.612	.591	920.98204

a. Predictors: (Constant), Biaya Pestisida (X5), Jumlah Tenaga Kerja (X2), Modal (X3), Luas Lahan (X1), Biaya Pupuk (X4)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	123232626.027	5	24646525.205	29.057	.000 ^b
	Residual	78035129.075	92	848207.925		
	Total	201267755.102	97			

a. Dependent Variable: Produksi (Y1)

b. Predictors: (Constant), Biaya Pestisida (X5), Jumlah Tenaga Kerja (X2), Modal (X3), Luas Lahan (X1), Biaya Pupuk (X4)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-609.370	223.758		-2.723	.008
	Luas Lahan (X1)	8.016	2.131	.329	3.762	.000
	Jumlah Tenaga Kerja (X2)	12.978	3.839	.289	3.381	.001
	Modal (X3)	.00049	.000	.262	3.228	.002
	Biaya Pupuk (X4)	.00057	.000	.256	2.735	.007
	Biaya Pestisida (X5)	-.00051	.000	-.141	-1.371	.174

a. Dependent Variable: Produksi (Y1)

Regression II

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Estimasi Produksi (Y1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y2)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 ^a	.364	.357	5572167.24627

a. Predictors: (Constant), Estimasi Produksi (Y1')

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170429140923730 4.000	1	170429140923730 4.000	54.890	.000 ^b
	Residual	298070859076269 9.000	96	31049047820444. 780		
	Total	468500000000000 3.000	97			

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y2)

b. Predictors: (Constant), Estimasi Produksi (Y1')

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3571931.163	986190.035		3.622	.000
	Estimasi Produksi (Y1')	3718.854	501.951	.603	7.409	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y2)

PANDUAN WAWANCARA

Hari/tanggal :

Lokasi :

Identitas responden

Nama petani :

Alamat :

Usia :

Jenis kelamin :

No. Handphone :

Daftar Pertanyaan

1. Bapak sebagai pemilik atau penggarap?
2. Berapa hektar luas lahan sawah?

a. 1	d. 4
b. 2	e. 5
c. 3	Lain-lain
3. Berapa hari kerja dalam setiap minggu?

a. 1 x seminggu	d. 4 x seminggu
b. 2 x seminggu	e. 5 x seminggu
c. 3 x seminggu	Lain-lain
4. Berapa hari kerja dalam setiap panen?

a. 24 hari	d. 96 hari
b. 48 hari	e. 120 hari
c. 72 hari	Lain-lain
5. Berapa modal yang dikeluarkan setiap panen?

a. 1 juta	d. 4 juta
b. 2 juta	e. 5 juta
c. 3 juta	Lain-lain
6. Berapa modal yang dikeluarkan setiap tahun?

a. 1 juta	d. 4 juta
b. 2 juta	e. 5 juta
c. 3 juta	Lain-lain
7. Teknologi apa yang digunakan?

a. Traktor (modern)	d. Sabit (Tradisional)
b. Cangkul (Tradisional)	e. Parang (Tradisional)
c. Pacul (Tradisional)	Lain-lain
8. Berapa unit teknologi yang digunakan?

a. Modern.....	c. Tradisional.....
----------------	---------------------
9. Berapa biaya pupuk yang dikeluarkan setiap panen?

a. 1 juta	d. 4 juta
b. 2 juta	e. 5 juta
c. 3 juta	Lain-lain
10. Berapa biaya pupuk yang dikeluarkan setiap tahun?

a. 1 juta	d. 4 juta
b. 2 juta	e. 5 juta
c. 3 juta	Lain-lain

11. Berapa karung/zak pupuk yang digunakan dalam setiap panen?
- a. 1 d. 4
b. 2 e. 5
c. 3 Lain-lain
- b. 20 juta e. 50 juta
c. 30 juta Lain-lain
19. Berapa harga jual beras per kg?
12. Berapa karung/zak pupuk yang digunakan dalam setiap tahun?
- a. 1 d. 4
b. 2 e. 5
c. 3 Lain-lain
13. Berapa biaya pestisida (racun) yang digunakan setiap panen?
- a. 1 juta d. 4 juta
b. 2 juta e. 5 juta
c. 3 juta Lain-lain
14. Berapa biaya pestisida (racun) yang digunakan setiap tahun?
- a. 1 juta d. 4 juta
b. 2 juta e. 5 juta
c. 3 juta Lain-lain
15. Berapa ton hasil produksi setiap panen?
- a. 1 d. 4
b. 2 e. 5
c. 3 Lain-lain
16. Berapa ton hasil produksi setiap tahun?
- a. 1 d. 4
b. 2 e. 5
c. 3 Lain-lain
17. Berapa pendapatan bapak setiap panen?
- a. 10 juta d. 40 juta
b. 20 juta e. 50 juta
c. 30 juta Lain-lain
18. Berapa pendapatan bapak setiap tahun?
- a. 10 juta d. 40 juta