

DAFTAR PUSTAKA

- Alamanda, P., Hudoyo, A., & Soelaiman, A. (2020). Analisis Pendapatan dan Biaya Pokok Usahatani Kedelai di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *JIIA (Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis)*, 8(4), 579–583. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v8i4.4701>
- Asmara, R., & Nurholifah, R. (2010). Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tebu dalam Keanggotaan suatu Koperasi. *Agrise*, 5(2), 108–120.
- Bappenas. (2014). *Studi Identifikasi Ketahanan Pangan dan Preferensi Konsumen terhadap Konsumen Bahan Pangan Pokok Kedelai*.
- BPS Indonesia. (2021a). Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama Tahun 2020. *Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2010-2019.html>
- BPS Indonesia. (2021b). Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun. *Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- BPS Kabupaten Pangkep. (2021a). *Kecamatan Tondong Tallasa Dalam Angka 2021*. <https://pangkepkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/5703046c32a4b8b3576a9a4a/kecamatan-tondong-tallasa-dalam-angka-2021.html>
- BPS Kabupaten Pangkep. (2021b). Luas Daerah Wilayah Kabupaten Pangkep. *Badan Pusat Statistik*. <https://pangkepkab.bps.go.id/indicator/156/52/1/luas-daerah-dan-jumlah-pulau-menurut-kecamatan-di-kabupaten-pangkajene-dan-kepulauan.html>
- BPS Kabupaten Pangkep. (2021c). Luas Lahan Sawah dan Bukan Sawah Kabupaten Pangkep. *Badan Pusat Statistik*. <https://sulsel.bps.go.id/statictable/2021/10/02/121/luas-lahan-sawah-dan-bukan-sawah-menurut-kabupaten-kota-di-sulawesi-selatan-2021.html>
- BPS Sulawesi Selatan. (2021). Luas Panen, Produksi, Produktivitas Tanaman Palawija Kabupaten Kota di Provinsi Sulawesi Selatan. *Badan Pusat Statistik*. <https://sulsel.bps.go.id/indicator/53/1703/1/produktivitas-tanaman-palawija-menurut-jenis-tanaman-palawija-dan-kabupaten-kota-di-provinsi-sulawesi-selatan.html>
- Budhi, G. S., & Aminah, M. (2010). Swasembada Kedelai: Antara Harapan dan Kenyataan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 28(1), 55–68. <https://doi.org/10.21082/fae.v28n1.2010.55-68>
- Busyra, R. G. (2018). Dampak Upsus Terhadap Kesejahteraan Petani Kedelai. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 3(2), 61–72. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/mea.v3i2.38>
- Deswika, F., Noor, D. I. T. I., & DEA. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Kedelai Polong Tua dan Polong Muda di Kecamatan Jatiwaras, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(2), 282–290. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v3i2.728>
- Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Pangkep. (2021). Kabupaten Pangkep dalam Angka 2021. *Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Pangkep*.
- Djuliansah, D., Noor, T. I., Deliana, Y., & Rachmadi, M. (2020). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Kemandirian Petani Kedelai di Kecamatan Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 1122–1129.
- Dwi Nugroho, A., Rohmah, F., Hasyim Al Rosyid, A., & Suratiyah, K. (2015). Faktor yang

- Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Petani Kedelai di Kecamatan Paliyan Gunung Kidul. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://adoc.pub/faktor-yang-mempengaruhi-produksi-dan-pendapatan-petani-kede.html>
- Edi Riadi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)* (Th. Arie Prabawati (ed.); 1st ed.). CV. Andi Offset.
- Farikin, M., Saparto, & Suharyono, E. (2016). Analisis Usahatani Kedelai Varietas Grobogan di Desa Pandanharum Kabupaten Grobogan. *Agromedia*, 34(1), 56–63.
<https://doi.org/https://doi.org/10.47728/ag.v34i1.130>
- Fuadi, A., Susanti, E., & Kasimin, S. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Kedelai Tingkat Petani pada Sentral Produksi di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(2), 138–146.
<https://doi.org/ttps://doi.org/10.17969/jimfp.v2i2.2973>
- Haryansyah, S. E., Indah, P. N., & Nurhadi, E. (2020). Kontribusi Pendapatan Usahatani dan Non Usahatani Kedelai terhadap Total Pendapatan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Karang Penang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Agribisnis*, 8(1), 46–54.
- Ismail, M., Fariyanti, A., & Rifin, A. (2017). Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai Pada Lahan Tadah Hujan Dan Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya, Aceh. *Forum Agribisnis*, 7(1), 21–34. <https://doi.org/10.29244/fagb.7.1.21-34>
- Kementerian Pertanian. (2019). Data Lima Tahun Terakhir Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kedelai Tahun 2014–2018. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R* (Suwito & E. Wahyudin (eds.); 1st ed.). Prenadamedia Group.
- Mahabirama, A. K., Kuswanti, H., Daryanto, S., & Winandi, R. (2013). Analisis Efisiensi dan Pendapatan Usahatani Kedelai di Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 11(2), 197–206.
- Mamondol, M. R. (2018). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Tenaga Kerja dan Modal pada Usahatani Kedelai di Kelurahan Pamona Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal ENVIRA*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gb3jk>
- Manullang, N. E., Noor, T. I., Pardian, P., & Syamsiyah, N. (2018). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Kedelai di Kecamatan Jatiwaras, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 828–833. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v3i3.812>
- Mapu, C. F., Antara, M., & Muis, A. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kedelai di Desa Balingara Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 2(1), 7–12.
- Muna, N., Ismail, & Jayanto, B. B. (2016). Analisis Faktor Produksi Jaring Insang Lingkar (Encircling Gill Net) di PPI Pulomas, Brebes. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (JFRUMT)*, 5(2), 38–47.
- Nafisah, L. U., Siswadi, B., & Hindarti, S. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kedelai Petani Sewa Dan Pemilik Lahan di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(3).
- Ningsih, I. M., Dwiastuti, R., & Suhartini. (2015). Determinan Efisiensi Teknis Usaha Tani

- Kedelai. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(3), 216–225.
<https://doi.org/10.17358/jma.12.3.216>
- Nugraha, D. A., & Muhaimin, A. W. (2018). Analisis Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Kedelai Peserta Program Bantuan Kerjasama Bank Indonesia Kedelai Grobogan (Studi Kasus di Desa Takeranklating, Kecamatan Tikung, Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(3), 211–224.
<https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.03.6>
- Nuraini, R., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai (*Glycine max* (L) merril) di Desa Margaluyu Kecamatan Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya Rini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 652–659.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v7i3.3982>
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34–45.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36>
- Pamungkas, W. A., Wicaksono, I. A., & Widiyantono, D. (2018). Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kedelai Di Desa Tersidi Lor, Kecamatan Pituruh, Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama*, 7(1), 120–133.
- Purnami, N. P. R. D., Rosmilawati, & Dipokusumo, B. (2019). Analisis Pendapatan dan Pemasaran Benih Kedelai di Kabupaten Lombok Tengah (Kasus Penangkar Benih). *Agrimansion*, 20(3), 194–204.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29303/agrimansion.v20i3.304>
- Rahayu, W., & Riptanti, E. W. (2010). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kedelai Di Kabupaten Sukoharjo. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 25(1), 119–125.
<https://doi.org/10.20961/carakatani.v25i1.15758>
- Ramadhani, D. A., & Sumanjaya, R. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Kedelai di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 2(3), 131–145.
<https://doi.org/10.22437/pim.v9i2.6863>
- Rante, Y. (2013). Strategi Pengembangan Tanaman Kedelai Untuk Pemberdayaan Ekonomi Rakyat Di Kabupaten Keerom Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 15(1), 75–88. <https://doi.org/10.9744/jmk.15.1.75-88>
- Risdalia, Tangkesalu, D., & Sulmi. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Kedelai Di Desa Lariang Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Mamuju Utara. *Agrotekbis: E-Jurnal ...*, 8(4), 836–840. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/index>
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya* (H. Subagyo (ed.)). Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).
- Sahputra, R., Hasnudi, Rahman, A., & Lubis, M. M. (2012). Analisis Pendapatan Bersih Petani Kedelai Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kedelai di Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agrica, Universitas Medan Area*, 5(2), 66–77.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31289/agrica.v5i2.1307>
- Saranani, M., Ulyasniati, & Saleh, L. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Kedelai Kecamatan Pondidaha Kabupaten Konawe. *Jurnal Ekonomi, Sosial, & Humaniora*, 03(01), 105–114.
- Septiadi, D., Suparyana, P. K., & Utama, A. F. (2020). Analisis Pendapatan dan Pengaruh Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Kedelai di Kabupaten Lombok Tengah. *JIA*

- (*Jurnal Ilmiah Agribisnis*) : *Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(4), 141–149. <https://doi.org/10.37149/jia.v5i4.12305>
- Setiawan, A., Andrian, D., & Asta, S. W. (2019). *Aplikasi Metodologi dan Statistik Penelitian* (John Budi (ed.)). Nuha Medika Yogyakarta.
- Setiawati, B., Wijayanto, D., & Pramonowibowo. (2015). Analisis Faktor Produksi Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) pada Alat Tangkap Drift Gill Net di Kab. Ketapang, Kalimantan Barat. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (JFRUMT)*, 4(2), 40–48. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Shinta, A. (2011). Ilmu Usaha Tani. In A. Manshur (Ed.), *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Sinambela, L. P., & Chotim, E. E. (2020). *Statistika Sosial: Teori dan Aplikasi untuk Mahasiswa dan Peneliti Ilmu-Ilmu Sosial* (Monalisa (ed.); 2nd ed.). PT. RajaGrafindo Persada.
- Siregar, S. (2017). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17* (F. Hutari (ed.); 1st ed.). PT. Bumi Aksara.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing.
- Suciaty, T., & Hidayat, Y. R. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) (Studi Kasus di Desa Bantarwaru Kecamatan Gantar Kabupaten Indramayu). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 663–670. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.1>
- Suminartika, E., Sulistiyowati, L., & Kusno, K. (2019). Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 21(2), 194–199. <https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v21i2.14879>
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani* (Revisi). Penebar Swadaya.
- Sutopo, E. Y., & Slamet, A. (2017). *Statistika Inferensial* (Giovanny (ed.); 1st ed.). Andi (Anggota IKAPI).
- Tatu, I. Z., Zaenuddin, R. A., & Artedane, P. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Kedelai (*Glycine max L*) di Desa Malik Kecamatan Bualemo. *Celebes Agricultural*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/https://doi.org/1052045/jca.v1i1.16>
- Widarjono, A. (2019). *Statistika Terapan dengan Excel & SPSS* (2nd ed.). UPP STIM YKPN.
- Yusuf, M., & Ramadhani, Y. (2011). Analisis Efisiensi, Skala dan Elastisitas Produksi dengan Pendekatan Cobb-Douglas dan Regresi Berganda. *Jurnal Teknologi*, 4(1), 61–68.
- Zakaria, A. K. (2010). Program Pengembangan Agribisnis Kedelai dalam Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 147–153.
- Zuhriawati, N. F., Roessali, W., & Prasetyo, E. (2017). Analisis Risiko Usahatani Kedelai (*Glycine max.*) di Kecamatan Batuwarno Kabupaten Wonogiri. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Pascasarjana*.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Pendapatan dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kedelai

Oleh:

Nurevytasary/G021181001

No. Responden :

Hari/Tanggal : 2022

A. IDENTITAS PETANI RESPONDEN

1. Nama :

2. Umur : tahun

3. Jenis Kelamin :

1	
---	--

 Laki-Laki

2	
---	--

 Perempuan

4. Pendidikan :

1	
---	--

 Tidak Sekolah

4	
---	--

 SMA

2	
---	--

 SD/Sederajat

5	
---	--

 D1/D2/D3

3	
---	--

 SMP

6	
---	--

 S1

5. Pekerjaan

a) Utama :

1	
---	--

 Petani

4	
---	--

 PNS

2	
---	--

 Peternak

5	
---	--

 dll.....

3	
---	--

 Buruh

b) Sampingan :

1	
---	--

 Petani

4	
---	--

 PNS

2	
---	--

 Peternak

5	
---	--

 dll.....

3	
---	--

 Buruh

6. Jumlah Tanggungan : orang

7. Pengalaman Berusahatani : tahun

8. Luas Lahan : ha

9. Status Kepemilikan :

10. Pajak Lahan : Rp.....

ANALISIS USAHATANI KEDELAI PETANI RESPONDEN

B. Biaya Tenaga Kerja

No.	Jenis Kegiatan	Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja	Biaya (Rp)	Ket.
		Pria	Wanita				
	1	2		3	4	5	6
1.	Penanaman (HOK)						
2.	Pemupukan (HOK)						
3.	Pemberantasan Hama (HOK)						
4.	Pemanenan (HOK)						
	Jumlah						

C. Nilai Penyusutan Alat

No.	Nama Alat	Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)
			Baru	Lama		
1.	Cangkul					
2.	Sabit					
3.	Golok					
4.	Sprayer					
5.	Alat Perontok					
Total						

D. Pendapatan Usahatani Kedelai Petani Responden

No.	Uraian	Jumlah Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Penerimaan
2.	Biaya Variabel (BV)			
	1. Benih (kg)			
	2. Pupuk (kg)
	2.1 NPK
	2.2 Rhizobium
	2.3 Pupuk Hayati Cair
	3. Pestisida			
	3.1 Kanon 400 EC
	3.2 Rudal 25 EC
	4. Herbisida
	4.1 Gramaquat 282 SL
	5. Tenaga Kerja			
	Total Biaya Variabel (BV)
3.	Biaya Tetap (BT)			
	1. Pajak Lahan
	2. Penyusutan Alat
	3. Lain-lain

	Total Biaya Tetap (BT)
	Pendapatan Usahatani			
	[Penerimaan – (BV + BT)]

Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
1	M. Ramli	52	L	SMA	Petani	Peternak	1	31	1,95	Milik	90.000
2	M. Basri	46	L	SMA	Petani	Peternak	1	24	0,9	Milik	45.000
3	Sammana	68	L	SMP	Petani	0	1	49	1,02	Milik	50.000
4	Amiruddin	47	L	S1	Karyawan Swasta	Petani	2	24	0,8	Milik	45.000
5	Mustapa. K	56	L	SMA	Petani	Peternak	3	33	1,2	Milik	50.000
6	Muh. Sale	36	L	SMA	Petani	0	1	20	1,13	Milik	50.000
7	Meda	44	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	Petani	2	20	1,2	Milik	50.000
8	Danni	52	L	SMA	Petani	Peternak	3	31	1,25	Milik	50.000
9	Samsuddin	53	L	SMA	Petani	0	1	31	0,9	Milik	45.000
10	Nurdin	51	L	SMA	Wiraswasta	Petani	2	29	1,8	Milik	80.000
11	Lawa	53	L	SMA	Petani	Peternak	3	30	2	Milik	95.000
12	Hamja	48	L	SMA	Wiraswasta	Petani	2	25	2	Milik	95.000
13	A. Dg. Pasore	49	L	S1	Karyawan Swasta	Petani	2	26	1,2	Milik	50.000
14	Kuluman	51	L	SMA	Petani	Peternak	3	28	1,4	Milik	55.000
15	Rabbana	45	L	SMA	Wiraswasta	Petani	2	27	1,52	Milik	60.000
16	Syamsul Ninri	51	L	S1	Karyawan Swasta	Petani	2	28	0,75	Milik	40.000
17	Bahasang	55	L	SMA	Petani	Peternak	3	32	1,15	Milik	50.000
18	Hamka	44	L	S1	Karyawan Swasta	Petani	3	25	1	Milik	50.000
19	Nibo	64	L	SMP	Petani	0	1	45	0,95	Milik	45.000
20	Mustang	51	L	SMA	Wiraswasta	Petani	4	23	1,25	Milik	50.000

21	Jamalia	54	P	SMP	Petani	0	1	20	1,25	Milik	50.000
22	Mandia	61	P	SMP	Petani	0		28	1,05	Milik	50.000
23	Jumria	52	P	SMA	Ibu Rumah Tangga	Petani	1	17	0,85	Milik	45.000
24	Maliko	57	L	SMA	Petani	0	1	32	1,4	Milik	55.000
25	Husni	48	L	SMA	Wiraswasta	Petani	3	25	0,85	Milik	45.000
26	Hasanuddin	56	L	SMA	Petani	Peternak	3	32	0,55	Milik	35.000
27	Siola	35	L	SMP	Petani	0	2	17	1,05	Milik	50.000
28	Taddang	66	L	SMP	Petani	0	1	41	1,1	Milik	50.000
29	Abdul Majid	51	L	SMA	Sopir	Petani	1	30	1,2	Milik	50.000
30	Yansir	60	L	SMP	Petani	Peternak	3	36	0,75	Milik	40.000
31	Muh. Jafar	48	L	SMA	Wiraswasta	Petani	4	27	0,9	Milik	45.000
32	Usman	42	L	SMA	Petani	Peternak	4	26	1	Milik	50.000
33	Kadiro	64	L	SMP	Petani	0	1	38	1,5	Milik	55.000
34	Rola	55	L	SMA	Wiraswasta	Petani	1	33	0,95	Milik	45.000
35	Dahlan	63	L	SMP	Petani	0	1	37	1,25	Milik	50.000
36	Abd. Rasyid	68	L	SMP	Petani	0	1	48	1	Milik	50.000
37	Yudding	60	L	SMP	Petani	0	1	36	1,05	Milik	50.000
38	Rahim	54	L	SMA	Petani	Peternak	3	32	1,2	Milik	50.000

Lampiran 3. Data Hasil Produksi Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai Produksi (Rp)
1	M. Ramli	1,95	6.000	7.000	42.000.000
2	M. Basri	0,9	2.700	7.000	18.900.000
3	Sammana	1,02	3.100	7.000	21.700.000
4	Amiruddin	0,8	2.400	7.000	16.800.000
5	Mustapa. K	1,2	3.800	7.000	26.600.000
6	Muh. Sale	1,13	3.400	7.000	23.800.000
7	Meda	1,2	3.600	7.000	25.200.000
8	Danni	1,25	3.800	7.000	26.600.000
9	Samsuddin	0,9	2.700	7.000	18.900.000
10	Nurdin	1,8	5.400	7.000	37.800.000
11	Lawa	2	8.400	7.000	58.800.000
12	Hamja	2	6.300	7.000	44.100.000
13	A. Dg. Pasore	1,2	6.000	7.000	42.000.000
14	Kuluman	1,4	4.200	7.000	29.400.000
15	Rabbana	1,52	4.600	7.000	32.200.000
16	Syamsul Ninri	0,75	2.200	7.000	15.400.000
17	Bahasang	1,15	3.500	7.000	24.500.000
18	Hamka	1	4.150	7.000	29.050.000
19	Nibo	0,95	2.900	7.000	20.300.000
20	Mustang	1,25	3.800	7.000	26.600.000
21	Jamalia	1,25	3.750	7.000	26.250.000
22	Mandia	1,05	3.150	7.000	22.050.000
23	Jumria	0,85	2.500	7.000	17.500.000
24	Maliko	1,4	4.200	7.000	29.400.000
25	Husni	0,85	2.550	7.000	17.850.000
26	Hasanuddin	0,55	1.700	7.000	11.900.000
27	Siola	1,05	3.150	7.000	22.050.000
28	Taddang	1,1	3.300	7.000	23.100.000
29	Abdul Majid	1,2	3.600	7.000	25.200.000
30	Yansir	0,75	2.250	7.000	15.750.000
31	Muh. Jafar	0,9	2.700	7.000	18.900.000
32	Usman	1	3.500	7.000	24.500.000
33	Kadiro	1,5	4.500	7.000	31.500.000
34	Rola	0,95	2.850	7.000	19.950.000
35	Dahlan	1,25	3.800	7.000	26.600.000
36	Abd. Rasyid	1	3.300	7.000	23.100.000
37	Yudding	1,05	3.150	7.000	22.050.000
38	Rahim	1,2	3.600	7.000	25.200.000
Jumlah		44,27	140.500	266.000	983.500.000
Rata-Rata		1,17	3.697	7.000	25.881.579

Lampiran 4. Biaya Variabel Benih Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Benih			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	70,00	35,90	10.000	700.000
2	M. Basri	0,90	42,00	46,67	10.000	420.000
3	Sammama	1,02	41,00	40,20	10.000	410.000
4	Amiruddin	0,80	51,00	63,75	10.000	510.000
5	Mustapa. K	1,20	50,00	41,67	10.000	500.000
6	Muh. Sale	1,13	61,00	53,98	10.000	610.000
7	Meda	1,20	40,00	33,33	10.000	400.000
8	Danni	1,25	52,00	41,60	10.000	520.000
9	Samsuddin	0,90	60,00	66,67	10.000	600.000
10	Nurdin	1,80	68,00	37,78	10.000	680.000
11	Lawa	2,00	82,00	41,00	10.000	820.000
12	Hamja	2,00	90,00	45,00	10.000	900.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	53,00	44,17	10.000	530.000
14	Kuluman	1,40	67,00	47,86	10.000	670.000
15	Rabbana	1,52	83,00	54,61	10.000	830.000
16	Syamsul Ninri	0,75	50,00	66,67	10.000	500.000
17	Bahasang	1,15	52,00	45,22	10.000	520.000
18	Hamka	1,00	57,00	57,00	10.000	570.000
19	Nibo	0,95	77,00	81,05	10.000	770.000
20	Mustang	1,25	50,00	40,00	10.000	500.000
21	Jamalia	1,25	75,00	60,00	10.000	750.000
22	Mandia	1,05	42,00	40,00	10.000	420.000
23	Jumria	0,85	34,00	40,00	10.000	340.000
24	Maliko	1,40	55,00	39,29	10.000	550.000
25	Husni	0,85	35,00	41,18	10.000	350.000
26	Hasanuddin	0,55	38,00	69,09	10.000	380.000
27	Siola	1,05	27,00	25,71	10.000	270.000
28	Taddang	1,10	29,00	26,36	10.000	290.000
29	Abdul Majid	1,20	42,00	35,00	10.000	420.000
30	Yansir	0,75	41,00	54,67	10.000	410.000
31	Muh. Jafar	0,90	45,00	50,00	10.000	450.000
32	Usman	1,00	44,00	44,00	10.000	440.000
33	Kadiro	1,50	40,00	26,67	10.000	400.000
34	Rola	0,95	37,00	38,95	10.000	370.000
35	Dahlan	1,25	51,00	40,80	10.000	510.000
36	Abd. Rasyid	1,00	45,00	45,00	10.000	450.000
37	Yudding	1,05	62,00	59,05	10.000	620.000
38	Rahim	1,20	65,00	54,17	10.000	650.000
Jumlah		44,27	2.003,00	1.774,03	380.000	20.030.000
Rata-Rata		1,17	52,71	46,68	10.000	527.105

Lampiran 5. Biaya Variabel Pupuk NPK Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk NPK			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	180,00	92,31	3.000	540.000
2	M. Basri	0,90	90,00	100,00	3.000	270.000
3	Sammama	1,02	102,00	100,00	3.000	306.000
4	Amiruddin	0,80	80,00	100,00	3.000	240.000
5	Mustapa. K	1,20	120,00	100,00	3.000	360.000
6	Muh. Sale	1,13	113,00	100,00	3.000	339.000
7	Meda	1,20	120,00	100,00	3.000	360.000
8	Danni	1,25	125,00	100,00	3.000	375.000
9	Samsuddin	0,90	90,00	100,00	3.000	270.000
10	Nurdin	1,80	180,00	100,00	3.000	540.000
11	Lawa	2,00	280,00	140,00	3.000	840.000
12	Hamja	2,00	100,00	50,00	3.000	300.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	200,00	166,67	3.000	600.000
14	Kuluman	1,40	140,00	100,00	3.000	420.000
15	Rabbana	1,52	152,00	100,00	3.000	456.000
16	Syamsul Ninri	0,75	75,00	100,00	3.000	225.000
17	Bahasang	1,15	115,00	100,00	3.000	345.000
18	Hamka	1,00	138,00	138,00	3.000	414.000
19	Nibo	0,95	95,00	100,00	3.000	285.000
20	Mustang	1,25	125,00	100,00	3.000	375.000
21	Jamalia	1,25	125,00	100,00	3.000	375.000
22	Mandia	1,05	105,00	100,00	3.000	315.000
23	Jumria	0,85	85,00	100,00	3.000	255.000
24	Maliko	1,40	140,00	100,00	3.000	420.000
25	Husni	0,85	85,00	100,00	3.000	255.000
26	Hasanuddin	0,55	55,00	100,00	3.000	165.000
27	Siola	1,05	105,00	100,00	3.000	315.000
28	Taddang	1,10	110,00	100,00	3.000	330.000
29	Abdul Majid	1,20	120,00	100,00	3.000	360.000
30	Yansir	0,75	75,00	100,00	3.000	225.000
31	Muh. Jafar	0,90	90,00	100,00	3.000	270.000
32	Usman	1,00	100,00	100,00	3.000	300.000
33	Kadiro	1,50	150,00	100,00	3.000	450.000
34	Rola	0,95	95,00	100,00	3.000	285.000
35	Dahlan	1,25	125,00	100,00	3.000	375.000
36	Abd. Rasyid	1,00	100,00	100,00	3.000	300.000
37	Yudding	1,05	105,00	100,00	3.000	315.000
38	Rahim	1,20	120,00	100,00	3.000	360.000
Jumlah		44,27	4.510,00	3.886,97	114.000	13.530.000
Rata-Rata		1,17	118,68	102,29	3.000	356.053

Lampiran 6. Biaya Variabel Rhizobium Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Rhizobium			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	0,80	0,41	20.000	16.000
2	M. Basri	0,90	0,40	0,44	20.000	8.000
3	Sammana	1,02	0,50	0,49	20.000	10.000
4	Amiruddin	0,80	0,38	0,48	20.000	7.600
5	Mustapa. K	1,20	0,50	0,42	20.000	10.000
6	Muh. Sale	1,13	0,50	0,44	20.000	10.000
7	Meda	1,20	0,50	0,42	20.000	10.000
8	Danni	1,25	0,40	0,32	20.000	8.000
9	Samsuddin	0,90	0,42	0,47	20.000	8.400
10	Nurdin	1,80	0,80	0,44	20.000	16.000
11	Lawa	2,00	1,00	0,50	20.000	20.000
12	Hamja	2,00	1,00	0,50	20.000	20.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	0,80	0,67	20.000	16.000
14	Kuluman	1,40	0,60	0,43	20.000	12.000
15	Rabbana	1,52	0,40	0,26	20.000	8.000
16	Syamsul Ninri	0,75	0,30	0,40	20.000	6.000
17	Bahasang	1,15	0,45	0,39	20.000	9.000
18	Hamka	1,00	1,00	1,00	20.000	20.000
19	Nibo	0,95	0,45	0,47	20.000	9.000
20	Mustang	1,25	0,38	0,30	20.000	7.600
21	Jamalia	1,25	0,39	0,31	20.000	7.800
22	Mandia	1,05	0,50	0,48	20.000	10.000
23	Jumria	0,85	0,45	0,53	20.000	9.000
24	Maliko	1,40	0,50	0,36	20.000	10.000
25	Husni	0,85	0,50	0,59	20.000	10.000
26	Hasanuddin	0,55	0,42	0,76	20.000	8.400
27	Siola	1,05	0,50	0,48	20.000	10.000
28	Taddang	1,10	0,50	0,45	20.000	10.000
29	Abdul Majid	1,20	0,50	0,42	20.000	10.000
30	Yansir	0,75	0,40	0,53	20.000	8.000
31	Muh. Jafar	0,90	0,42	0,47	20.000	8.400
32	Usman	1,00	0,50	0,50	20.000	10.000
33	Kadiro	1,50	0,50	0,33	20.000	10.000
34	Rola	0,95	0,50	0,53	20.000	10.000
35	Dahlan	1,25	0,60	0,48	20.000	12.000
36	Abd. Rasyid	1,00	0,55	0,55	20.000	11.000
37	Yudding	1,05	0,41	0,39	20.000	8.200
38	Rahim	1,20	0,60	0,50	20.000	12.000
Jumlah		44,27	20,32	17,91	760.000	406.400
Rata-Rata		1,17	0,53	0,47	20.000	10.695

Lampiran 7. Biaya Variabel Pupuk Hayati Cair Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk Hayati Cair			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	5,70	2,92	80.000	456.000
2	M. Basri	0,90	2,00	2,22	80.000	160.000
3	Sammama	1,02	3,00	2,94	80.000	240.000
4	Amiruddin	0,80	2,50	3,13	80.000	200.000
5	Mustapa. K	1,20	4,00	3,33	80.000	320.000
6	Muh. Sale	1,13	3,20	2,83	80.000	256.000
7	Meda	1,20	6,00	5,00	80.000	480.000
8	Danni	1,25	7,00	5,60	80.000	560.000
9	Samsuddin	0,90	5,00	5,56	80.000	400.000
10	Nurdin	1,80	5,30	2,94	80.000	424.000
11	Lawa	2,00	9,00	4,50	80.000	720.000
12	Hamja	2,00	9,50	4,75	80.000	760.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	5,20	4,33	80.000	416.000
14	Kuluman	1,40	2,00	1,43	80.000	160.000
15	Rabbana	1,52	5,00	3,29	80.000	400.000
16	Syamsul Ninri	0,75	6,00	8,00	80.000	480.000
17	Bahasang	1,15	3,00	2,61	80.000	240.000
18	Hamka	1,00	4,00	4,00	80.000	320.000
19	Nibo	0,95	2,50	2,63	80.000	200.000
20	Mustang	1,25	3,00	2,40	80.000	240.000
21	Jamalia	1,25	3,00	2,40	80.000	240.000
22	Mandia	1,05	3,10	2,95	80.000	248.000
23	Jumria	0,85	2,30	2,71	80.000	184.000
24	Maliko	1,40	3,80	2,71	80.000	304.000
25	Husni	0,85	2,40	2,82	80.000	192.000
26	Hasanuddin	0,55	2,00	3,64	80.000	160.000
27	Siola	1,05	3,00	2,86	80.000	240.000
28	Taddang	1,10	3,20	2,91	80.000	256.000
29	Abdul Majid	1,20	3,00	2,50	80.000	240.000
30	Yansir	0,75	2,00	2,67	80.000	160.000
31	Muh. Jafar	0,90	1,80	2,00	80.000	144.000
32	Usman	1,00	3,10	3,10	80.000	248.000
33	Kadiro	1,50	4,30	2,87	80.000	344.000
34	Rola	0,95	2,30	2,42	80.000	184.000
35	Dahlan	1,25	2,20	1,76	80.000	176.000
36	Abd. Rasyid	1,00	4,00	4,00	80.000	320.000
37	Yudding	1,05	3,10	2,95	80.000	248.000
38	Rahim	1,20	3,20	2,67	80.000	256.000
Jumlah		44,27	144,70	124,35	3.040.000	11.576.000
Rata-Rata		1,17	3,81	3,27	80.000	304.632

Lampiran 8. Biaya Variabel Pestisida Kanon 400 EC Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pestisida Kanon 400 EC			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	5,20	2,67	200.000	1.040.000
2	M. Basri	0,90	2,80	3,11	200.000	560.000
3	Sammana	1,02	2,50	2,45	200.000	500.000
4	Amiruddin	0,80	2,70	3,38	200.000	540.000
5	Mustapa. K	1,20	3,20	2,67	200.000	640.000
6	Muh. Sale	1,13	3,50	3,10	200.000	700.000
7	Meda	1,20	2,10	1,75	200.000	420.000
8	Danni	1,25	5,50	4,40	200.000	1.100.000
9	Samsuddin	0,90	2,20	2,44	200.000	440.000
10	Nurdin	1,80	5,50	3,06	200.000	1.100.000
11	Lawa	2,00	4,30	2,15	200.000	860.000
12	Hamja	2,00	3,30	1,65	200.000	660.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	1,40	1,17	200.000	280.000
14	Kuluman	1,40	2,40	1,71	200.000	480.000
15	Rabbana	1,52	2,50	1,64	200.000	500.000
16	Syamsul Ninri	0,75	4,50	6,00	200.000	900.000
17	Bahasang	1,15	3,30	2,87	200.000	660.000
18	Hamka	1,00	2,50	2,50	200.000	500.000
19	Nibo	0,95	3,20	3,37	200.000	640.000
20	Mustang	1,25	5,90	4,72	200.000	1.180.000
21	Jamalia	1,25	1,40	1,12	200.000	280.000
22	Mandia	1,05	3,20	3,05	200.000	640.000
23	Jumria	0,85	1,20	1,41	200.000	240.000
24	Maliko	1,40	5,80	4,14	200.000	1.160.000
25	Husni	0,85	1,90	2,24	200.000	380.000
26	Hasanuddin	0,55	1,50	2,73	200.000	300.000
27	Siola	1,05	3,70	3,52	200.000	740.000
28	Taddang	1,10	2,20	2,00	200.000	440.000
29	Abdul Majid	1,20	2,20	1,83	200.000	440.000
30	Yansir	0,75	1,90	2,53	200.000	380.000
31	Muh. Jafar	0,90	3,20	3,56	200.000	640.000
32	Usman	1,00	5,30	5,30	200.000	1.060.000
33	Kadiro	1,50	4,70	3,13	200.000	940.000
34	Rola	0,95	3,30	3,47	200.000	660.000
35	Dahlan	1,25	1,30	1,04	200.000	260.000
36	Abd. Rasyid	1,00	3,50	3,50	200.000	700.000
37	Yudding	1,05	4,30	4,10	200.000	860.000
38	Rahim	1,20	3,20	2,67	200.000	640.000
Jumlah		44,27	122,30	108,14	7.600.000	24.460.000
Rata-Rata		1,17	3,22	2,85	200.000	643.684

Lampiran 9. Biaya Variabel Pestisida Rudal 25 EC Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pestisida Rudal 25 EC			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	1,60	0,82	200.000	320.000
2	M. Basri	0,90	5,80	6,44	200.000	1.160.000
3	Sammana	1,02	2,50	2,45	200.000	500.000
4	Amiruddin	0,80	3,70	4,63	200.000	740.000
5	Mustapa. K	1,20	5,20	4,33	200.000	1.040.000
6	Muh. Sale	1,13	2,50	2,21	200.000	500.000
7	Meda	1,20	2,50	2,08	200.000	500.000
8	Danni	1,25	1,90	1,52	200.000	380.000
9	Samsuddin	0,90	4,10	4,56	200.000	820.000
10	Nurdin	1,80	2,50	1,39	200.000	500.000
11	Lawa	2,00	1,80	0,90	200.000	360.000
12	Hamja	2,00	2,90	1,45	200.000	580.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	2,40	2,00	200.000	480.000
14	Kuluman	1,40	3,40	2,43	200.000	680.000
15	Rabbana	1,52	3,80	2,50	200.000	760.000
16	Syamsul Ninri	0,75	1,90	2,53	200.000	380.000
17	Bahasang	1,15	4,30	3,74	200.000	860.000
18	Hamka	1,00	4,10	4,10	200.000	820.000
19	Nibo	0,95	2,90	3,05	200.000	580.000
20	Mustang	1,25	1,20	0,96	200.000	240.000
21	Jamalia	1,25	2,70	2,16	200.000	540.000
22	Mandia	1,05	2,80	2,67	200.000	560.000
23	Jumria	0,85	2,60	3,06	200.000	520.000
24	Maliko	1,40	1,50	1,07	200.000	300.000
25	Husni	0,85	2,20	2,59	200.000	440.000
26	Hasanuddin	0,55	2,90	5,27	200.000	580.000
27	Siola	1,05	3,20	3,05	200.000	640.000
28	Taddang	1,10	3,60	3,27	200.000	720.000
29	Abdul Majid	1,20	2,90	2,42	200.000	580.000
30	Yansir	0,75	4,30	5,73	200.000	860.000
31	Muh. Jafar	0,90	3,70	4,11	200.000	740.000
32	Usman	1,00	1,30	1,30	200.000	260.000
33	Kadiro	1,50	1,90	1,27	200.000	380.000
34	Rola	0,95	2,70	2,84	200.000	540.000
35	Dahlan	1,25	3,30	2,64	200.000	660.000
36	Abd. Rasyid	1,00	3,90	3,90	200.000	780.000
37	Yudding	1,05	1,60	1,52	200.000	320.000
38	Rahim	1,20	2,20	1,83	200.000	440.000
Jumlah		44,27	110,30	104,80	7.600.000	22.060.000
Rata-Rata		1,17	2,90	2,76	200.000	580.526

Lampiran 10. Biaya Variabel Herbisida Gramaquat 282 SL Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Herbisida Gramaquat			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	M. Ramli	1,95	2,00	1,03	85.000	170.000
2	M. Basri	0,90	1,00	1,11	85.000	85.000
3	Sammana	1,02	2,00	1,96	85.000	170.000
4	Amiruddin	0,80	1,00	1,25	85.000	85.000
5	Mustapa. K	1,20	2,00	1,67	85.000	170.000
6	Muh. Sale	1,13	2,00	1,77	85.000	170.000
7	Meda	1,20	1,00	0,83	85.000	85.000
8	Danni	1,25	2,00	1,60	85.000	170.000
9	Samsuddin	0,90	1,00	1,11	85.000	85.000
10	Nurdin	1,80	1,00	0,56	85.000	85.000
11	Lawa	2,00	2,00	1,00	85.000	170.000
12	Hamja	2,00	2,00	1,00	85.000	170.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	2,00	1,67	85.000	170.000
14	Kuluman	1,40	1,00	0,71	85.000	85.000
15	Rabbana	1,52	2,00	1,32	85.000	170.000
16	Syamsul Ninri	0,75	1,00	1,33	85.000	85.000
17	Bahasang	1,15	2,00	1,74	85.000	170.000
18	Hamka	1,00	2,00	2,00	85.000	170.000
19	Nibo	0,95	1,00	1,05	85.000	85.000
20	Mustang	1,25	2,00	1,60	85.000	170.000
21	Jamalia	1,25	2,00	1,60	85.000	170.000
22	Mandia	1,05	1,00	0,95	85.000	85.000
23	Jumria	0,85	1,00	1,18	85.000	85.000
24	Maliko	1,40	1,00	0,71	85.000	85.000
25	Husni	0,85	1,00	1,18	85.000	85.000
26	Hasanuddin	0,55	1,00	1,82	85.000	85.000
27	Siola	1,05	1,00	0,95	85.000	85.000
28	Taddang	1,10	1,00	0,91	85.000	85.000
29	Abdul Majid	1,20	2,00	1,67	85.000	170.000
30	Yansir	0,75	1,00	1,33	85.000	85.000
31	Muh. Jafar	0,90	1,00	1,11	85.000	85.000
32	Usman	1,00	2,00	2,00	85.000	170.000
33	Kadiro	1,50	2,00	1,33	85.000	170.000
34	Rola	0,95	1,00	1,05	85.000	85.000
35	Dahlan	1,25	2,00	1,60	85.000	170.000
36	Abd. Rasyid	1,00	2,00	2,00	85.000	170.000
37	Yudding	1,05	1,00	0,95	85.000	85.000
38	Rahim	1,20	2,00	1,67	85.000	170.000
Jumlah		44,27	57,00	50,32	3.230.000	4.845.000
Rata-Rata		1,17	1,50	1,32	85.000	127.500

Lampiran 11. Biaya Variabel Tenaga Kerja Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Penanaman						Pemupukan						Pemberantasan Hama					
			Jumlah Orang		Jam Kerja		Hari Kerja		Jumlah Orang		Jam Kerja		Hari Kerja		Jumlah Orang		Jam Kerja		Hari Kerja	
			Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita
1	M. Rami	1,95	3	3	7	7	6	6	1	1	1	1	2	2	2	0	5	0	2	0
2	M. Basri	0,90	2	0	8	0	7	0	1	1	2	2	2	2	1	0	3	0	3	0
3	Sammana	1,02	3	0	7	0	6	0	1	1	2	2	2	2	1	0	3	0	4	0
4	Amiruddin	0,80	2	2	6	6	5	5	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	4	0
5	Mustapa. K	1,20	2	2	6	6	6	6	1	1	1	1	2	2	1	0	3	0	4	0
6	Muh. Sale	1,13	1	1	8	8	7	7	1	0	2	0	2	0	1	0	3	0	4	0
7	Meda	1,20	2	2	6	6	6	6	0	2	0	2	0	2	1	0	3	0	4	0
8	Danni	1,25	3	1	7	7	6	6	0	1	0	2	0	2	1	0	4	0	3	0
9	Samsuddin	0,90	2	2	6	6	6	6	1	0	2	0	2	0	1	0	3	0	2	0
10	Nurdin	1,80	3	2	7	7	6	6	2	0	2	0	2	0	2	0	5	0	2	0
11	Lawa	2,00	4	3	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	1	6	6	3	3
12	Hamja	2,00	5	2	7	7	5	5	2	3	2	2	2	2	2	2	6	6	2	2
13	A. Dg. Pasore	1,20	3	4	7	7	7	7	3	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2
14	Kuluman	1,40	3	1	7	7	5	5	1	0	2	0	2	0	1	3	4	4	3	3
15	Rabbana	1,52	2	2	7	7	5	5	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4	3	3
16	Syamsul Ninri	0,75	1	2	6	6	6	6	1	0	2	0	2	0	1	0	3	0	4	0
17	Bahasang	1,15	2	1	7	7	6	6	0	2	0	2	0	2	1	0	3	0	4	0
18	Hamka	1,00	2	2	5	5	5	5	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4	3	3
19	Nibo	0,95	1	1	7	7	7	7	1	0	2	0	2	0	1	0	4	0	4	0
20	Mustang	1,25	3	1	7	7	5	5	0	2	0	2	0	2	1	0	3	0	4	0

21	Jamalia	1,25	2	2	7	7	6	6	1	1	1	1	2	2	1	0	3	0	4	0
22	Mandia	1,05	1	2	6	5	5	5	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	4	0
23	Junria	0,85	2	1	6	6	5	5	1	0	2	0	2	0	1	0	3	0	4	0
24	Maliko	1,40	3	2	6	6	5	5	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4	3	3
25	Husni	0,85	2	1	6	6	6	6	1	1	2	2	2	2	2	0	3	0	4	0
26	Hasanuddin	0,55	3	1	6	6	5	5	1	0	1	0	2	0	1	0	2	0	4	0
27	Siola	1,05	2	1	7	7	5	5	2	0	2	0	2	0	2	0	3	0	4	0
28	Taddang	1,10	1	2	7	7	6	6	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	4	0
29	Abdul Majid	1,20	2	1	7	7	6	6	0	1	0	2	0	2	1	1	3	3	3	3
30	Yansir	0,75	3	1	6	6	5	5	1	0	1	0	2	0	1	0	3	0	4	0
31	Muh. Jafar	0,90	3	1	6	6	5	5	1	1	1	1	2	2	1	0	3	0	4	0
32	Usman	1,00	2	2	7	7	5	5	1	2	2	2	2	2	2	0	3	0	4	0
33	Kadiro	1,50	1	2	7	7	6	6	2	0	2	0	2	0	1	1	4	4	3	3
34	Rola	0,95	1	2	7	7	6	6	1	0	2	0	2	0	1	0	3	0	4	0
35	Dahlan	1,25	2	1	6	6	7	7	2	0	2	0	2	0	1	0	4	0	3	0
36	Abd. Rasyid	1,00	2	1	6	6	5	5	1	2	2	2	2	2	2	0	3	0	4	0
37	Yudding	1,05	2	1	7	7	5	5	1	1	1	1	2	2	1	0	3	0	4	0
38	Rahim	1,20	2	2	7	7	5	5	1	2	2	2	2	2	2	0	3	0	4	0
Jumlah		44,27																		
Rata-Rata		1,17																		

Lampiran 11. Lanjutan

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pemanenan						Tenaga Kerja (HOK)	Harga/HOK (Rp)	Total Harga HOK (Rp)
			Jumlah Orang		Jam Kerja		Hari Kerja				
			Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita			
1	M. Ramli	1,95	3	1	6	6	3	3	60,50	80.000	4.840.000
2	M. Basri	0,90	1	2	6	6	3	3	52,13	80.000	4.170.000
3	Sammana	1,02	3	1	6	6	3	3	34,25	80.000	2.740.000
4	Amiruddin	0,80	2	2	6	6	3	3	43,00	80.000	3.440.000
5	Mustapa. K	1,20	2	2	6	6	4	4	38,00	80.000	3.040.000
6	Muh. Sale	1,13	2	1	5	5	4	4	44,00	80.000	3.520.000
7	Meda	1,20	1	2	6	6	4	4	38,50	80.000	3.080.000
8	Danni	1,25	3	1	6	6	3	3	49,00	80.000	3.920.000
9	Samsuddin	0,90	2	2	5	5	3	3	45,25	80.000	3.620.000
10	Nurdin	1,80	2	2	5	5	4	4	47,75	80.000	3.820.000
11	Lawa	2,00	3	2	6	6	4	4	58,25	80.000	4.660.000
12	Hamja	2,00	2	3	6	6	3	3	65,13	80.000	5.210.000
13	A. Dg. Pasore	1,20	3	2	6	6	3	3	67,38	80.000	5.390.000
14	Kuluman	1,40	3	2	5	5	2	2	38,00	80.000	3.040.000
15	Rabbana	1,52	2	3	5	5	2	2	45,00	80.000	3.600.000
16	Syamsul Ninri	0,75	3	1	5	5	2	2	30,50	80.000	2.440.000
17	Bahasang	1,15	2	3	6	6	2	2	32,25	80.000	2.580.000
18	Hamka	1,00	2	3	5	5	3	3	42,00	80.000	3.360.000
19	Nibo	0,95	3	1	6	6	3	3	30,75	80.000	2.460.000
20	Mustang	1,25	3	2	6	6	2	2	34,00	80.000	2.720.000

21	Jamalia	1,25	2	2	6	6	4	4	41,00	80.000	3.280.000
22	Mandia	1,05	2	2	6	6	4	4	40,00	80.000	3.200.000
23	Jumria	0,85	2	1	6	6	3	3	30,25	80.000	2.420.000
24	Maliko	1,40	2	3	6	6	3	3	48,25	80.000	3.860.000
25	Husni	0,85	3	1	6	6	2	2	32,50	80.000	2.600.000
26	Hasanuddin	0,55	3	2	5	5	3	3	32,25	80.000	2.580.000
27	Siola	1,05	2	3	5	5	3	3	45,13	80.000	3.610.000
28	Taddang	1,10	2	1	6	6	4	4	35,75	80.000	2.860.000
29	Abdul Majid	1,20	2	2	6	6	4	4	46,50	80.000	3.720.000
30	Yansir	0,75	3	2	6	6	2	2	30,75	80.000	2.460.000
31	Muh. Jafar	0,90	3	2	5	5	2	2	41,00	80.000	3.280.000
32	Usman	1,00	3	2	6	6	3	3	38,00	80.000	3.040.000
33	Kadiro	1,50	2	2	6	6	4	4	47,75	80.000	3.820.000
34	Rola	0,95	2	3	6	6	4	4	35,75	80.000	2.860.000
35	Dahlan	1,25	1	2	6	6	4	4	46,25	80.000	3.700.000
36	Abd. Rasyid	1,00	3	1	6	6	3	3	31,75	80.000	2.540.000
37	Yudding	1,05	2	1	6	6	3	3	41,13	80.000	3.290.000
38	Rahim	1,20	3	1	5	5	3	3	48,00	80.000	3.840.000
Jumlah		44,27							1607,625	3.040.000	128.610.000

Lampiran 12. Nilai Penyusutan Alat Petani Responden Kedelai

No.	Nama	Cangkul						Sabit					
		Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
			Baru	Lama					Baru	Lama			
1	M. Ramli	1	80.000	45.000	35.000	4	14.960	2	35.000	20.000	15.000	3	8.610
2	M. Basri	1	100.000	60.000	40.000	5	16.700	2	50.000	30.000	20.000	4	10.250
3	Sammana	1	85.000	40.000	45.000	5	10.115	3	30.000	25.000	5.000	3	13.500
4	Amiruddin	1	100.000	60.000	40.000	4	20.500	3	60.000	30.000	30.000	4	9.540
5	Mustapa. K	2	85.000	45.000	40.000	5	11.900	3	30.000	20.000	10.000	3	9.210
6	Muh. Sale	1	95.000	50.000	45.000	4	16.150	2	45.000	35.000	10.000	3	17.730
7	Meda	1	85.000	40.000	45.000	5	10.115	3	40.000	20.000	20.000	4	6.360
8	Danni	2	80.000	45.000	35.000	4	14.960	3	45.000	25.000	20.000	5	6.750
9	Samsuddin	1	85.000	40.000	45.000	4	12.495	3	40.000	25.000	15.000	5	7.120
10	Nurdin	2	75.000	35.000	40.000	4	10.875	3	35.000	20.000	15.000	3	8.610
11	Lawa	2	70.000	30.000	40.000	4	9.170	4	30.000	25.000	5.000	3	13.500
12	Hamja	2	75.000	35.000	40.000	4	10.875	4	35.000	20.000	15.000	3	8.610
13	A. Dg. Pasore	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	3	45.000	25.000	20.000	5	6.750
14	Kuluman	2	80.000	50.000	30.000	5	14.240	3	40.000	25.000	15.000	5	7.120
15	Rabbana	2	80.000	45.000	35.000	4	14.960	3	40.000	30.000	10.000	4	11.720
16	Syamsul Ninri	2	85.000	40.000	45.000	4	12.495	3	45.000	30.000	15.000	4	10.800
17	Bahasang	1	95.000	55.000	40.000	5	15.105	4	50.000	35.000	15.000	5	10.700
18	Hamka	2	80.000	45.000	35.000	5	12.160	2	40.000	20.000	20.000	5	5.160
19	Nibo	1	100.000	60.000	40.000	4	20.500	3	55.000	45.000	10.000	5	15.895
20	Mustang	2	80.000	40.000	40.000	3	16.480	3	45.000	30.000	15.000	3	13.815

21	Jamalia	1	80.000	45.000	35.000	4	14.960	3	40.000	25.000	15.000	4	8.680
22	Mandia	1	80.000	45.000	35.000	3	19.280	3	40.000	25.000	15.000	3	11.160
23	Jumria	1	85.000	40.000	45.000	4	12.495	2	45.000	30.000	15.000	4	10.800
24	Maliko	1	85.000	40.000	45.000	3	16.235	3	40.000	25.000	15.000	3	11.160
25	Husni	2	80.000	40.000	40.000	3	16.480	3	40.000	20.000	20.000	3	8.240
26	Hasanuddin	2	80.000	40.000	40.000	4	12.720	3	40.000	20.000	20.000	4	6.360
27	Siola	2	80.000	40.000	40.000	4	12.720	2	45.000	25.000	20.000	4	8.280
28	Taddang	1	80.000	45.000	35.000	5	12.160	2	45.000	25.000	20.000	5	6.750
29	Abdul Majid	1	80.000	45.000	35.000	5	12.160	3	40.000	20.000	20.000	5	5.160
30	Yansir	2	85.000	40.000	45.000	3	16.235	4	40.000	20.000	20.000	4	6.360
31	Muh. Jafar	2	80.000	40.000	40.000	3	16.480	3	40.000	20.000	20.000	4	6.360
32	Usman	2	80.000	40.000	40.000	4	12.720	2	50.000	35.000	15.000	3	16.550
33	Kadiro	1	80.000	50.000	30.000	4	17.360	2	45.000	25.000	20.000	3	10.665
34	Rola	1	85.000	50.000	35.000	2	30.430	2	40.000	25.000	15.000	3	11.160
35	Dahlan	1	80.000	45.000	35.000	2	27.120	2	40.000	25.000	15.000	3	11.160
36	Abd. Rasyid	1	80.000	50.000	30.000	3	22.320	2	45.000	20.000	25.000	4	6.165
37	Yudding	1	80.000	50.000	30.000	3	22.320	2	45.000	20.000	25.000	4	6.165
38	Rahim	2	80.000	40.000	40.000	4	12.720	2	40.000	20.000	20.000	4	6.360
	Jumlah	55	3.155.000	1.685.000	1.470.000	150	581.990	104	1.595.000	960.000	635.000	146	359.285
	Rata-Rata	1,44737	83.026,32	44.342,11	38.684,21	3,95	15.315,53	2,74	41.973,68	25.263,16	16.710,53	3,84	9.454,87

Lampiran 12. Lanjutan

No.	Nama	Golok						Sprayer					
		Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
			Baru	Lama					Baru	Lama			
1	M. Ramli	1	85.000	40.000	45.000	7	7.395	1	700.000	500.000	200.000	5	7.395
2	M. Basri	1	100.000	45.000	55.000	6	9.500	1	800.000	600.000	200.000	4	9.500
3	Sammana	1	80.000	35.000	45.000	5	8.720	1	600.000	400.000	200.000	3	8.720
4	Amiruddin	1	100.000	50.000	50.000	7	9.400	1	600.000	300.000	300.000	3	9.400
5	Mustapa. K	1	80.000	45.000	35.000	5	12.160	1	700.000	500.000	200.000	5	12.160
6	Muh. Sale	1	85.000	40.000	45.000	6	8.585	1	800.000	400.000	400.000	4	8.585
7	Meda	1	85.000	40.000	45.000	6	8.585	1	600.000	300.000	300.000	3	8.585
8	Danni	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	600.000	350.000	250.000	3	10.320
9	Samsuddin	1	75.000	30.000	45.000	3	11.775	1	800.000	400.000	400.000	4	11.775
10	Nurdin	1	70.000	30.000	40.000	3	11.900	1	700.000	300.000	400.000	4	11.900
11	Lawa	2	75.000	35.000	40.000	3	14.175	1	800.000	500.000	300.000	3	14.175
12	Hamja	2	80.000	35.000	45.000	4	10.720	1	600.000	300.000	300.000	4	10.720
13	A. Dg. Pasore	1	85.000	40.000	45.000	6	8.585	1	800.000	350.000	450.000	3	8.585
14	Kuluman	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	600.000	400.000	200.000	5	10.320
15	Rabbana	1	85.000	45.000	40.000	6	10.030	1	700.000	400.000	300.000	5	10.030
16	Syamsul Ninri	1	80.000	35.000	45.000	5	8.720	1	700.000	500.000	200.000	5	8.720
17	Bahasang	2	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	800.000	300.000	500.000	3	10.320
18	Hamka	1	85.000	45.000	40.000	6	10.030	1	600.000	400.000	200.000	4	10.030
19	Nibo	1	95.000	55.000	40.000	7	11.020	1	700.000	400.000	300.000	4	11.020
20	Mustang	1	85.000	35.000	50.000	5	8.585	1	800.000	500.000	300.000	5	8.585

21	Jamalia	1	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	800.000	600.000	200.000	4	12.720
22	Mandia	1	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	700.000	350.000	350.000	5	12.720
23	Jumria	1	85.000	45.000	40.000	5	11.900	1	600.000	400.000	200.000	6	11.900
24	Maliko	1	80.000	35.000	45.000	4	10.720	1	800.000	500.000	300.000	4	10.720
25	Husni	1	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	700.000	300.000	400.000	5	12.720
26	Hasanuddin	1	80.000	45.000	35.000	4	14.960	1	900.000	500.000	400.000	6	14.960
27	Siola	1	85.000	45.000	40.000	5	11.900	1	800.000	450.000	350.000	5	11.900
28	Taddang	1	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	850.000	400.000	450.000	3	12.720
29	Abdul Majid	1	80.000	35.000	45.000	5	8.720	1	750.000	350.000	400.000	4	8.720
30	Yansir	2	75.000	30.000	45.000	4	9.000	1	600.000	300.000	300.000	6	9.000
31	Muh. Jafar	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	700.000	400.000	300.000	5	10.320
32	Usman	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	600.000	300.000	300.000	3	10.320
33	Kadiro	1	85.000	45.000	40.000	6	10.030	1	800.000	450.000	350.000	5	10.030
34	Rola	1	80.000	35.000	45.000	5	8.720	1	600.000	300.000	300.000	4	8.720
35	Dahlan	1	85.000	40.000	45.000	5	10.115	1	700.000	400.000	300.000	5	10.115
36	Abd. Rasyid	1	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	600.000	350.000	250.000	5	12.720
37	Yudding	1	85.000	40.000	45.000	5	10.115	1	750.000	300.000	450.000	4	10.115
38	Rahim	1	85.000	45.000	40.000	4	14.620	1	800.000	400.000	400.000	6	14.620
	Jumlah	42	3.135.000	1.520.000	1.615.000	187	405.885	38	27.050.000	15.150.000	11.900.000	164	405.885
	Rata-Rata	1,11	82.500,00	40.000,00	42.500,00	4,92	10.681,18	1	711.842,11	398.684,21	313.157,89	4,32	10.681,18

Lampiran 12. Lanjutan

No.	Nama	Jumlah Alat (Unit)	Alat Perontok					Total Nilai NPA (Rp)
			Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	
			Baru	Lama				
1	M. Ramli	1	4.000.000	3.000.000	1.000.000	4	1.172.000	1.210.360
2	M. Basri	1	4.000.000	3.000.000	1.000.000	3	1.480.000	1.525.950
3	Sammana	1	3.500.000	2.000.000	1.500.000	3	861.000	902.055
4	Amiruddin	1	4.000.000	3.500.000	500.000	4	1.620.000	1.668.840
5	Mustapa. K	1	4.500.000	3.000.000	1.500.000	3	1.381.500	1.426.930
6	Muh. Sale	1	3.000.000	2.500.000	500.000	3	1.350.000	1.401.050
7	Meda	1	4.000.000	3.500.000	500.000	4	1.620.000	1.653.645
8	Danni	1	3.500.000	2.000.000	1.500.000	2	1.207.500	1.249.850
9	Samsuddin	1	4.500.000	3.000.000	1.500.000	2	1.903.500	1.946.665
10	Nurdin	1	4.000.000	2.500.000	1.500.000	2	1.552.000	1.595.285
11	Lawa	1	4.700.000	3.200.000	1.500.000	3	1.489.900	1.540.920
12	Hamja	1	3.000.000	1.800.000	1.200.000	2	1.104.000	1.144.925
13	A. Dg. Pasore	1	4.000.000	2.000.000	2.000.000	2	1.172.000	1.206.240
14	Kuluman	1	4.500.000	3.000.000	1.500.000	3	1.381.500	1.423.500
15	Rabbana	1	3.500.000	2.500.000	1.000.000	2	1.627.500	1.674.240
16	Syamsul Ninri	1	3.000.000	2.000.000	1.000.000	2	1.269.000	1.309.735
17	Bahasang	1	4.000.000	3.000.000	1.000.000	3	1.480.000	1.526.445
18	Hamka	1	3.500.000	2.500.000	1.000.000	2	1.627.500	1.664.880
19	Nibo	1	4.500.000	3.000.000	1.500.000	3	1.381.500	1.439.935
20	Mustang	1	3.000.000	1.500.000	1.500.000	3	618.000	665.465
21	Jamalia	1	4.000.000	2.000.000	2.000.000	2	1.172.000	1.221.080
22	Mandia	1	3.000.000	1.700.000	1.300.000	2	1.026.000	1.081.880
23	Jumria	1	3.400.000	2.000.000	1.400.000	2	1.217.200	1.264.295
24	Maliko	1	3.600.000	2.500.000	1.100.000	3	1.173.600	1.222.435
25	Husni	1	3.200.000	1.700.000	1.500.000	4	553.600	603.760
26	Hasanuddin	1	4.100.000	2.100.000	2.000.000	3	873.300	922.300
27	Siola	1	3.800.000	2.400.000	1.400.000	2	1.493.400	1.538.200
28	Taddang	1	3.000.000	1.500.000	1.500.000	1	1.500.000	1.544.350
29	Abdul Majid	1	4.000.000	2.500.000	1.500.000	2	1.552.000	1.586.760
30	Yansir	1	3.500.000	2.500.000	1.000.000	3	1.193.500	1.234.095
31	Muh. Jafar	1	4.000.000	2.800.000	1.200.000	3	1.324.000	1.367.480
32	Usman	1	4.200.000	3.000.000	1.200.000	2	1.953.000	2.002.910
33	Kadiro	1	3.000.000	1.800.000	1.200.000	4	615.000	663.085
34	Rola	1	4.000.000	2.700.000	1.300.000	2	1.720.000	1.779.030
35	Dahlan	1	4.000.000	2.000.000	2.000.000	2	1.172.000	1.230.510
36	Abd. Rasyid	1	3.500.000	2.500.000	1.000.000	3	1.193.500	1.247.425
37	Yudding	1	3.000.000	2.000.000	1.000.000	2	1.269.000	1.317.715
38	Rahim	1	4.000.000	3.000.000	1.000.000	4	1.172.000	1.220.320
	Jumlah	38	142.000.000	93.200.000	48.800.000	101	49.471.500	51.224.545
	Rata-Rata	1	3.736.842,11	2.452.631,58	1.284.210,53	2,66	1.301.881,58	1.348.014,34

Lampiran 13. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kedelai

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.994 ^a	.987	.983	.16890

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Herbisida Gramaquat 282 SL, Pestisida Kanon, Pestisida Rudal, Benih, Pupuk Hayati Cair, Rhizobium, Luas Lahan, Pupuk NPK

b. Dependent Variable: Produksi Kedelai

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.671	9	6.963	244.088	.000 ^a
	Residual	.799	28	.029		
	Total	63.470	37			

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Herbisida Gramaquat 282 SL, Pestisida Kanon, Pestisida Rudal, Benih, Pupuk Hayati Cair, Rhizobium, Luas Lahan, Pupuk NPK

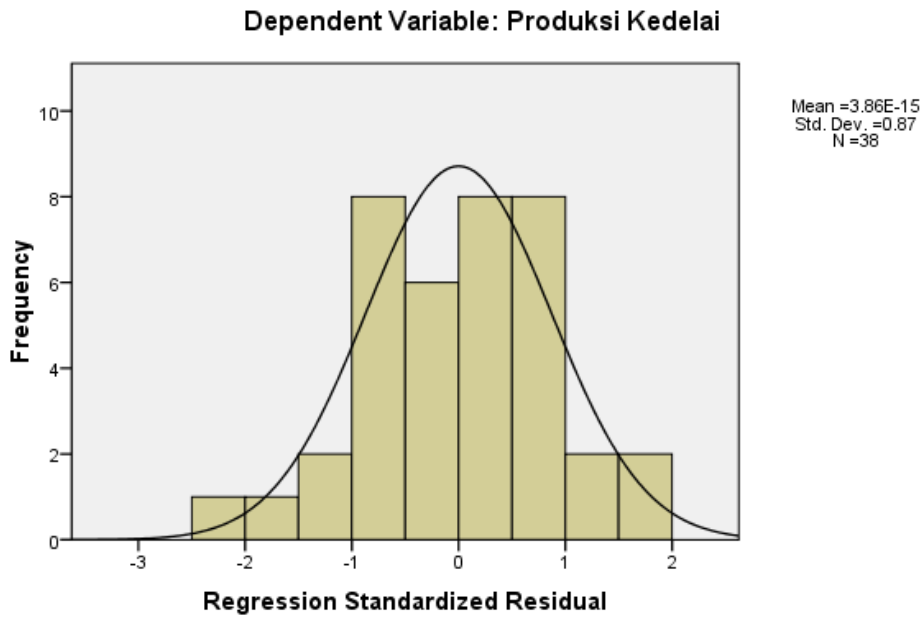
b. Dependent Variable: Produksi Kedelai

Coefficients^a

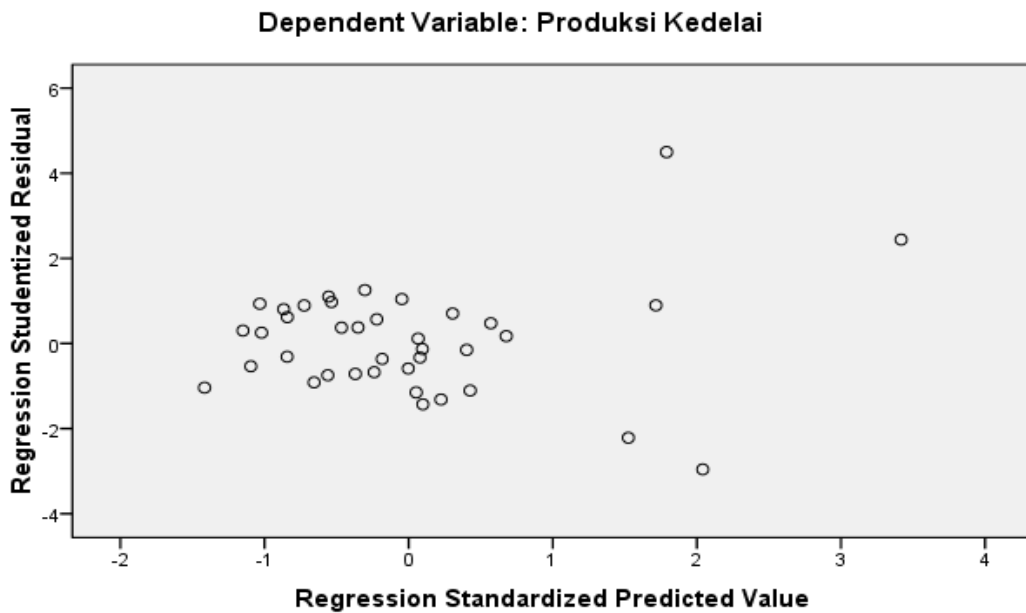
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.935	.119		-7.837	.000		
	Luas Lahan	1.157	.160	.301	7.218	.000	.258	3.876
	Benih	.006	.003	.068	2.184	.038	.470	2.127
	Pupuk NPK	.010	.001	.306	6.723	.000	.217	4.607
	Rhizobium	1.188	.239	.161	4.974	.000	.430	2.323
	Pupuk Hayati Cair	.057	.023	.081	2.542	.017	.445	2.248
	Pestisida Kanon	.029	.206	.004	.141	.889	.626	1.597
	Pestisida Rudal	.239	.210	.035	1.141	.264	.465	2.153
	Herbisida Gramaquat 282 SL	.098	.066	.038	1.491	.147	.693	1.443
	Tenaga Kerja	.029	.006	.182	4.560	.000	.282	3.547

a. Dependent Variable: Produksi Kedelai

Histogram



Scatterplot



Lampiran 14. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows a web browser window with the URL `ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/author/index`. The page header features the journal logo and title: **AGRISOCIONOMICS** *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. A navigation menu includes links for [Rumah](#), [Tentang](#), [Rakyat](#), [Kiriman](#), [Masalah](#), and [Pengumuman](#). A search bar contains the text "Cari konten" and a user profile for "Prof., Dr., Ir., M.Ec. salam muslim".

The main content area is titled "Kiriman Aktif" and includes a breadcrumb trail: [Beranda](#) / [Pengguna](#) / [Penulis](#) / [Kiriman Aktif](#). Below the title are tabs for "Aktif (1)", "Arsip (0)", and "Kiriman Baru".

PENGENAL	DD-MM-YYYY	Detik	Pengarang	Judul	Status
15181	15-07-2022	SENI	Salam, Evytasary, Rukka	APLIKASI MODEL FUNGSI COBB-DOUGLAS DALAM MENGUJI PENGARUH...	Dikirim

1 - 1 dari 1 Item

On the right side, there is a "Pengguna" section showing the user is logged in as "muslimsalam" with links for "Jurnal Saya", "Profil saya", and "Keluar". Below that is a "Template Naskah" section with an "Article Template" icon. At the bottom, a green "Alat bantu" banner displays the message "Activate Windows. Go to Settings to activate Windows."

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, system tray, and the date/time: 12:42 PM, 7/15/2022, 30°C, Sebagian cerah.