

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiraputra, P., & Supyandi, D. (2021). Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Di Desa Sukaasih Kecamatan Sukatani Kabupaten Bekasi. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 594. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4745>
- Afrijal, D. (2016). *Pengaruh Faktor-faktor Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Tangan-tangan Kabupaten Aceh Barat Daya*.
- Ahmad Syafii, D. (n.d.). *Ekonomi Mikro* (Wahyuddin (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Arif, M. (2015). *Pengantar Bisnis*. FEBI UINSU Press.
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan praktik* (Ed. Rev. V). Rineka Cipta.
- Daulay, Z. R., & Gani, A. (2022). *kajian teoritis pendapatan pengrajin kain songket batu bara*. Global Aksara Pres.
- Tarigan, Akmal. (2016). *Tafsir Ayat-ayat Ekonomi*. Febi Uin-SU Press.
- Harahap Isnaini, Rahmi Syahriza. (2021). Analisis Keberadaan Wisata Kuliner dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat di Desa Bagan Percut Kecamatan Percut Sei Tuan. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.
- Aristriyana Eky, Yusuf Kurnia. (2021). *Strategi Distribusi Produk Pisang Sale* (M. T. Yusuf Kurnia, S.T. (ed.)). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Herlin Faradilla, dkk. (2021). *keuangan daerah* (M. P. D. . Moh Suardi, S. Pd. & S. P. Safrinal (eds.)). CV. AZKA PUSTAKA.
- Hasibuan, Muda, E. (2013). Pengaruh Produksi Kelapa Sawit Terhadap Pendapatan Masyarakat. *Kokugokakyouiku*, 73, 12–14.
- Holis, M. (2016). Sistem Distribusi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Masharif Al-Syariah*, 1(2), 1–14.

- Imsar. (2018). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kopi Gayo (Arabika) Kabupaten Bener Meriah. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 46–49.
- Imsar. (2017). *Ekonomi Mikro Islam II*.
- Islam, P., & Subsidi, T. (n.d.). *Damri, Pandangan Islam Terhadap Subsidi...* 217. 217–227.
- Juliasyah, N. (2011). *Metodologi Penelitian*. Kencana.
- Kadir, A. (2014). Konsep Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Syariah. *EcceS Economic. Social. and Development Studies*, 1(1), 2.
- Kasiyati, S., & Budi Santosa, P. (2010). Analisis Dampak Subsidi Harga Pupuk terhadap Output Sektor Produksi dan Tingkat Pendapatan Rumah Tangga di Jawa Tengah (Pendekatan Analisis I-O Dan SNSE Jawa Tengah Tahun 2004). *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(1), 28–45. <https://doi.org/10.33830/jom.v6i1.268.2010>
- Kasus, dkk. (2018). Dampak Subsidi Pupuk terhadap Peningkatan Pendapatan dan Kesejahteraan Petani Kecamatan Megaluh Jombang dalam Perspektif Fenomenologis (Studi Kaus Dusun Sudimoro dan Dusun Paritan). 2(November).
- Larasati, dkk. (2022). Penggunaan pupuk subsidi dalam menekan biaya produksi dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani di kecamatan Tanjung Lago. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(10), 4463–4471. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i10.1690>
- Syafina, Laylan (2019). *Metode Penelitian Akuntansi Pendekatan Kuantitatif*. Febi Uin-SU Press.
- Lestari, N., & Setianingsih, S. (2019). Analisis Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Terhadap Produsen Genteng di Muktisari, Kebumen, Jawa Tengah). *LABATILA : Jurnal Ilmu Ekonomi Islam LABATILA : Jurnal Il*, 3(1), 96–120.

- Mikael Hang Suryanto, (2016). *Sistem Operasional Manajemen Distribusi* (T. Lesmana (ed.)). PT. Grasindo.
- Nawawi, Z. M. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Religiusitas , Tingkat Pendapatan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Konsumsi Masyarakat Muslim Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(03), 2986–2994.
- Nazmi, H. (2021). Pengaruh promosi penjualan dan saluran distribusi terhadap keputusan pembelian furing prima pada PT. Biru Indokon. *Riset Manajemen & Bisnis (JRMB)*, 6(1), 79–88.
- Nikolaus Duli. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi dan Analisis Data Dengan SPSS*. Deepublish.
- Novia Bramastuti. (2009). *Pengaruh Prestasi Sekolah dan Tingkat Pendapatan Terhadap Motivasi Berwirausaha Siswa SMK Bakti Oetama Gondangrejo Karanganyer*.
- Nur Ahmadi Bi Rahmani. (2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. FEBI UINSU Press.
- Panjaitan, dkk. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Masa Pandemi Covid-19. *AKSIOMA: jurnal program study pendidikan matematika*, 11(2), 1524. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i2.4875>
- Bungin, Burhan (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kencana.
- Pulungan, ririn anggreni, Lubis, mitra mustika, & Harahap, G. (2020). Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Konsumsi Petani Kelapa Sawit Desa Lubuk Bunut Kecamatan Hutaraja Tinggi Kabupaten Padang Lawas. *Jurnal Agriuma*, 2(2), 108–121. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.4392>
- Rizal, K. (2021). *faktor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani kelapa sawit*. Literasi Nusantara.
- Sari, L. R. dan, & Aslikhah. (2017). Pengaruh Subsidi Pupuk Terhadap Peningkatan

Produksi. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2017, 14 September 2017, September*, 284–293.

Sugiarto, D. (2000). *Ekonomi Mikro*. PT. Gramedia Pustaka Utama.

Sujarwo. (2019). *Ekonomi Produksi: Teori dan Aplikai*. UB Press.

Syukur, M. (2018). Distribusi Perspektif Etika Ekonomi Islam. *Profit : Jurnal Kajian Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 2(2), 33–51.  
<https://doi.org/10.33650/profit.v2i2.559>



## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu

Di

Desa Sei Siarti Kabupaten Labuhanbatu

Assalamualaikum wr, wb.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam program studi Ekonomi Islam. Kami mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu yang terpilih menjadi responden dalam pengumpulan data pokok penelitian karya ilmiah saya yang berjudul:

**“Pengaruh Distribusi Pupuk, Produksi Pupuk, Subsidi Pupuk terhadap Pendapatan Petani Sawit di Desa Sei Siarti Kabupaten Labuhanbatu”**

Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr, wb.

#### A. Identitas Peneliti

Nama :Raniwati Siregar

Nim :0501183217

Jurusan :Ekonomi Islam  
 Fakultas :Ekonomi dan Bisnis Islam  
 Universitas :UIN Sumatera Utara

## B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca setiap pertanyaan dengan teliti serta memberikan jawaban yang benar sesuai dengan kenyataan.
2. Identitas pribadi responden (seperti nama, umur dan jenis kelamin) tidak di publikasikan atau tetap dirahasiakan.
3. Berilah tanda Check List (  $\checkmark$  ) pada salah satu jawaban dari setiap pertanyaan.
4. Ada 5 alternatif jawaban disediakan (kategori Likert) yaitu:
  - a. Sangat setuju (SS)
  - b. Setuju (S)
  - c. Netral (N)
  - d. Tidak Setuju (TS)
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

## C. Identitas Responden

No. Responden:.....

1. Nama :
2. Usia : Tahun
3. Alamat :
4. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
5. Status Tempat Tinggal :  Rumah Sendiri  Mengontrak

## D. Kuesioner

### 1. Variabel X<sub>1</sub> - Distribusi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah pupuk yang Bapak/Ibu pesan selalu datang tepat waktu?					

2.	Apakah pupuk yang bersubsidi tersedia semua varian yang Bapak/Ibu butuhkan?					
3.	Apakah pihak penjualan pupuk bersubsidi memberikan pelayanan secara terampil kepada Bapak/Ibu?					
4.	Apakah lokasi penjualan pupuk bersubsidi mudah dijangkau oleh Bapak/Ibu?					
5.	Apakah jika ada pupuk yang Bapak/Ibu pesan tidak sesuai dengan yang dipesan langsung diganti dengan yang baru?					
6.	Apakah setiap penjualan pupuk bersubsidi menyediakan semua jenis pupuk dan jumlah pupuk yang Bapak/Ibu pesan?					

Sumber: Modifikasi (Arsenio Rizky Deva, 2019)

## 2. Variabel X<sub>2</sub> - Produksi

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah Bapak/Ibu menetapkan anggaran/modal produksi perbulan?					
2.	Apakah besarnya luas lahan sawit akan mempengaruhi besarnya					

	pengeluaran produksi kelapa sawit Bapak/Ibu?					
3.	Apakah kesuburan tanah menentukan jumlah produksi sehingga mempengaruhi pendapatan Bapak/Ibu?					
4.	Apakah hasil penjualan yang dicapai dalam tahun terakhir sesuai dengan target yang telah ditetapkan Bapak/Ibu?					
5.	Apakah perawatan sawit menentukan keuntungan penjualan kelapa sawit Bapak/Ibu?					
6.	Apakah adanya pengawasan dan pemeliharaan secara rutin mempengaruhi kualitas sawit sehingga pendapatan Bapak/Ibu meningkat?					

Sumber: Modifikasi (Ajang Juanda, 2018)

### 3. Variabel X<sub>3</sub>- Subsidi

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah pupuk yang disubsidi adalah jenis-jenis pupuk yang Bapak/Ibu butuhkan untuk bertani ?					
2.	Apakah kebutuhan pupuk untuk tanaman pertanian Bapak/Ibu					



	terpenuhi dalam jumlah yang cukup ?					
3.	Apakah harga pupuk antara satu pengecer dengan pengecer lain di Daerah Bapak/Ibu terpenuhi dalam jumlah yang cukup ?					
4.	Apakah Bapak/Ibu membeli pupuk bersubsidi hanya dari pengecer ?					
5.	Apakah setiap kali Bapak/Ibu membeli pupuk dipengecer, pupuk senantiasa tersedia ?					
6.	Apakah Bapak/Ibu kadang-kadang mengeluhkan harga pupuk yang tidak stabil dalam satu musim tanam ?					

Sumber: Modifikasi (Trisno Truee)

#### 4. Variabel Y - Pendapatan Petani Sawit

No.	Pertanyaan	ST	S	N	ST	STS
1.	Apakah sumber pendapatan yang Bapak/Ibu terima bersumber dari sawit sendiri ?					
2.	Apakah sumber penghasilan yang Bapak/Ibu terima tidak hanya bersumber dari sawit tapi juga					

	bersumber dari luar sektor pertanian ?					
3.	Apakah pekerjaan sehari-hari Bapak/Ibu sebagai petani sawit ?					
4.	Selain sebagai petani sawit apakah Bapak/Ibu juga bekerja diluar sektor pertanian ?					
5.	Apakah penghasilan Bapak/Ibu dari luar sektor pertanian belum cukup untuk membiayai pendidikan Bapak/Ibu ?					
6.	Apakah hasil pendapatan penjualan sawit Rp. 1.500.000 s/d 5.000.000 cukup untuk membiayai pendidikan anak Bapak/Ibu ?					

Sumber: Modifikasi (Musdalifah, 2021)

## Lampiran 2

### Tabulasi Data

Resp	Distribusi Pupuk X1						Total	Biaya Produksi (X2)						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	4	3	2	3	3	18	3	4	3	3	4	4	21
2	4	4	4	3	4	3	20	2	4	4	4	4	4	22
3	4	3	4	3	4	3	20	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	2	3	4	19	2	4	3	3	4	4	20
5	3	4	3	3	3	4	20	3	4	4	3	4	4	22
6	3	3	4	3	3	4	20	4	4	3	3	3	3	20
7	4	4	3	2	4	3	21	3	4	4	2	4	4	21
8	4	3	4	4	3	3	24	2	3	4	4	3	3	19

9	4	4	3	4	3	4	21	2	4	4	2	3	3	18
10	3	4	4	3	4	4	21	4	3	3	4	3	4	21
11	4	3	3	4	3	4	21	4	3	4	3	3	4	21
12	3	4	3	4	3	4	20	3	4	3	4	4	3	21
13	4	4	4	4	3	4	24	3	4	4	4	4	4	23
14	4	3	3	3	3	4	20	3	4	4	4	3	3	21
15	4	4	2	4	3	4	20	3	4	3	3	4	3	20
16	4	3	3	3	3	4	20	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	2	4	4	4	21	2	4	4	3	4	3	20
18	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	3	4	3	21
19	4	3	3	3	3	4	21	2	4	4	3	4	4	21
20	4	4	2	3	4	4	21	2	4	4	2	4	3	19
21	3	4	3	4	3	4	21	2	3	4	3	4	3	19
22	4	5	4	4	4	5	26	5	5	5	4	5	5	29
23	4	4	3	3	3	4	22	4	4	4	3	4	4	23
24	4	5	4	3	4	5	25	5	5	5	4	5	5	29
25	3	4	3	3	3	4	20	4	5	4	3	4	3	23
26	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	3	4	5	22
27	4	4	3	3	4	4	22	4	3	4	3	4	4	22
28	3	4	2	3	4	4	20	3	4	3	3	4	4	21
29	4	3	3	3	4	4	21	3	4	3	3	5	5	23
30	3	4	3	3	4	5	22	3	4	4	3	4	4	22
31	3	3	2	3	4	4	19	3	4	4	3	4	4	22
32	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	3	4	4	22
33	4	3	3	3	4	3	20	3	5	4	3	5	5	25
34	4	3	2	3	4	4	20	3	4	4	3	4	4	22
35	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	3	4	4	22
36	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	4	4	5	24
38	3	4	2	3	4	4	20	3	4	4	3	4	4	22
39	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	4	4	4	23
40	4	4	4	3	4	5	24	4	4	5	4	5	5	27
41	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	3	4	5	27
42	4	4	3	3	4	4	22	4	5	5	4	4	4	26
43	4	3	4	3	3	3	20	4	3	3	4	2	4	20
44	3	4	4	4	4	3	22	5	5	5	3	5	5	28
45	3	4	3	4	4	5	23	2	5	5	4	5	5	26
46	4	3	3	4	4	5	23	4	5	5	4	5	5	28

47	3	4	4	3	4	5	23	5	5	5	4	5	5	29
48	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	5	5	26
49	3	4	3	4	3	4	21	3	4	3	4	4	3	21
50	3	4	4	3	3	4	21	3	4	3	3	4	3	20
51	3	4	3	3	3	4	20	2	4	4	2	3	3	18
52	3	4	3	3	3	4	20	3	4	3	4	3	3	20
53	3	4	4	4	3	3	21	3	3	4	3	4	3	20
54	4	4	3	3	3	4	21	2	4	4	3	4	3	20
55	4	4	3	3	3	4	21	2	4	4	2	4	3	19
56	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3	4	3	4	21
57	3	4	4	3	3	4	21	3	4	4	3	4	3	21
58	4	4	4	3	4	4	23	2	4	4	3	4	3	20
59	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	2	4	3	20
60	3	4	3	3	4	4	21	3	4	4	3	4	4	22
61	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23
62	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	2	3	3	20
63	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	2	3	3	19
64	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	3	4	3	21
65	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	3	4	3	21
66	3	4	3	3	3	4	20	3	4	4	3	4	4	22
67	3	4	4	3	3	4	21	4	4	3	3	3	3	20
68	4	3	3	3	3	4	20	4	3	3	3	4	3	20
69	3	4	3	4	3	3	20	3	4	3	3	4	4	21
70	3	4	3	4	3	4	21	2	4	4	4	4	4	22
71	4	3	4	3	3	4	21	4	4	4	3	4	4	23
72	3	3	4	3	3	4	20	2	4	3	3	4	4	20
73	3	4	3	3	3	4	20	3	4	4	2	4	4	21
74	3	4	3	3	3	4	20	2	4	2	2	3	3	16
75	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	2	4	4	20
76	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	2	3	3	19
77	3	4	3	4	4	4	22	2	4	4	2	3	3	18
78	3	4	3	3	4	4	21	4	3	3	4	3	3	20
79	4	3	3	4	3	4	21	3	3	4	4	3	4	21
80	3	4	3	3	3	4	20	4	3	3	3	4	3	20
81	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23
82	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	2	3	3	20
83	4	4	3	3	3	4	21	2	4	3	3	4	3	19
84	3	3	2	3	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24

85	4	4	3	3	4	4	22	2	4	4	3	4	3	20
86	4	4	3	4	4	4	23	2	4	4	2	4	3	19
87	4	4	3	3	3	4	21	2	4	4	3	4	4	21
88	4	4	2	3	4	4	21	2	4	4	2	4	3	19
89	3	4	3	4	3	4	21	2	3	4	3	4	3	19

Resp	Subsidi Pupuk X3						Total	Pendapatan Petani Y						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	3	3	4	4	5	23	3	3	4	2	4	2	16
2	3	3	4	4	4	5	24	4	4	3	4	2	2	20
3	4	4	4	4	3	5	24	3	4	4	4	3	2	20
4	4	4	3	4	3	4	23	4	4	3	4	4	3	22
5	4	3	4	4	3	4	24	3	5	3	4	3	2	22
6	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	3	2	20
7	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	4	2	2	17
8	4	3	4	4	4	4	22	4	4	3	4	4	3	22
9	4	3	4	5	4	5	25	2	4	4	2	2	2	17
10	5	3	3	4	4	4	24	3	4	4	4	4	1	22
11	4	4	3	5	4	4	25	4	4	3	4	3	1	20
12	3	3	3	4	4	5	23	4	5	3	4	4	1	21
13	4	4	4	4	4	4	24	3	5	4	4	3	1	21
14	3	4	4	4	4	4	22	3	5	3	4	4	2	21
15	4	4	4	5	4	5	26	4	5	3	4	4	2	25
16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	4	5	1	23
17	4	4	4	3	4	4	23	5	5	4	4	4	2	24
18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	2	21
19	4	4	3	4	4	5	25	5	5	4	4	4	1	23
20	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	2	23
21	4	3	3	4	4	5	23	4	4	3	4	4	1	20
22	5	4	3	4	4	5	25	5	4	3	4	4	4	24
23	4	4	4	3	4	5	24	4	4	4	4	4	3	23
24	5	5	4	4	5	5	28	3	5	5	4	5	4	26
25	3	3	4	4	4	5	23	4	5	3	4	5	2	23
26	5	3	4	4	3	4	23	4	5	3	4	3	2	21
27	5	3	4	4	3	5	24	5	4	2	4	5	2	22
28	4	3	3	4	4	5	23	4	5	2	4	2	2	19
29	5	3	3	4	4	5	24	3	5	4	5	5	3	25

30	4	3	3	4	4	5	23	4	5	3	4	5	2	23
31	4	3	3	4	4	5	23	4	5	3	5	5	2	24
32	4	3	3	4	4	5	23	3	5	4	5	5	2	24
33	3	3	3	4	4	5	22	4	5	3	5	5	2	24
34	4	3	3	4	4	5	23	5	5	3	5	5	2	25
35	4	4	4	4	4	5	25	4	5	3	4	4	2	22
36	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	2	22
37	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	2	21
38	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	4	4	2	23
39	4	4	3	4	4	4	23	4	4	2	4	4	2	20
40	5	4	3	3	4	5	24	5	5	4	4	3	2	23
41	4	5	4	3	4	5	25	4	5	4	2	4	3	22
42	4	4	4	3	4	5	24	5	4	3	4	4	4	24
43	3	2	3	4	3	5	20	5	4	3	3	4	1	20
44	5	5	4	4	4	5	27	5	5	4	4	5	1	24
45	5	5	4	4	4	5	27	5	5	4	4	3	4	25
46	5	4	4	3	5	5	26	5	3	3	4	5	4	24
47	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	3	5	4	26
48	4	4	4	3	4	5	24	5	5	4	3	5	1	23
49	4	3	3	4	4	4	22	4	4	2	3	4	2	19
50	4	3	3	4	4	4	22	5	5	2	4	2	2	20
51	4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	4	4	2	22
52	4	4	4	5	4	4	25	4	3	4	3	4	2	20
53	4	4	3	4	4	5	24	4	4	3	4	4	2	21
54	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	3	4	2	20
55	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	1	21
56	4	3	3	4	4	4	22	5	3	3	2	4	2	19
57	4	3	4	5	4	5	25	5	3	4	3	4	2	21
58	4	4	3	5	4	4	24	4	4	3	4	4	2	21
59	3	4	4	4	4	5	24	5	4	3	4	4	2	22
60	4	4	3	4	4	5	24	5	4	3	4	4	2	22
61	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	2	22
62	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	2	21
63	4	4	3	4	4	4	23	2	4	3	4	4	2	19
64	4	4	4	5	4	5	26	5	4	4	4	4	2	23
65	4	4	4	5	4	5	26	5	4	3	4	3	2	21
66	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	4	4	2	21
67	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	4	3	2	21

68	4	4	3	4	4	5	24	5	5	3	5	3	1	22
69	4	3	3	5	4	5	24	4	2	4	2	4	2	18
70	4	3	3	5	4	5	24	5	5	4	5	2	1	22
71	4	3	3	4	4	5	23	5	5	3	4	3	2	22
72	4	4	3	4	4	4	23	4	4	2	4	4	2	20
73	4	4	4	3	4	4	23	4	5	3	5	4	2	23
74	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	4	2	21
75	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	3	2	2	18
76	4	3	4	3	4	3	21	5	4	3	4	4	2	22
77	4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	3	3	2	21
78	4	4	3	5	4	5	25	4	5	4	4	4	2	23
79	4	4	3	5	4	5	25	4	5	3	4	3	2	21
80	4	3	3	5	4	5	24	4	5	3	4	4	1	21
81	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	4	1	22
82	3	4	3	4	4	4	22	4	5	3	4	4	2	22
83	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	5	5	2	25
84	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	4	5	1	22
85	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	4	2	23
86	4	4	4	5	4	4	25	3	4	3	4	4	2	20
87	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	4	4	1	22
88	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	2	22
89	4	4	3	5	4	5	25	4	4	3	4	4	2	21

### Lampiran 3

#### Hasil Uji SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y	89	10,00	16,00	26,00	21,6966	1,95055	3,805
X1	89	8,00	18,00	26,00	21,3371	1,54437	2,385
X2	89	13,00	16,00	29,00	21,6517	2,63758	6,957
X3	89	9,00	20,00	29,00	23,9438	1,45664	2,122

Valid N (listwise)	89						
-----------------------	----	--	--	--	--	--	--

### Uji Validitas Distribusi Pupuk (X<sub>1</sub>)

#### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	-,100	,050	,027	,280*	,022	,431*
Sig. (2-tailed)		,351	,640	,802	,008	,838	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X1.2 Pearson Correlation	-,100	1	,129	,109	,202	,220*	,445*
Sig. (2-tailed)	,351		,230	,307	,057	,038	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X1.3 Pearson Correlation	,050	,129	1	,113	-,010	-,054	,490*
Sig. (2-tailed)	,640	,230		,291	,924	,613	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X1.4 Pearson Correlation	,027	,109	,113	1	,002	,058	,456*
Sig. (2-tailed)	,802	,307	,291		,986	,591	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X1.5 Pearson Correlation	,280**	,202	-,010	,002	1	,204	,490*
Sig. (2-tailed)	,008	,057	,924	,986		,055	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X1.6 Pearson Correlation	,022	,220*	-,054	,058	,204	1	,414*
Sig. (2-tailed)	,838	,038	,613	,591	,055		,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X1 Pearson Correlation	,431**	,445*	,490*	,456*	,490*	,414*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	89	89	89	89	89	89	89

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



### Uji Validitas Biaya Produksi Kelapa Sawit (X<sub>2</sub>)

#### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,137	,210*	,327*	,115	,423*	,633*
Sig. (2-tailed)		,199	,048	,002	,285	,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X2.2 Pearson Correlation	,137	1	,507*	,052	,559*	,382*	,604*
Sig. (2-tailed)	,199		,000	,630	,000	,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X2.3 Pearson Correlation	,210*	,507*	1	,106	,460*	,403*	,639*
Sig. (2-tailed)	,048	,000		,323	,000	,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X2.4 Pearson Correlation	,327**	,052	,106	1	,203	,426*	,566*
Sig. (2-tailed)	,002	,630	,323		,056	,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X2.5 Pearson Correlation	,115	,559*	,460*	,203	1	,575*	,687*
Sig. (2-tailed)	,285	,000	,000	,056		,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X2.6 Pearson Correlation	,423**	,382*	,403*	,426*	,575*	1	,818*
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X2 Pearson Correlation	,633**	,604*	,639*	,566*	,687*	,818*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	89	89	89	89	89	89	89

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Subsidi Pupuk (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,265*	,041	-,051	,149	,084	,493*
Sig. (2-tailed)		,012	,703	,635	,163	,433	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X3.2 Pearson Correlation	,265*	1	,291*	-,058	,380*	-,013	,630*
Sig. (2-tailed)	,012		,006	,591	,000	,907	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X3.3 Pearson Correlation	,041	,291*	1	-,069	,020	-,105	,374*
Sig. (2-tailed)	,703	,006		,521	,853	,327	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X3.4 Pearson Correlation	-,051	-,058	-,069	1	,027	,168	,403*
Sig. (2-tailed)	,635	,591	,521		,804	,116	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X3.5 Pearson Correlation	,149	,380*	,020	,027	1	,135	,438*
Sig. (2-tailed)	,163	,000	,853	,804		,208	,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X3.6 Pearson Correlation	,084	-,013	-,105	,168	,135	1	,454*
Sig. (2-tailed)	,433	,907	,327	,116	,208		,000
N	89	89	89	89	89	89	89
X3 Pearson Correlation	,493**	,630*	,374*	,403*	,438*	,454*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	89	89	89	89	89	89	89

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Pendapatan Petani (Y)

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,064	-,146	,060	,114	,044	,374*
	Sig. (2-tailed)		,548	,172	,574	,287	,683	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y2	Pearson Correlation	,064	1	-,066	,494*	,154	-,132	,589*
	Sig. (2-tailed)	,548		,539	,000	,150	,219	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y3	Pearson Correlation	-,146	-,066	1	-,194	,035	,048	,209*
	Sig. (2-tailed)	,172	,539		,068	,747	,652	,049
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y4	Pearson Correlation	,060	,494*	-,194	1	,146	-,073	,531*
	Sig. (2-tailed)	,574	,000	,068		,173	,498	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y5	Pearson Correlation	,114	,154	,035	,146	1	,118	,563*
	Sig. (2-tailed)	,287	,150	,747	,173		,272	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y6	Pearson Correlation	,044	-,132	,048	-,073	,118	1	,346*
	Sig. (2-tailed)	,683	,219	,652	,498	,272		,001
	N	89	89	89	89	89	89	89
Y	Pearson Correlation	,374**	,589*	,209*	,531*	,563*	,346*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,049	,000	,000	,001	
	N	89	89	89	89	89	89	89

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Reliabilitas X<sub>1</sub>

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,647	,621	6

### Uji Reliabilitas X<sub>2</sub>

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,727	,743	6

### Uji Reliabilitas X<sub>3</sub>

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,655	,626	6

### Uji Reliabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,630	,564	6

### Uji Asmsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov

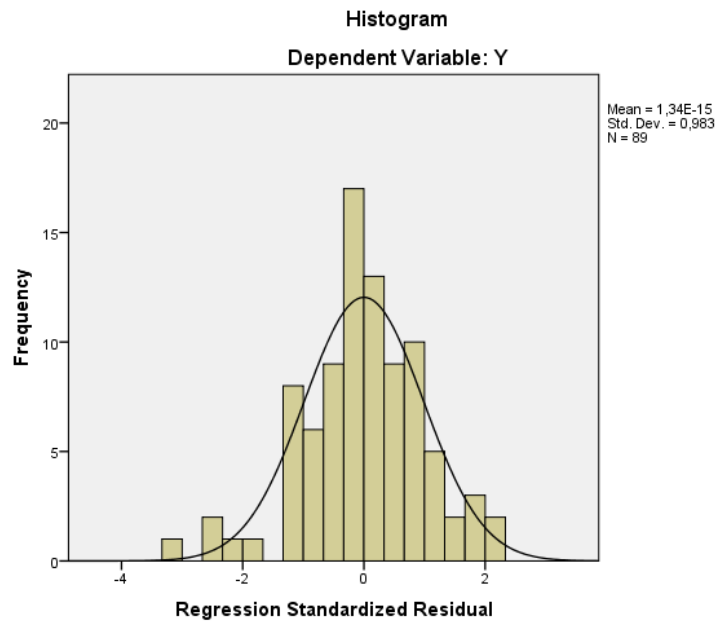
##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,64658753
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,073
	Positive	,047
	Negative	-,073
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

#### Hasil Uji Normalitas dengan Histogram

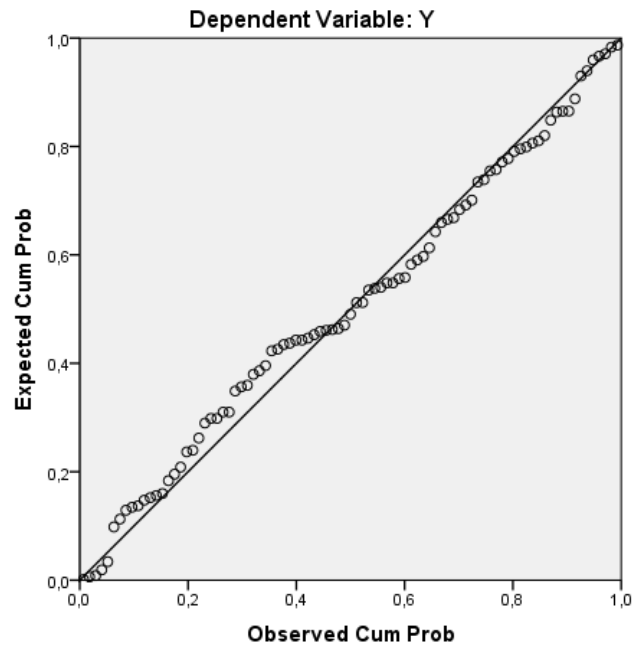
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN



**Hasil Uji Normalitas dengan P-Plot**

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



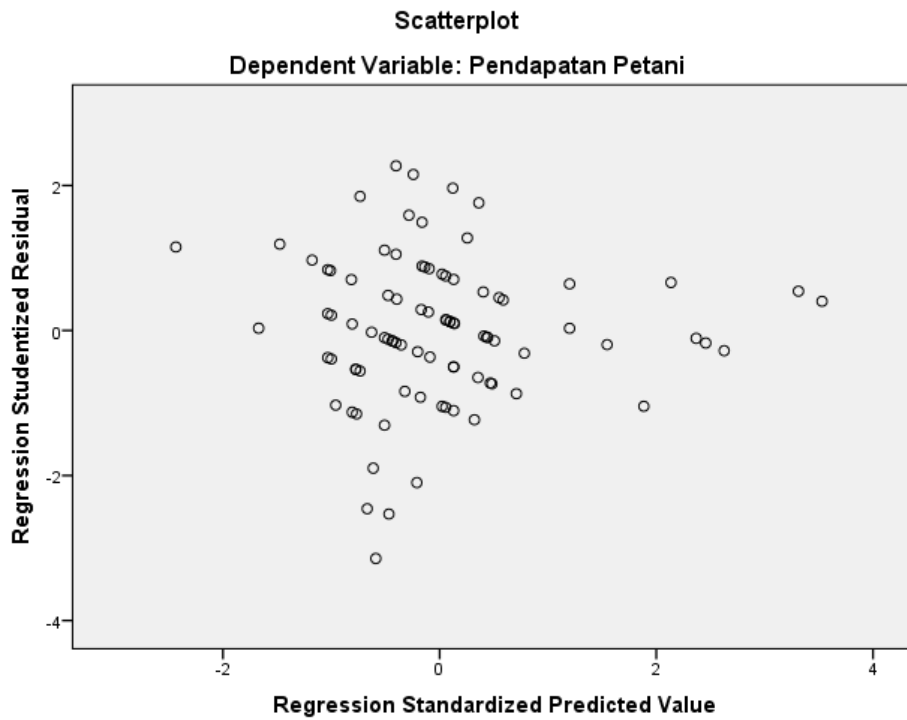
### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,303	3,345		2,183	,032		
Distribusi Pupuk	,042	,129	,033	,327	,744	,803	1,245
Produksi Pupuk	,278	,079	,376	3,526	,001	,739	1,354
Subsidi Pupuk	,312	,138	,233	2,255	,027	,784	1,276

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,303	3,345		2,183	,032		
Distribusi Pupuk	,042	,129	,033	,327	,744	,803	1,245
Produksi Pupuk	,278	,079	,376	3,526	,001	,739	1,354
Subsidi Pupuk	,312	,138	,233	2,255	,027	,784	1,276

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

### Hasil Uji Hipotesis

#### Hasil Simultan (Uji F)



ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96,219	3	32,073	11,426	,000 <sup>b</sup>
	Residual	238,590	85	2,807		
	Total	334,809	88			

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

b. Predictors: (Constant), Subsidi Pupuk, Distribusi Pupuk, Produksi Pupuk

## Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,303	3,345		2,183	,032		
	Distribusi Pupuk	,042	,129	,033	,327	,744	,803	1,245
	Produksi Pupuk	,278	,079	,376	3,526	,001	,739	1,354
	Subsidi Pupuk	,312	,138	,233	2,255	,027	,784	1,276

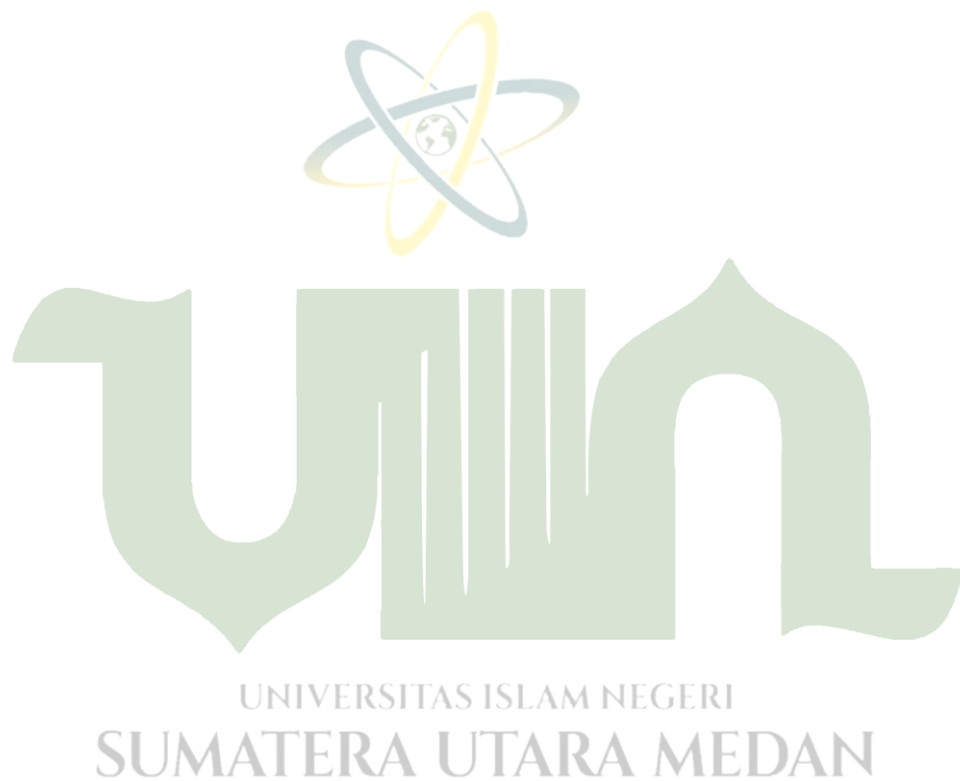
a. Dependent Variable: Pendapatan Petani

Hasil Uji Koefisien Determinan (Uji R<sup>2</sup>)Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,620 <sup>a</sup>	,384	,361	1,46838	2,140

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y



**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



# Raniwati Siregar

☎ 0812-7114-0944

✉ raniwatisiregar@gmail.com

## PROFILE

Mahasiswa energik dan penuh semangat yang sedang menemputi studi Ekonomi Islam di Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

## DATA PRIBADI

Nama : Raniwati Siregar  
 Tempat, Tanggal Lahir : Malindo, 29 Juli 2000  
 Alamat : Dusun II Desa Sei Siarti Kec.  
 Panai Tengah, Kab. Labuhanbatu  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Agama : Islam  
 Warga Negara : Indonesia  
 Email : raniwatisiregar@gmail.com

## PENDIDIKAN

- SDN 17497 Sei Siarti (2006-2012)
- MTs Al Azhar Sei Siarti (2012-2015)
- MA Swasta PMDU Siboa Kisaran (2015-2018)
- Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (2018-2023)

## PENGALAMAN TERKAIT

Peserta Magang Dinas Koperasi dan UKM  
 Provinsi Sumatera Utara  
 Juni 2023 - September 2023

## HOBBY

Membaca, Menonton, Travelling

