

**ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
NILAI TUKAR PETANI DI SUMATERA UTARA**

TESIS

OLEH

**RATNA AMENAWATI Br. PERANGIN-ANGIN
NPM 71220725004**



**PROGRAM STUDI MAGISTER AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2024**

**ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
NILAI TUKAR PETANI DI SUMATERA UTARA**

PROPOSAL PENELITIAN

OLEH

**RATNA AMENAWATI Br. PERANGIN-ANGIN
NPM 71220725004**

**Menyetujui
Komisi Pembimbing**

(Prof. Dr. Ir. H.Mhd.Buhari Sibuea)
Ketua

(Dr. Lindawati, SP, M.Si)
Anggota

**PROGRAM STUDI MAGISTER AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2024**

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PENETAPAN PANITI PENGUJI	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	11
1.3 Rumusan Masalah	11
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.5 Manfaat Penelitian	12
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Landasan Teori	14
2.1.1 Petani	14
2.1.2 Pengertian Petani	14
2.1.3 Sektor Pertanian	14
2.1.4 Nilai Tukar Petani	16
2.1.5 Pengukuran Nilai Tukar Petani	17
2.2 Kredit Usaha Rakyat (KUR)	21
2.2.1 Pengertian Kredit	21
2.2.2 Pengertian Kredit Usaha Rakyat (KUR)	22
2.2.3 Tujuan KUR	24
2.2.4 Manfaat KUR	25
2.2.5 Landasan KUR	26
2.2.6 Ketentuan Kredit Usaha Rakyat (KUR)	27
2.2.7 Jenis-Jenis KUR	29
2.2.8 Penyalur dan Penjamin KUR	30
2.3 Produksi	30
2.4 Luas Panen	32
2.5 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	33
2.6 Analisis Regresi	34
2.6.1. Model Regresi Sederhana	35
2.6.2. Model Regresi Berganda	35
2.7 Kajian Penelitian Terdahulu	35
2.8 Kerangka Berpikir	40

2.9	Hipotesis Penelitian.....	41
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN		42
3.1	Jenis Penelitian.....	42
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.2.1	Lokasi Penelitian.....	42
3.2.2	Waktu Penelitian	42
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	43
3.4	Metode Analisis Data.....	43
3.4.1	Analisis Perkembangan Pemberian Kredit Usaha Rakyat (KUR), Luas Panen, Produksi Padi, dan PDRB serta Nilai Tukar Petani (NTP).....	43
3.4.2	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani (NTP) di Sumatera Utara	43
3.4.3	Uji Asumsi Klasik.....	44
3.4.3.1	Uji Normalitas	44
3.4.3.2	Uji Multikolinieritas	45
3.4.3.3	Uji Heteroskedastisitas	45
3.4.3.4	Uji Autokorelasi	46
3.4.4	Analisis Kesesuaian Model (<i>Goodness of Fit</i>).....	47
3.4.4.1	Koefisien Determinasi (R^2).....	47
3.4.4.2	Uji t (parsial)	47
3.4.4.3	Uji F (serentak).....	47
3.5	Definisi dan Batasan Operasional	48
3.5.1	Definisi Operasional.....	48
3.5.2	Batasan Operasional.....	49
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		50
4.1	Hasil Penelitian	50
4.1.1	Deskripsi Daerah Penelitian.....	50
4.1.1.1	Letak Geografis Provinsi Sumatera Utara.....	50
4.1.2	Deskripsi Data.....	52
4.1.2.1	Perkembangan Nilai Tukar Petani (NTP) di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015-2022.....	52
4.1.2.2	Perkembangan Indeks Harga yang Diterima (It) dan Indeks Harga yang Dibayar (Ib) oleh Petani di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015-2022....	55
4.1.2.3	Perkembangan Pemberian Kredit Usaha Rakyat (KUR) Tahun 2015-2022	56
4.1.2.4	Perkembangan Luas Panen Padi Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	58
4.1.2.5	Perkembangan Harga Padi Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	60
4.1.2.6	Perkembangan PDRB Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	61
4.1.3	Hasil Uji Persyaratan Analisis	63

4.1.3.1 Uji Normalitas	63
4.1.3.2 Uji Heteroskedastisitas	64
4.1.3.3 Uji Autokorelasi	65
4.1.3.4 Uji Multikolinieritas	65
4.1.4 Hasil Uji Hipotesis / Uji Analisis	66
4.1.4.1 Uji Signifikansi Parameter Secara Parsial (Uji t)	66
4.1.4.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	68
4.1.4.3 Uji Koefisien Determinasi	69
4.2 Pembahasan	70
4.2.1 Pengaruh Pemberian KUR terhadap Nilai Tukar Petani (NTP) di Provinsi Sumatera Utara	70
4.2.2 Pengaruh Luas Panen Padi terhadap Nilai Tukar Petani (NTP) di Provinsi Sumatera Utara	71
4.2.3 Pengaruh Harga Padi terhadap Nilai Tukar Petani (NTP) di Provinsi Sumatera Utara	74
4.2.4 Pengaruh PDRB terhadap Nilai Tukar Petani (NTP) di Provinsi Sumatera Utara	75
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	79
5.1 Kesimpulan	79
5.2 Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
2.1	Kajian Penelitian Terdahulu.....	36
4.1	Perkembangan Jumlah Penduduk Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015-2022	52
4.2	Hasil Uji Normalitas	63
4.3	Hasil Uji Autokorelasi	65
4.4	Hasil Uji Multikolinearitas.....	66
4.5	Hasil Uji Signifikansi Secara Parsial (Uji t)	67
4.6	Hasil Uji Signifikansi Secara Simultan.....	68
4.7	Hasil Uji Koefisien Determinasi	69

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Perkembangan NTP Sub Sektor Pertanian di Indonesia dan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018-2022	2
1.2	Perkembangan Produksi dan Luas Panen Padi di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018-2022	5
1.3	Perkembangan PDRB dan Kontribusi terhadap Pembentukan PDRB Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018-2022.....	6
1.4	Perkembangan KUR di Indonesia dan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018-2022	8
1.5	Perkembangan KUR Berdasarkan Sektor Ekonomi di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018-2022	9
2.1	Pembentukan NTP	20
2.2	Kerangka Pemikiran.....	41
4.1	Grafik Perkembangan NTP di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	54
4.2	Grafik Perkembangan Ib dan It di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	55
4.3	Grafik Perkembangan Jumlah KUR Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	57
4.4	Grafik Perkembangan Luas Panen Padi Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 – 2022.....	58
4.5	Grafik Perkembangan Harga Padi Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015– 2022.....	60
4.6	Grafik Perkembangan PDRB Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015–2022.....	61
4.7	Hasil Uji Heteroskedastisitas	64

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Data penelitian	86
2.	Hasil Uji Normalitas.....	87
3.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	88
4.	Hasil Uji Autokorelasi.....	89
5.	Hasil Uji Hipotesis	90

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., & Nalurita, L. (2022). Analisis Determinan Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Indonesia. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(2), 455-468.
- Annisa, K., (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2009-2018. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 4(2), 443-452.
- Badan Pusat Statistik (2023). Provinsi Sumatera Utara dalam Angka 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2023 a). Laporan Kinerja Deputi Bidang Neraca Dan Analisis Statistik Triwulan I, 2023, Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2023b). Konsep Nilai Tukar Petani.
- Badan Pusat Statistik. (2023c). Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Tanaman Pangan Padi Sawah, Padi Ladang, Jagung, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Kacang Tanah Kedelai dan Kacang Ijo di Provinsi Sumatera Utara, 2018-2022.
- Badan Pusat Statistik. (2023d). Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Sumatera Utara menurut Lapangan Usaha di Provinsi Sumatera Utara, 2018-2022
- Bangun, R. K. (2021). Pengaruh Kredit Usaha Rakyat (Bank Mandiri KCP Medan Brahrang) terhadap Produksi Usahatani Kelapa Sawit di Kabupaten Langkat (Thesis, Universitas Sumatera Utara).
- Bukhori, M. (2014). Sektor pertanian terhadap pembangunan di Indonesia. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Surabaya.
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2006). *Prinsip-Prinsip Ekonomi*, edisi 8, jilid 1. Erlangga.
- Chandio, A. A., Jiang, Y., Rauf, A., Ahmad, F., Amin, W., & Shehzad, K. (2020). Assessment of formal credit and climate change impact on agricultural production in Pakistan: a time series ARDL modeling approach. *Sustainability*, 12(13), 5241.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*, Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Ghozali, I, (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit-Universitas Diponegoro.
- Ginting, V. (2023). *Analisi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Padi di Provinsi Jambi* (Universitas Jambi).
- Gujarati, D dan Dawn C. Porter. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.

- Hakim, M. K. (2019). Peran Pembiayaan KUR Terhadap Perkembangan UMKM Masyarakat Muslim Di Kabupaten Kudus. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(3), 1-21.
- Haris, A. (2021). Pengaruh Kebijakan Subsidi terhadap Produksi dan Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Indonesia Tahun 2006-2019 (Skripsi, Universitas Hasanuddin).
- Indah, L. S. M., Zakaria, W. A., & Sari, D. M. (2023). Pengaruh Inflasi, PDRB, Suku Bunga dan Tenaga Kerja Terhadap Nilai Tukar Petani Provinsi Lampung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(3), 1099-1111.
- Inpres No 5 Tahun 2018 Tentang Fokus Program Ekonomi Tahun 2008-2009 Untuk Menjamin Percepatan Pelaksanaan KUR.
- Instruksi Presiden No. 6 Tahun 2007 Dan Sebagai Landasan Operasionalnya Adalah Instruksi Presiden No.5 Tahun 2008 Tentang Fokus Program Ekonomi Tahun 2008-2009.
- Istiana, F. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani di Indonesia Tahun 2013-2017.
- Iztihar, I. (2018). Analisis Pengaruh Kredit Usaha Rakyat Terhadap Penanggulangan Kemiskinan, Pengembangan Usaha Kecil dan Perekonomian di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(2).
- Juswadi, J., & Sumarna, P. (2024). Perkembangan Nilai Tukar Petani (NTP) Jawa Barat dan Korelasinya dengan Tenaga Kerja, Inflasi, dan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Pertanian Jawa Barat. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1), 128-135.
- Kasmir, (2015). *Dasar-dasar Perbankan Edisi Revisi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kaya, E., & Kadanalı, E. (2022). The nexus between agricultural production and agricultural loans for banking sector groups in Turkey. *Agricultural Finance Review*, 82(1), 151-168.
- Kemenko Perekonomian Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia (2023). Realisasi Penyaluran Kredit Usaha Rakyat di Indonesia . <https://kur.ekon.go.id/realisasi-kur>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia (2021) Profil Penyalur dan Penjamin KUR. <https://kur.ekon.go.id/pihak-pihak-terlibat-kur>.
- Kementerian Pertanian. (2017). *Statistik Pertanian 2017*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Khoirunnisa, K. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani (NTP) Subsektor Tanaman Pangan di Pulau Jawa, Universitas Islam Indonesia.

- Kurniawan, J. (2022). Nilai Tukar Petani sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Kedelai di Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan. *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 1(1), 21-32.
- Kusumawardhani, C. S., & Pujiyono, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Pulau Jawa (Skripsi, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Lakhan, G. R., Channa, S. A., Magsi, H., Koondher, M. A., Wang, J., & Channa, N. A. (2020). Credit constraints and rural farmers' welfare in an agrarian economy. *Heliyon*, 6(10).
- Laoh, E. (2008). Buku Ajar Ekonomi Pembangunan. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Mardikanto, T. (2007). Penyuluhan Pembangunan Kehutanan. Pusat Penyuluhan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta
- Martey, E., Wiredu, A. N., Etwire, P. M., & Kuwornu, J. K. (2019). The impact of credit on the technical efficiency of maize-producing households in Northern Ghana. *Agricultural Finance Review*, 79(3), 304-322.
- Mubyarto. (2009). Pengantar Ekonomi Pertanian. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta.
- Nachrowi, D dan Hardius, U. (2002). Penggunaan Teknik Ekonometri. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Nuraini, C., Saputro, W. A., & Helbawanti, O. (2021). Pengantar Ilmu Pertanian. Cetakan Pertama. Penerbit: Lembaga Mutiara Hidup Indonesia. Surakarta.
- Nuswardani, N. (2019). Protection and Empowerment of Salt Farmers in Madura. In 1st International Conference on Life, Innovation, Change and Knowledge (ICLICK 2018) (pp. 313-316). Atlantis Press.
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 23/2/PBI/2021 Tentang Rasio Loan to Value untuk Kredit Properti, Rasio Financing to Value untuk Pembiayaan Properti, dan Uang Muka untuk Kredit Atau Pembiayaan Kendaraan Bermotor.
- Peraturan Menteri Keuangan No 135/PMK.05/2008 Tentang Fasilitas Penjaminan Kredit Usaha Rakyat yang telah diubah dengan Peraturan Menteri Keuangan No. 10/PMK.05/2009
- Pindyck, R. S., Rubinfeld, D. L., & Rabasco, E. (2013). *Microeconomía* (pp. 768-768). Pearson Educación.
- Pusdatin, 2022. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian. Analisis Kesejahteraan Petani Tahun 2022. Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Ramadhanu, R. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tukar petani di provinsi Sumatera Utara (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Simatupang dan Maulana. 2008. Kaji Ulang Konsep dan Pengembangan Nilai Tukar Petani 2003-2006. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan. LIPI.
- Soekartawi, (2011). Prinsip Ekonomi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta.
- Sugiyono, (2010). Statistik Untuk Penelitian. Alfabeta : Bandung
- Sujarweni, V. W., & Utami, L. R. (2015). Analisis dampak pembiayaan dana bergulir KUR (Kredit Usaha Rakyat) terhadap kinerja UMKM (Studi kasus di Daerah Istimewa Yogyakarta). Jurnal Bisnis dan Ekonomi, 22(1).
- Suryabrata, S, (2014). Metodologi Penelitian Cetakan Ke 25. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.
- Wardana, I. N. K., & Budhi, M. K. S. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan Di Indonesia Tahun 2018–2022. Innovative: Journal Of Social Science Research, 4(3), 15542-15554.
- Wijaya, R. A. (2018). Determinan Nilai Tukar Petani Provinsi-Provinsi Di Pulau Sumatera Periode 2010-2015. Skripsi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

No	Tahun	TW	KUR (Rp Juta)	Luas Panen (ha)	Harga Padi (Rp/Kg)	PDRB (milyar Rp)	NTP (%)	It	Ib
1	2015	1	KUR (Rp Juta)	Luas Panen (ha)	3,941.28	PDRB (milyar Rp)	NTP (%)	116.01	117.75
2		2	264,241.62	220,978.88	3,954.56	105,388.45	98.52	117.45	119.12
3		3	270,622.14	179,146.97	4,893.38	108,916.09	98.60	117.78	120.60
4		4	276,122.59	194,018.59	4,924.38	110,768.11	97.67	120.66	121.10
5	2016	1	289,103.65	187,624.56	4,108.76	115,883.20	99.61	122.02	122.93
6		2	1,035,594.68	257,858.09	4,145.48	110,842.33	99.26	124.02	123.39
7		3	1,060,600.71	202,934.93	5,026.92	114,552.54	100.52	124.71	125.05
8		4	1,082,157.64	250,223.55	5,082.00	116,500.40	99.72	128.69	127.14
9	2017	1	1,133,031.98	174,559.34	4,214.05	121,880.19	101.22	128.30	128.34
10		2	976,421.65	279,292.43	4,204.94	116,519.96	99.97	127.34	128.12
11		3	999,998.86	226,421.59	4,897.41	120,420.21	99.39	127.89	129.45
12		4	1,020,324.04	245,217.65	4,906.52	122,467.84	98.79	130.31	131.05
13	2018	1	1,068,291.46	237,136.32	4,776.04	128,123.21	99.43	131.22	133.71
14		2	1,220,778.31	119,367.55	4,667.15	122,550.27	98.14	132.43	134.31
15		3	1,250,255.89	103,683.89	5,221.47	126,652.37	98.60	131.64	134.64
16		4	1,275,667.59	94,231.73	5,132.38	128,805.97	97.77	132.10	135.60
17	2019	1	1,335,639.21	90,893.28	4,486.73	134,754.02	97.42	133.99	135.61
18		2	1,425,142.87	116,780.65	4,574.04	128,943.81	98.81	135.43	138.37

19		3	1,459,555.15	94,673.75	5,165.80	133,259.92	97.89	135.34	139.60
20		4	1,489,220.90	102,532.95	5,175.50	135,525.88	96.95	136.86	138.68
21	2020	1	1,559,232.08	99,153.90	5,081.59	141,784.24	98.69	116.17	104.09
22		2	2,116,202.35	109,841.21	5,124.61	127,565.38	111.60	109.90	104.32
23		3	2,167,301.33	89,047.96	5,619.32	131,835.35	105.35	113.24	104.27
24		4	2,211,352.17	96,440.15	5,683.85	134,077.09	108.60	119.69	105.22
25	2021	1	2,315,312.15	93,261.89	5,034.64	140,268.54	113.74	123.31	106.70
26		2	3,293,971.65	111,422.13	5,077.26	130,888.78	115.57	125.24	106.53
27		3	3,373,509.68	90,329.61	5,567.40	135,270.00	117.56	126.28	106.93
28		4	3,442,076.95	97,828.19	5,631.34	137,570.14	118.10	134.18	107.36
29	2022	1	3,603,895.71	94,604.19	4,891.65	143,922.90	124.97	138.68	109.12
30		2	4,588,503.37	116,306.01	4,935.37	137,073.38	127.08	134.86	111.16
31		3	4,699,299.87	94,288.96	5,984.76	141,661.61	121.36	130.34	113.02
32		4	4,794,814.10	102,116.22	6,050.34	144,070.43	115.33	140.10	113.58
	Jumlah		57,098,242.33	4,572,217.12		3,948,742.61			

Lampiran 1. Data Penelitian

No	Tahun	TW	KUR (Rp Juta)	Luas Panen (ha)	Harga Padi (Rp)	PDRB (milyar Rp)	NTP (%)	It	Ib
1	2015	1	264.241,62	220.978,88	3.941,28	105.388,45	98,52	116,01	117,75
2		2	270.622,14	179.146,97	3.954,56	108.916,09	98,60	117,45	119,12
3		3	276.122,59	194.018,59	4.893,38	110.768,11	97,67	117,78	120,60
4		4	289.103,65	187.624,56	4.924,38	115.883,20	99,61	120,66	121,10
5	2016	1	1.035.594,68	257.858,09	4.108,76	110.842,33	99,26	122,02	122,93
6		2	1.060.600,71	202.934,93	4.145,48	114.552,54	100,52	124,02	123,39
7		3	1.082.157,64	250.223,55	5.026,92	116.500,40	99,72	124,71	125,05
8		4	1.133.031,98	174.559,34	5.082,00	121.880,19	101,22	128,69	127,14
9	2017	1	976.421,65	279.292,43	4.214,05	116.519,96	99,97	128,30	128,34
10		2	999.998,86	226.421,59	4.204,94	120.420,21	99,39	127,34	128,12
11		3	1.020.324,04	245.217,65	4.897,41	122.467,84	98,79	127,89	129,45
12		4	1.068.291,46	237.136,32	4.906,52	128.123,21	99,43	130,31	131,05
13	2018	1	1.220.778,31	119.367,55	4.776,04	122.550,27	98,14	131,22	133,71
14		2	1.250.255,89	103.683,89	4.667,15	126.652,37	98,60	132,43	134,31
15		3	1.275.667,59	94.231,73	5.221,47	128.805,97	97,77	131,64	134,64
16		4	1.335.639,21	90.893,28	5.132,38	134.754,02	97,42	132,10	135,60
17	2019	1	1.425.142,87	116.780,65	4.486,73	128.943,81	98,81	133,99	135,61
18		2	1.459.555,15	94.673,75	4.574,04	133.259,92	97,89	135,43	138,37
19		3	1.489.220,90	102.532,95	5.165,80	135.525,88	96,95	135,34	139,60
20		4	1.559.232,08	99.153,90	5.175,50	141.784,24	98,69	136,86	138,68
21	2020	1	2.116.202,35	109.841,21	5.081,59	127.565,38	111,60	116,17	104,09
22		2	2.167.301,33	89.047,96	5.124,61	131.835,35	105,35	109,90	104,32
23		3	2.211.352,17	96.440,15	5.619,32	134.077,09	108,60	113,24	104,27
24		4	2.315.312,15	93.261,89	5.683,85	140.268,54	113,74	119,69	105,22
25	2021	1	3.293.971,65	111.422,13	5.034,64	130.888,78	115,57	123,31	106,70
26		2	3.373.509,68	90.329,61	5.077,26	135.270,00	117,56	125,24	106,53
27		3	3.442.076,95	97.828,19	5.567,40	137.570,14	118,10	126,28	106,93
28		4	3.603.895,71	94.604,19	5.631,34	143.922,90	124,97	134,18	107,36
29	2022	1	4.588.503,37	116.306,01	4.891,65	137.073,38	127,08	138,68	109,12
30		2	4.699.299,87	94.288,96	4.935,37	141.661,61	121,36	134,86	111,16
31		3	4.794.814,10	102.116,22	5.984,76	144.070,43	115,33	130,34	113,02
32		4	5.020.227,67	98.750,90	6.050,34	150.723,36	123,35	140,10	113,58
	Jumlah		62.118.470,00	4.670.968,02		4.099.465,97			

Lampiran 2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,29263420
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,082
	Negative	-,097
Kolmogorov-Smirnov Z		,550
Asymp. Sig. (2-tailed)		,923

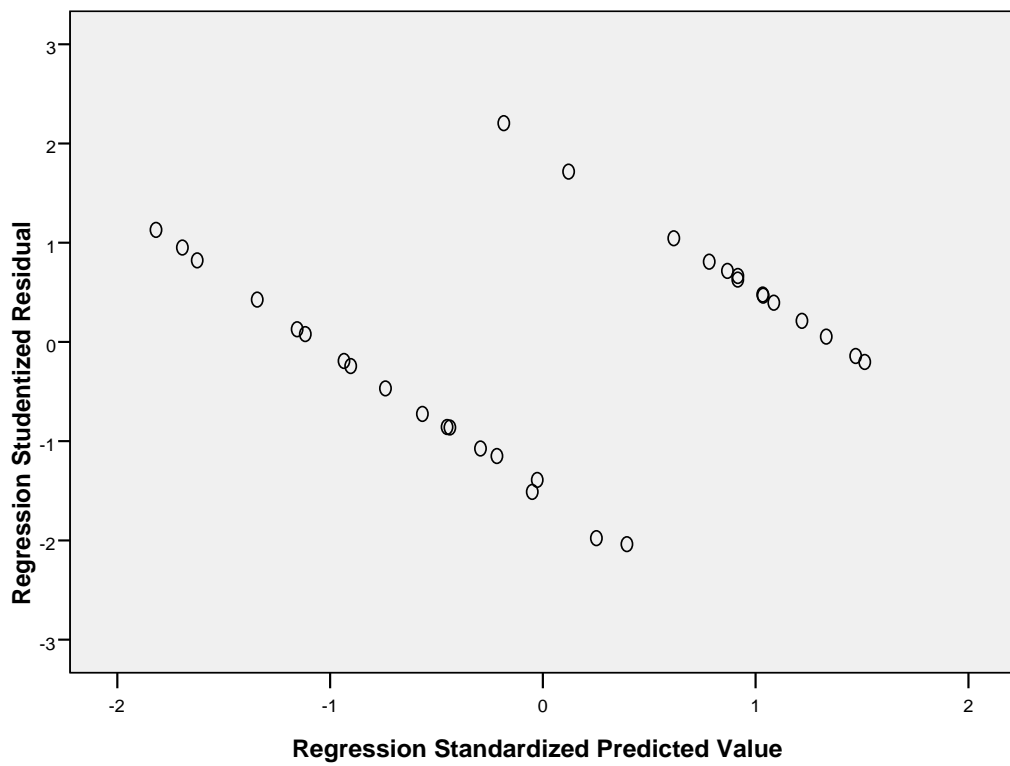
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: NTP



Lampiran 4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,814 ^a	,663	,613	,314	2,080

a. Predictors: (Constant), PDRB, Harga Padi, Luas Panen, KUR

b. Dependent Variable: NTP

Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	56,584	20,267		2,792	,010		
	KUR	,714	,141	1,177	5,063	,000	,231	4,326
	Luas Panen	-,533	,246	-,426	-2,163	,040	,322	3,106
	Harga Padi	1,976	,841	,442	2,351	,026	,353	2,832
	PDRB	-6,531	1,913	-1,193	-3,414	,002	,102	9,780

a. Dependent Variable: NTP

Lampiran 5. Hasil Uji Hipotesis

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PDRB, Harga Padi, Luas Panen, KUR	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: NTP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,814 ^a	,663	,613	,314

- a. Predictors: (Constant), PDRB, Harga Padi, Luas Panen, KUR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,220	4	1,305	13,274	,000 ^a
	Residual	2,655	27	,098		
	Total	7,875	31			

- a. Predictors: (Constant), PDRB, Harga Padi, Luas Panen, KUR
b. Dependent Variable: NTP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56,584	20,267		2,792	,010
	KUR	,714	,141	1,177	5,063	,000
	Luas Panen	-,533	,246	-,426	-2,163	,040
	Harga Padi	1,976	,841	,442	2,351	,026
	PDRB	-6,531	1,913	-1,193	-3,414	,002

- a. Dependent Variable: NTP

