

**ANALISIS DAMPAK KENAIKAN HARGA BAHAN BAKU DAN HARGA
BAHAN PENOLONG TERHADAP PENDAPATAN USAHA
INDUSTRI KECIL TEMPE DI DESA PANGKALAN
KECAMATAN AEK NATAS KABUPATEN
LABUHANBATU UTARA**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Ekonomi Pada Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Islam Sumatera Utara

Oleh :

NAMA MAHASISWA : INDAH MULIYANTI

NPM : 71190311012

PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2023**

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**ANALISIS DAMPAK KENAIKAN HARGA BAHAN BAKU DAN HARGA
BAHAN PENOLONG TERHADAP PENDAPATAN USAHA INDUSTRI
KECIL TEMPE DI DESA PANGKALAN KECAMATAN AEK NATAS
KABUPATEN LABUHANBATU UTARA**

OLEH:

NAMA : INDAH MULIYANTI
NIM /NPM : 71190311012
JURUSAN : EKONOMI PEMBANGUNAN
PROG.STUDY : STARA SATU (S-1)
KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL DAN KEUANGAN DAERAH

Disetujui Oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. Zulkifli Siregar,S.E.,M.Si.)

(M.Sahnan.,S.E.,M.M.)

Ketua Program Studi

(Dr. Zulkifli Siregar,SE., M.Si)

KATA PENGANTAR



Dengan mengucapkan alhamdulillah robbil ‘alamin, penulis menghadirkan kan kebesaran Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan, keselamatan, kesempatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Penelitian ini merupakan tugas akhir guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi pada Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan. Adapun judul penelitian yang di lakukan penulis adalah **:”Analisis Dampak Kenaikan Harga Bahan Baku Dan Harga Bahan Penolong Terhadap Pendapatan Usaha Industri Kecil Tempe Di Desa Pangkalan Kecamatan Aek Natas Kabupaten Labuhanbatu Utara”**.

Selama melakukan penelitian dan penulisan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan moril dan materill dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulis kepada:

1. Ibu Dr. Hj Safrida, SE, M.Si., selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Bapak Dr. Nur M. Ridha Trg, S.E, M.M, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Medan.
3. Bapak Dr. Zulkifli Siregar,S.E.,M.M. selaku ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan sekaligus Dosen Pembimbing I yang telah membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Bapak M. Sahnann.,S.E.,M.M. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan penulis dalam skripsi ini.

5. Bapak dan Ibu Dosen, serta pegawai di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
6. Terima kasih yang tak terhingga saya ucapkan kepada Ayahanda dan Alm. Ibunda, selaku orang tua penulis yang telah memberikan dukungan, do'a dan semangat yang tak pernah ada hentinya selama perkuliahan sampai pada penyelesaian studi penulis.
7. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada keluarga besar penulis, Aseh Lestari sebagai sahabat saya dan yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu namanya, atas dukungan, do'a dan semangat yang telah diberikan.
8. Rekan-rekan diprogram Studi Ekonomi Pembangunan angkatan 2019 atas persahabatan dan dukungan selama perkuliahan.
9. Semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu, yang telah dengan tulus ikhlas memberikan doa dan motivasi sehingga dapat terselesaikan skripsi ini.

Akhirnya penulis menyampaikan ucapan terima kasih atas jerih payah yang telah diberikan, semoga Tuhan Yang Maha Esa akan membalas kebaikan dan memberikan rahmat-Nya kepada kita semua, mudah-mudahan skripsi ini bermanfaat bagi yang membaca nya.

Medan, Maret 2023

Penulis

Indah Muliyanti

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Dan Rumusan Masalah	6
1.3.1. Batasan Masalah	6
1.3.2. Rumusan Masalah	6
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	7
BAB II : LANDASAN TEORI	8
2.1. Uraian Teoritis	8
2.1.1. Bahan Baku	8
2.1.2. Bahan Penolong	9
2.1.3. Produksi	11
2.1.4. Biaya Produksi	12

2.1.5. Pendapatan	12
2.2. Penelitian Terdahulu	13
2.3. Kerangka Konseptual.....	
2.4. Hipotesis	17
BAB III : METODE PENELITIAN.....	20
3.1. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel/Sumber Data	22
3.3. Teknik Pengumpulan Data	23
3.4. Operasional Variabel	24
3.5. Teknik Analisis Data	25
3.5.1. Uji Asumsi klasik.....	26
3.5.2. Regresi Linear Berganda	27
3.5.3. Pengujian Hipotesis.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1. Sejarah Singkat Usaha Industri Tempe	29
4.2. Sejarah Singkat Kabupaten Labuhanbatu Utara	30
4.3. Kependudukan	35
4.3. Kondisi Industri Kecil Tempe Di Sumatera Utara.....	36
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI DATA	38
5.1 Analisi Data	38
5.1.1. Jumlah Pendapatan Usaha	38
5.1.2. Jumlah Harga Bahan Baku	40
5.1.3. Jumlah Harga Bahan Penolong	41

A. Uji Asumsi Klasik.....	41
1. Uji Normalitas.....	41
2. Uji Multikolinieritas.....	42
3. Uji Heterokedasitas	43
4. Regresi Linier Berganda.....	44
B. Uji Hipotesis	44
1. Uji Parsial (uji t)	45
2. Uji Simultan (uji f)	45
3. Koefisien Determinasi (R Square)	46
5.2. Evaluasi Data.....	46
5.2.1. Pengaruh kenaikan harga bahan baku terhadap pendapatan usaha industri kecil tempe	47
5.2.2. Pengaruh kenaikan harga bahan penolong terhadap pendapatan usaha industri kecil tempe	48
5.2.3. Pengaruh kenaikan harga bahan baku dan kenaikan harga bahan penolong terhadap pendapatan usaha industry kecil tempe	49
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	51
6.1. Kesimpulan.....	52
6.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel : II.2 Penelitian Terdahulu	13
Tabel : III.1 Waktu Penelitian	21
Tabel : IV.1 Luas Wilayah Kabupaten Labuhanbatu Utara	28
Tabel : V.1 Jumlah Pendapatan Usaha.....	38
Tabel : V.2 Jumlah Harga Bahan Baku Tahun 2018-2022	39
Tabel : V.3 Jumlah Harga Bahan Penolong Tahun 2018-2022.....	39
Tabel : V.4 Pengolahan Data.....	40
Tabel : V.5 Uji Multikolinieritas	42
Tabel : V.6 Uji Heterokedastisitas	44
Tabel : V.7 Regresi Linier Berganda	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1. Kerangka Konseptual	15
Gambar V.1 Uji Normalitas	42

DAFTAR PUSTAKA

- Wulan Joe. (2011:). *Kedelai* Sumber Protein Utama Bagi Penduduk Indonesia diakses tanggal 15 Oktober 2010, pukul 16.02.
- Wibowo. (2007).; *Bahan Baku* Proses Produksi Sampai Barang Jadi, Skripsi. Surakarta: UMS.
- Permenpin. (2001). *Bahan* Penolong Pelengkap Proses Produksi, Diakses Tanggal 15 Oktober 2010, pukul 15:56
- Sugiyono. (2004). *Pendapatan* Usaha, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Assauri. (2008). *Bahan* Produksi Yang Digunakan Perusahaan, Solo: Tiga Serangkai.
- Hanggana. (2006). *Bahan Baku* Untuk Menghasilkan Barang Jadi, Jakarta : Tiga Serangkai.
- Rusdiana. (2014). *Bahan Baku* Barangg Yangg Di Peroleh Untuk Proses Produksi, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Purnamasari. (2006). *Harga* kedelai di tingkat petani dipenaruhi oleh harga ril kedelai dipasaran, Yogyakarta : UGM
- Sudarman. (2000). Teori Produksi Menggunakan Kombinasi Input Produksi Untuk Menghasilkan Output; Skripsi. Surakarta: UNS.
- Riwayandi. (2014). *Biaya* Produksi Suatu Perusahaan Atau Badan Usaha, Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Mulyanto. (2017). *Pendapatan* Penerimaan Seseorang Sebagai Balas Jasa Dalam Proses Produksi. Jakarta: Rineka Cipta.

- Suyanto. (2018). *Pendapatan* Sejumlah Dana Yang Diperoleh Dari Pemanfaatan Faktor Produksi Yang Dimiliki. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soeharno. (2016). *Pendapatan* Suatu Kegiatan Ekonomi Yang Diperoleh Dari Suatu Kegiatan Dengan Biaya Yang Dikeluarkan, Yogyakarta : Ghara Ilmu.
- Sukirno. (2018). *Pendapatan* Rumah Tangga Dapat Berasal Dari Satu Atau Lebih Macam Sumber Pendapatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Budiono. (2014). *Pendapatan* Hasil Dari Penjualan Faktor Produksi Yang Dimilikinya Kepala Sektor Produksi. Jakarta: Arrbey.
- Fatma Waty. (2009). *Dampak* Harga Kedelai Terhadap Pendapatan Usaha Industry Kecil Tempe. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Evi Kurnia Sari. (2013). *Kenaikan* Harga Kedelai Sentra Tempe. Jakarta : Rajawali Pers
- Frida Nur Latifah. (2006). *Dampak* Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak Jakarta : FEUI
- Moleong. (2013). *Populasi* Kelompok Elemen Yang Lengkap Biasa Berupa Orang, Jurnal Agrioiindustri Vol. 8 No. 2.

Lampiran

Pengolahan Data

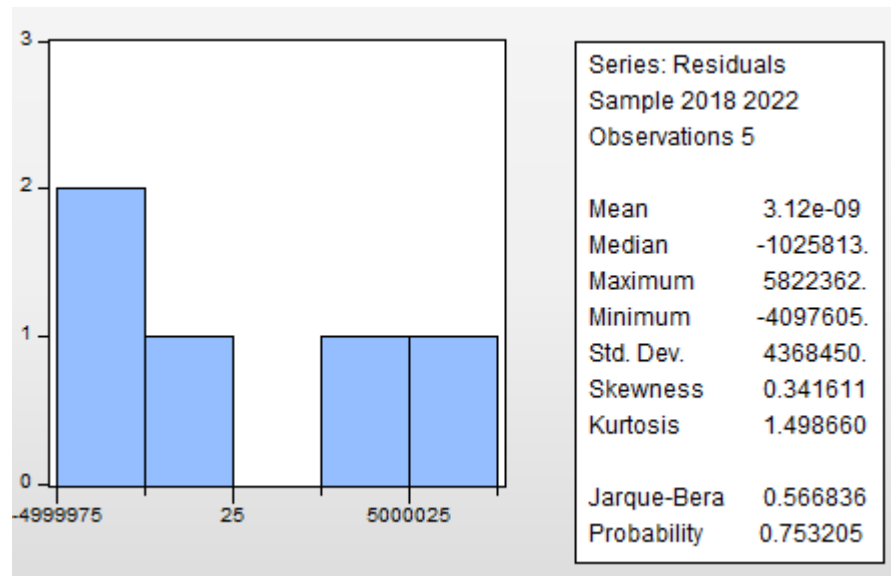
Tahun	Jumlah Pendapatan Usaha
2018	75.336.000
2019	63.840.000
2020	60.000.000
2021	54.000.000
2022	39.900.000

Tahun	Jumlah Harga Bahan Baku
2018	34.448.000
2019	36.000.000
2020	43.800.000
2021	59.880.000
2022	69.120.000

Tahun	Pendapatan Usaha (Y)	Harga Bahan Baku (X1)	Harga Bahan Penolong (X2)
2018	75.336.000	34.448.000	5.748.000
2019	63.840.000	36.000.000	6.000.000
2020	60.000.000	43.800.000	6.240.000
2021	54.000.000	59.880.000	7.800.000
2022	39.900.000	69.120.000	9.120.000

Lampiran 2

Uji Asumsi Klasik



Variance Inflation Factors
 Date: 04/06/23 Time: 15:00
 Sample: 2018 2022
 Included observations: 5

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	1.08E+15	141.7145	NA
X1	1.438062	480.9384	35.05508
X2	161.6294	1067.140	35.05508

Variance Inflation Factors
 Date: 04/06/23 Time: 15:13
 Sample: 2018 2022
 Included observations: 5

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	7.63E+13	13.71951	NA
X1	0.029905	13.71951	1.000000

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.474864	Prob. F(2,2)	0.2878
Obs*R-squared	3.561095	Prob. Chi-Square(2)	0.1685
Scaled explained SS	0.142062	Prob. Chi-Square(2)	0.9314

Lampiran 3

Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 04/06/23 Time: 15:23
 Sample: 2018 2022
 Included observations: 5

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.11E+08	32890056	3.377803	0.0776
X1	-0.289967	1.199192	-0.241802	0.8315
X2	-5.496468	12.71335	-0.432338	0.7076

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.11E+08	32890056	3.377803	0.0776
X1	-0.289967	1.199192	-0.241802	0.8315
X2	-5.496468	12.71335	-0.432338	0.7076

R-squared	0.887804	Mean dependent var	58615200
Adjusted R-squared	0.775609	S.D. dependent var	13041857
S.E. of regression	6177922.	Akaike info criterion	34.39457
Sum squared resid	7.63E+13	Schwarz criterion	34.16023
Log likelihood	-82.98643	Hannan-Quinn criter.	33.76563
F-statistic	7.913003	Durbin-Watson stat	2.137021
Prob(F-statistic)	0.112196		