

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. 2015. *Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia*. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan 8 (1), 44324
- Azimah, R. dkk. 2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kedelai di Sumatera Barat*. Ejournal Bung Hatta, Vol. 13 No. 3 (2018)
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Impor kedelai menurut negara asal*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Luas panen kedelai menurut provinsi tahun 2000-2015*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi kedelai menurut provinsi tahun 2000-2015*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Indonesia 2021*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Tenaga Kerja menurut Lapangan Pekerjaan Utama tahun 2000-2020*. Jakarta: BPS
- Bangun, W. 2017. *Teori Ekonomi Mikro*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Case, K. E. dan Ray C. F. 2004. *Prinsip-Prinsip Ekonomi Makro*. Jakarta: PT Indeks, Edisi 5.
- Daniel, M. 2004. *Pengantar Ekonomi pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dharmemesta, S. B. 2008. *Strategi Penetapan Harga*. Modul 7, Universitas Gajah Mada.
- Firmansyah, A. B. M. 2020. *Harga, Pembentukan Harga Dan Keseimbangan Pasar*. Teknik Industri 2A1 Jurnal Ekonomi, PP. 1-17.
- Fitrianto, F. Z. dkk. 2014. *Dampak Kebijakan Perkedalaian terhadap Kinerja Ekonomi Kedelai di Indonesia*. Jurnal Pascasarjana Sosial Ekonomi Universitas Brawijaya. ISSN: 0853-5167
- Gujarati, dkk. 2010. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Halim, A. M. 2018. *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Hernanto, F. 1996. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Jumin, B. H. 2010. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Pers
- Kementerian Pertanian 2021. *Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian

- Kementerian Pertanian. 2016. *outlook kedelai komoditas pertanian subsektor tanaman pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian
- Kementerian Pertanian. 2020. *outlook kedelai komoditas pertanian subsektor tanaman pangan* Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian
- Kementerian Pertanian. 2021. *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2020-2021*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian
- Kementerian Pertanian. 2021. *Statistik Pertanian 2021*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian
- Kharisma, B. 2018. *Determinan Produksi Kedelai di Indonesia dan Implikasi Kebijakannya*. E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana 7.3 (2018):679-710
- Mathar, Q. M. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Ilmu Perpustakaan*. Gowa: UPT Perpustakaan UIN Alauddin
- McEachem, W. 2001. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: PT. Salemba Empat
- Mubyarto, 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES)
- Notohadiprawito, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi dan Kebudayaan 237, 1998
- Permadi, S. G. 2016. *Analisis Permintaan Impor Kedelai Indonesia*. Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah 10 (1), 2016.
- Pitasari, Y. dkk. 2018. *Proyeksi Stokastik Produksi Kedelai di Indonesia*. Journal Of Agribusiness Science Vol. 6, No. 3
- Putra. W. 2019. *Perekonomian Indonesia: Penerapan Beberapa Teori Ekonomi Pembangunan di Indonesia*. Depok: Rajawali Pers
- Rahim, A. Dan D. R. D. H. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, teori dan kasus)*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Ramadhani, A. D. dan Sumanjaya, R. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Kedelai di Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Keuangan 2 (3), 2015
- Rosmika, N. 2020. *Pengaruh Faktor Pertanian Terhadap Perekonomian Indonesia*. Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia, 7 (2), 156-169.

- Sari, M. P. dan Syofyan, E. 2014. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi dan Impor Kedelai di Indonesia*. Jurnal Kajian Ekonomi, 3 (05), 2014.
- Secapramana, H. V. 2001. *Model Dalam Strategi Penetapan Harga*. Unitas, Vol.9, No. 1, September 2000 - Februari 2001, 30-43
- Soekartawi, 2002. *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian: Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Soekartawi, 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Suhardi, 2016. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Gava Media
- Sukirno, S. 2001. *Mikroekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sun'an, M. 2015. *Ekonomi Pembangunan*. Ternate: Mitra Wacana Media
- Supadi. 2009. *Dampak Impor Kedelai Berkelanjutan Terhadap Terhadap Ketahanan Pangan*. Jurnal Ekonomi Pertanian, 7(1), 87-102.
- Swastika, S. K. D. 2015: *Kinerja Produksi dan Konsumsi serta Prospek Pencapaian Swasembada Kedelai di Indonesia*. Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian.
- Zakiah, 2011. *Dampak Impor terhadap Produksi Kedelai Nasional*. Jurnal Agrisepe, vol. 12, no.1, pp.1-10.

L

A

M

P

I

R

A

N

## Lampiran 1. Data Penelitian

Tabel 1 Data Sebelum di Ln

Tahun	Produksi Kedelai (Ton) Y	Luas Lahan Panen Kedelai (Ha) X1	Tanaga Kerja (Jiwa) X2	Harga Produsen (Rp) X3
2000	1.017.634	824.484	18.035.315	2.696
2001	826.932	678.848	14.318.512	2.992
2002	673.056	544.522	15.452.294	3.084
2003	671.600	526.796	16.958.992	3.278
2004	723.483	565.155	18.803.802	3.499
2005	808.353	621.541	19.502.431	3.876
2006	747.611	580.534	16.233.572	4.036
2007	592.534	459.116	12.540.904	4.588
2008	775.710	590.956	18.293.683	6.212
2009	974.512	722.791	24.475.284	6.588
2010	907.031	660.823	22.511.834	6.664
2011	851.286	622.254	18.191.402	7.254
2012	843.153	567.624	18.422.442	7.514
2013	779.992	550.793	17.196.664	7.724
2014	954.997	615.685	20.698.153	8.326
2015	963.183	614.095	23.245.837	8.327
2016	859.653	576.987	19.514.990	8.284
2017	538.728	355.799	8.420.323	7.759
2018	650.000	493.546	10.129.793	8.248
2019	424.189	285.265	6.613.561	8.207
2020	290.784	182.072	4.865.325	8.973

**Tabel 2 Data Setelah di Ln**

<b>Tahun</b>	<b>lnY</b>	<b>lnX1</b>	<b>lnX2</b>	<b>lnX3</b>
2000	13,83299088	13,62251302	16,70784234	7,899524472
2001	13,62547775	13,42815252	16,4770638	8,003697339
2002	13,41958381	13,20766362	16,55326803	8,033982735
2003	13,4174182	13,17456866	16,64630875	8,094988759
2004	13,49183233	13,24485531	16,74956964	8,160232492
2005	13,60275412	13,33995716	16,78604968	8,262558973
2006	13,52463807	13,27170365	16,602592	8,303009381
2007	13,29216353	13,03705818	16,34450618	8,431199478
2008	13,56153402	13,28949684	16,72206637	8,734238184
2009	13,78969211	13,49087539	17,01317435	8,793005091
2010	13,71793191	13,40124131	16,92955168	8,804475184
2011	13,65450343	13,34110365	16,71645962	8,88930832
2012	13,64490372	13,24921451	16,72908015	8,924523226
2013	13,56703894	13,21911434	16,66022597	8,952087644
2014	13,76946348	13,33049075	16,84555503	9,027138428
2015	13,7779987	13,32790492	16,96163662	9,027258526
2016	13,6642841	13,26557501	16,78669345	9,022081223
2017	13,19696608	12,78212124	15,94615875	8,956608739
2018	13,38472764	13,10937135	16,13099144	9,017726026
2019	12,95793439	12,56117385	15,7046328	9,012742728
2020	12,580336	12,11215749	15,39764408	9,101975347

## Lampiran 2. Hasil Estimasi Data Menggunakan IMB Spss Statistics 20

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga Produsen , Tenaga Kerja, Luas lahan Panen <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Produksi Kedelai

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,991 <sup>a</sup>	,981	,978	27374,02391

a. Predictors: (Constant), Harga Produsen , Tenaga Kerja, Luas lahan Panen

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	671770773964,282	3	223923591321,427	298,829	,000 <sup>b</sup>
	Residual	12738732142,956	17	749337184,880		
	Total	684509506107,238	20			

a. Dependent Variable: Produksi Kedelai

b. Predictors: (Constant), Harga Produsen , Tenaga Kerja, Luas lahan Panen

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-123969,922	41921,781		-2,957	,009
	Luas lahan Panen	1,123	,093	,871	12,106	,000
	Tenaga Kerja	,008	,002	,224	3,421	,003
	Harga Produsen	21,148	3,381	,253	6,256	,000

a. Dependent Variable: Produksi Kedelai

