

DAFTAR PUSTAKA

- Faradita, Anisha Ayudhia Edy Sutiarto dan Henik Prayuginingsih. 2019. *Analisis Penawaran Kedelai Di Indonesia*. Jurnal Agribisnis, 1-10.
- Fitrianto, Rizki Fajar, Edy Prasetyo dan Wiludjeng Roessali. 2021. *Analisis Permintaan Kedelai Pada Industri Tempe Di Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang*. Jurnal Sungkai Ekonomi Pertanian, 9(1).
- Aldillah, Rizma. 2015. *Proyeksi Produksi Dan Konsumsi Kedelai Indonesia*. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan, 8(1), 9-23.
- Supadi. 2009. *Dampak Impor Kedelai Berkelanjutan Terhadap Ketahanan Pangan*. Jurnal Ekonomi Pertanian, 7(1), 87-102.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Indonesia*. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Volume Impor Kedelai Indonesia Menurut Negara Asal Tahun 2010-2019*. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Harga Konsumen Perdesaan Kelompok Makanan*. BPS, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Outlook Kedelai Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian 2020, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Buletin Konsumsi Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian 2020, Jakarta.
- Ibrahim, Indra. 2021. *Analisis Determinan Impor Komoditas Kedelai Di Indonesia*.
- Salvatore, Dominick. 2014. *Ekonomi Internasional*, Salemba Empat, Jakarta.
- Boediono, 1999. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Sukirno, Sadono. 2013. *Makroekonomi : Teori Pengantar*, Edisi ketiga, Rajawali Pers, Jakarta.
- Ekananda, Mahyus, (2015). *Ekonomi Internasional*, Erlangga, Jakarta.

- Sitorus, Sri Ayuni. 2020. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Impor Kedelai Indonesia*. Universitas Sumatera Utara.
- Mankiw, Gregory. 2006. *Makroekonomi*, Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta.
- Nopirin, 2017. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro Dan Mikro*, Edisi Pertama, BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Alma, Lucky Badita. 2019. *Ilmu Kependudukan*, Wineka Media, Malang.
- Samuelson, Paul A. Dan William D. Nordhaus. 2010. *Economics*, Nineteenth Edition, Mcgraw Hill, Boston.
- Siringo, Headhi Berlina dan Murni Daulay. 2014. *Analisis Keterkaitan Produktivitas Pertanian Dan Impor Beras Di Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Keuangan, 2(8), 488-499.
- Goenadhi, Lydia Dan Nobaiti. 2017. *Pengantar Ekonomi Mikro, Scripta Cendekia*, Banjarbaru.
- Suwarto. 2009. *Berbagai Pandangan Tentang Produktivitas*. Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan 9(1), 86-95
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data yang digunakan

1. Data sebelum di Ln

Tahun	Impor kedelai (Ton)	Konsumsi kedelai (Ton)	Produktivitas Kedelai (Kg/Ha)	Kurs (Rp)
2005	1086178	1712647	1301	9830
2006	1132144	1844193	1288	9020
2007	1420256	1947290	1291	9419
2008	1176863	1752771	1313	10950
2009	1320865	1656602	1348	9400
2010	1740504	2651871	1373	8991
2011	2088615	2760829	1368	9068
2012	1921206	2153786	1485	9670
2013	1785384	2206773	1416	12189
2014	1965811	2063893	1551	12440
2015	2256931	2036467	1568	13795
2016	2261803	2164290	1490	13436
2017	2671914	2234170	1514	13548
2018	2585809	2272965	1317	14481
2019	2670086	2492899	1487	13901

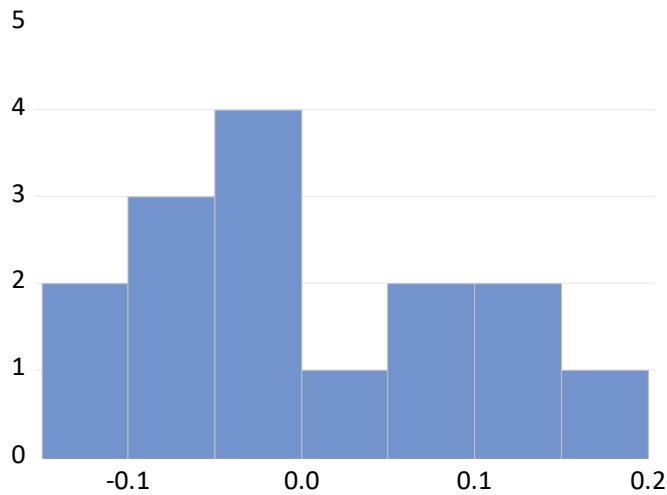
2. Data setelah di Ln

Tahun	Impor kedelai (Ton)	Konsumsi kedelai (Ton)	Produktivitas Kedelai (Kg/Ha)	Kurs (Rp)
2005	13.89817567	14.35355068	7.170888479	9.193194213
2006	13.93962374	14.42755234	7.160845907	9.107199613
2007	14.1663477	14.48194922	7.163172391	9.150484205
2008	13.97836298	14.37670852	7.180069874	9.301094735
2009	14.09379738	14.32027907	7.206377291	9.148464968
2010	14.36968528	14.79077599	7.224753406	9.103979356
2011	14.55201172	14.83104155	7.221105098	9.112507012
2012	14.46846367	14.58273778	7.303170051	9.176783588
2013	14.39514408	14.60704183	7.255591274	9.408289185
2014	14.49141544	14.54010456	7.346655163	9.428672366
2015	14.62951648	14.526727	7.357556201	9.532061487
2016	14.63167284	14.58760292	7.306531399	9.505692951
2017	14.79830563	14.61938035	7.322510434	9.513994214
2018	14.76554898	14.6365957	7.183111702	9.580592724
2019	14.79762124	14.72895685	7.304515946	9.539716059

Lampiran 2. Hasil estimasi data

1. Hasil uji asumsi klasik

a. Uji normalitas



Series: Residuals	
Sample 2005 2019	
Observations 15	
Mean	-5.33e-15
Median	-0.012881
Maximum	0.153811
Minimum	-0.137535
Std. Dev.	0.095672
Skewness	0.174430
Kurtosis	1.707090
Jarque-Bera	1.120824
Probability	0.570974

b. Uji multikolinearitas

Variance Inflation Factors
 Date: 09/13/22 Time: 15:01
 Sample: 2005 2019
 Included observations: 15

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	12.39122	15955.13	NA
KONSUMSI	0.040154	10963.00	1.127010
PRODUKTIVITAS	0.283402	19167.23	1.692126
KURS	0.037451	4190.424	1.552707

c. Uji autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:
 Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.982864	Prob. F(2,9)	0.4111
Obs*R-squared	2.688916	Prob. Chi-Square(2)	0.2607

d. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.004167	Prob. F(8,6)	0.5127
Obs*R-squared	8.586698	Prob. Chi-Square(8)	0.3784
Scaled explained SS	1.632577	Prob. Chi-Square(8)	0.9903

2. Uji regresi linear berganda

Dependent Variable: IMPOR
Method: Least Squares
Date: 09/13/22 Time: 14:58
Sample: 2005 2019
Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-17.15903	3.520116	-4.874565	0.0005
KONSUMSI	1.150895	0.200385	5.743411	0.0001
PRODUKTIVITAS	0.981006	0.532355	1.842766	0.0925
KURS	0.825098	0.193522	4.263581	0.0013
R-squared	0.907390	Mean dependent var	14.39838	
Adjusted R-squared	0.882132	S.D. dependent var	0.314380	
S.E. of regression	0.107933	Akaike info criterion	-1.391442	
Sum squared resid	0.128144	Schwarz criterion	-1.202629	
Log likelihood	14.43582	Hannan-Quinn criter.	-1.393453	
F-statistic	35.92571	Durbin-Watson stat	2.562882	
Prob(F-statistic)	0.000006			

3. Uji hipotesis

1. Uji t (parsial)

Std. Error	t-Statistic
3.520116	-4.874565
0.200385	5.743411
0.532355	1.842766
0.193522	4.263581

2. Uji R²

R-squared	0.907390
Adjusted R-squared	0.882132

Lampiran 3 : Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Devi Natali Adinda
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 05 Desember 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat E-mail : adindadevi@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SD Inpres Mallengkeri II (2006 -2012)
2. SMP Negeri 3 Makassar (2012-2015)
3. SMA Negeri 8 Makassar (2015-2018)

Pendidikan Non Formal

1. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya

Makassar, 13 Desember 2022

Devi Natali Adinda