

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Abimanyu, Yopi. (2004). Memahami Kurs Valuta Asing. Jakarta: LP FE-UI.
- Arifin, B. (2005). Ekonomi Kelembagaan Pangan. Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasional. Jakarta: LP FE-UI.
- Case, E. (2006). Prinsip-Prinsip Ekonomi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ekananda, M. (2015). Ekonomi Internasional. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ferry, S. (2012). Teori Ekonomi Mikro. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gujarati, D. & Porter D. C. (2008). Basic Econometrics. New York: McGraw-Hill.
- Hadi, S. (2012). Kudeta Putih: Reformasi dan Pelembagaan Kepentingan Asing Dalam Ekonomi Indonesia. Jakarta: Berdikari.
- Hasan, M. (2018). Pengantar Ekonomi: Teori dan Aplikasi. Makassar: Pustaka Taman Ilmu.
- Khudori. (2005). Lapar: Negeri Salah Urus!. Yogyakarta: Resist Book.
- Machfoedz, M. (2005). Kewirausahaan, Metode, Manajemen dan Implementasi. Yogyakarta: BPF.
- Mankiw, G. N. (2012). Pengantar Ekonomi Makro. Jakarta: Salemba Empat.
- Obstfeld, P. K. (2000). Ekonomi Internasional : Teori dan Kebijakan, Edisi Kelima Jilid 2. Jakarta: Indeks Kelompok Gramedia.
- Purnamawati. (2013). Dasar-Dasar Ekspor dan Impor : Teori Praktik dan Prosedur. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

- Samuelson, P. A. & Nordhaus, W. D. (2004). Ilmu Makro Ekonomi Edisi ke tujuh belas. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Samuelson, P. A & Nordhaus, W. D. (2010). Microeconomics 19th Edition. New York: McGraw-Hill Education.
- Sukirno, S. (2004). Pengantar Teori Makro Ekonomi Edisi Ketiga. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2012). Mikro Ekonomi: Teori Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Swinnen, J. (2018). The Political Economy of Agricultural and Food Policies. New York: Palgrave McMillan.
- Todaro, M.P & Smith, S.C. (2002). Pembangunan Ekonomi. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Jurnal & Artikel Ilmiah:

- Asnawi, R. (2015). Perubahan Iklim dan Kedaulatan Pangan di Indonesia. Review: Tinjauan Produksi dan Kemiskinan. *Jurnal Sosio Informa*, 1(3): 293-309.
- Aziz SR, A. (2018). Politik Ekstraktif Dalam Kebijakan Pangan Sebuah Perspektif Ekonomi Politik. *Interaktif: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 10(1): 122-153.
- Bantacut, T. (2014). Indonesian Staple Food Adaptations For Sustainability in Continuously Changing Climates. *Journal of Environment and Earth Science*, (21): 202–216.
- Belesky, P. (2014). Regional Governance, Food Security and Rice Reserves in East Asia. *Global Food Security*, 3(3-4): 167-173.
- Dewi, E. (2018). Analisis Kebijakan Swasembada Beras Dalam Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 1(1): 29-42.

- Gunawan, A. (2017). Analisis Impor Beras ke Vietnam Tahun 2000-2015. *Jurnal Ekonomi Universitas Islam Indonesia*, -.
- Hardono, G. S., Handewi, P. S. R., & Purwoto, A. (2005). Kebijakan Pengelolaan Cadangan Pangan Pada Era Otonomi Daerah dan Perum Bulog. *Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(2): 73-83.
- Kusumah. P. (2019). Ekonomi Politik Dalam Kebijakan Impor Beras: Membaca Arah Kebijakan Pemerintah 2014-2019. *Jurnal Ilmu Politik*, 10(2): 137-162.
- Lihan. I. (2014). Kajian Struktur Gabah dan Beras di Indonesia. *Jurnal Neo-Bisnis*, 8(1):-.
- Nainggolan, K. (2011). Persoalan Pangan dan Dampaknya Terhadap Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Pangan*, 20(1): 1-13.
- Pangestika & Printanti. (2020). Dinamika Produktivitas Padi, Harga Eceran Beras (HEB), dan Harga Pembelian Pemerintah (HPP), Serta Korelasi Antara HPP dan HEB. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1): 1-9.
- Putri, E. I. K., Novindra, N., & Nuva, N. (2013). Dampak Kebijakan Harga Pembelian Petani Gabah Terhadap Kesejahteraan Petani: Suatu Simulasi. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 13(2): 125-142.
- Rusiadi., Rangkuty, D.M., & Sanusi, A. (2019). Kemampuan Model Two Stage Least Square Menjelaskan Determinan Impor dan Konsumsi Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 4(2): 64-71.
- Sari, R.K. (2014). Analisis Impor Beras di Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 3(2): 320-326.
- Satya, V. E. (2016). Anomali Fluktuasi Harga Bahan Pangan di Indonesia. *Info Singkat Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 8(3): 13-16.

- Sawit, M.H. (2011). Reformasi Kebijakan Harga Produsen dan Dampaknya Terhadap Daya Saing Beras. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(1): 1-13.
- Setyawati, F., Juliprijanto, W., & Jalunggono, G. (2019). Analisis Pengaruh Kurs, Produksi Beras dan Konsumsi Beras Terhadap Impor Beras di Indonesia Tahun 1999-2017. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 1(4): 383-398.
- Sihabudin. (2015). Pengaturan Kebijakan Pemerintah Indonesia Mengenai Tata Niaga Impor Pangan. *Jurnal Arena Hukum*, 8(2): 147-399.
- Singgih, V. A. & Sudirman, I. W. (2015). Pengaruh Produksi, Jumlah Penduduk, PDB Dan Kurs Dolar Terhadap Impor Jagung Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4(2): 71-79.
- Colin, T. & Jenifer P. (2009). Three Bubble and A Panic: An Explanatory Review of Recent Food Commodity Price Events. *Journal Food Policy*: 1-9
retrieved from doi:10.1016/j.foodpol.2009.01.001
- Wahyudi, K. (2012). Kebijakan Strategis Usaha Pertanian Dalam Rangka Peningkatan Produksi dan Pengentasan Kemiskinan. *Majalah Ilmiah "Dian Ilmu"*, 11(2): 78-91.
- Wardani, C. (2019). Kinerja Ketahanan Beras di Indonesia: Komparasi Jawa dan Luar Jawa periode 2005-2017. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(1): 107-130.
retrieved from DOI:<http://dx.doi.org/10.22146/jkn.41770>
- Yeniwati. (2019). Analisis Produksi, Impor dan Konsumsi Komoditi Beras di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan Universitas Negeri Padang*, 1(2): 623-634.
- Zaeroni, R. (2016). Pengaruh Produksi Beras, Konsumsi Beras dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Beras di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(9), -.

Dokumen dari website:

- Arifin, B., Achسانی, N. A., Martianto, D., Sari, L. K., & Firdaus, A. H. (2018). *Modeling the Future of Indonesian Food Consumption: Final Report*. Bappenas, World Food Programme (WFP) and Food and Agricultural Organization (FAO). Retrieved from <https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000073760/download/>
- Bank Indonesia. (2013). *Laporan Tahunan Kinerja Perekonomian*.
- _____ (2014). *Laporan Tahunan Kinerja Perekonomian*.
- _____ (2015). *Laporan Tahunan Kinerja Perekonomian*.
- _____ (2016). *Laporan Tahunan Kinerja Perekonomian*.
- _____ (2018). *Laporan Tahunan Kinerja Perekonomian*.
- International Rice Research Institute. (2010). *Rice in The Global Economy: Strategic Research and Policy Issues For Security*. Retrieved from http://books.irri.org/9789712202582_content.pdf
- Kementerian Perdagangan. (2013). *Kajian Peran Kebijakan Perdagangan Dalam Rangka Percepatan Swasembada Pangan*. Retrieved from <http://bppp.kemendag.go.id/pengkajian/hasilkajian/view/Njg4>
- Mulyono, H. (2009). Interpolasi dalam Perhitungan Statistik. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/271327121_Interpolasi_dalam_Perhitungan_Statistik
- Mothersole, J. (2014). *The End of the Commodity Supercycle Brings Challenges and Opportunities*. Retrieved from <https://cdn.ihs.com/www/pdf/IHS-End-of-Commodity-Super-Cycle.pdf>
- Octania, G. (2021). *Peran Pemerintah dalam Rantai Pasok Beras Indonesia*. Makalah Kebijakan No. 31. Center for Indonesian Policy Studies. Retrieved from <https://id.cips-indonesia.org/rice-supply-chain-in-indonesia>
- Patunru, A., & Ilman, A. S. (2020). *Ekonomi Politik Kebijakan Beras di Indonesia: Perspektif Masyarakat Ekonomi ASEAN*. Makalah Diskusi No. 6. Center for

Indonesian Policy Studies. Retrieved from <https://id.cips-indonesia.org/political-economy-rice-policy>

Sudaryanto, T. (2013). *Rice Development Policy in Indonesia*. Indonesian Center for Agriculture Socio Economic and Policy Studies (ICASEPS) Kementerian Pertanian RI. Retrieved from <https://ap.ffa.org.tw/article/593>

World Bank. (2014). *Indonesia Development Policy Review 2014: Avoiding The Trap*. The World Bank Office Jakarta. Retrieved from <https://www.worldbank.org/content/dam/Worldbank/document/EAP/Indonesia/Indonesia-development-policy-review-2014-english.pdf>

Website:

<https://www.bps.go.id/>

<https://www.bi.go.id/id/default.aspx>

<https://pertanian.go.id/>

<https://www.menlhk.go.id/>

<https://www.worldbank.org/en/home>

<https://www.republika.co.id/berita/dpr-ri/berita-dpr-ri/16/12/29/oixt6q368-komisi-iv-nilai-swasembada-beras-berhasil>

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1: Data variabel yang digunakan

Tahun	Produksi Beras (Ton)	Konsumsi Beras (Ton)	Harga Beras Internasional (USD/Ton)	Harga Beras Domestik (Rupiah/Kg)	Nilai Tukar (ODR/USD)	Impor Beras (Ton)
2000	32.960.230	33.986.677	141.45	2.950	9.595	4.751.398
2001	31.659.094	33.345.654	136.21	2.510	10.348	1.355.666
2002	32.304.634	33.073.709	237.15	2.185	8.895	644.733
2003	32.711.132	33.964.553	141.25	2.978	8.423	1.805.380
2004	33.935.104	33.678.901	205.15	2.676	9.244	1.428.506
2005	33.974.398	34.369.876	211.26	3.985	9.830	2.136.867
2006	34.165.027	35.109.121	297.12	2.250	9.020	789.617
2007	34.760.574	37.432.210	254.75	4.342	9.419	1.406.848
2008	37.748.485	36.340.902	463.10	3.890	10.950	489.689
2009	40.303.863	37.011.341	453.21	4.235	9.400	450.473
2010	47.021.306	37.401.370	432.25	5.650	8.991	687.581
2011	38.225.671	39.345.212	312.35	8.995	9.068	2.750.476
2012	38.805.467	38.760.347	325.10	8.125	9.670	1.810.372
2013	46.104.064	36.101.241	474.21	5.695	12.189	472.665
2014	41.148.906	37.160.076	438.56	8.350	12.440	844.164
2015	41.825.050	37.267.323	467.23	9.675	13.795	861.601
2016	39.098.345	38.687.545	336.21	10.980	13.436	1.283.178
2017	40.670.901	39.875.651	314.19	11.950	13.548	3.540.274
2018	39.540.122	44.128.905	326.31	11.125	14.302	2.250.051
2019	40.504.311	41.456.897	383.64	10.565	13.901	884.954

Lampiran 2: Uji Hipotesis dan Hasil Estimasi

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 05/28/21 Time: 19:09
 Sample: 2000Q1 2019Q4
 Included observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.240640	8.267773	0.391960	0.6962
X1	-1.470360	1.058956	-1.388499	0.1692
X2	2.261568	1.438943	1.571687	0.1203
X3	-1.266380	0.253674	-4.992161	0.0000
X4	0.674895	0.255403	2.642474	0.0100
X5	-1.228811	0.406696	-3.021449	0.0035
R-squared	0.585965	Mean dependent var		3.477875
Adjusted R-squared	0.557990	S.D. dependent var		0.173786
S.E. of regression	0.115540	Akaike info criterion		-1.406370
Sum squared resid	0.987854	Schwarz criterion		-1.227718
Log likelihood	62.25480	Hannan-Quinn criter.		-1.334743
F-statistic	20.94581	Durbin-Watson stat		0.287751
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 3: Uji Asumsi Klasik

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	74.89001	Prob. F(2,72)	0.0000
Obs*R-squared	54.02832	Prob. Chi-Square(2)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/11/21 Time: 20:47

Sample: 2000Q1 2019Q4

Included observations: 80

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.143119	4.951995	-0.432779	0.6665
X1	0.272855	0.619001	0.440798	0.6607
X2	0.318791	0.864134	0.368914	0.7133
X3	-0.029124	0.147104	-0.197979	0.8436
X4	-0.048106	0.151080	-0.318416	0.7511
X5	-0.126039	0.235789	-0.534540	0.5946
RESID(-1)	1.108724	0.113217	9.792903	0.0000
RESID(-2)	-0.374871	0.117142	-3.200144	0.0020
R-squared	0.675354	Mean dependent var		1.21E-15
Adjusted R-squared	0.643791	S.D. dependent var		0.111823
S.E. of regression	0.066740	Akaike info criterion		-2.481390
Sum squared resid	0.320703	Schwarz criterion		-2.243187
Log likelihood	107.2556	Hannan-Quinn criter.		-2.385887
F-statistic	21.39714	Durbin-Watson stat		1.734068
Prob(F-statistic)	0.000000			

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	3.076695	Prob. F(5,74)	0.0141
Obs*R-squared	13.76852	Prob. Chi-Square(5)	0.0171
Scaled explained SS	25.50594	Prob. Chi-Square(5)	0.0001

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/11/21 Time: 20:47

Sample: 2000Q1 2019Q4

Included observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.109796	1.739512	0.063119	0.9498
X1	0.155730	0.222801	0.698963	0.4868
X2	-0.226918	0.302749	-0.749524	0.4559
X3	-0.134313	0.053372	-2.516533	0.0140
X4	0.073362	0.053736	1.365233	0.1763
X5	0.105798	0.085568	1.236423	0.2202

R-squared	0.172106	Mean dependent var	0.012348
Adjusted R-squared	0.116168	S.D. dependent var	0.025857
S.E. of regression	0.024309	Akaike info criterion	-4.523891
Sum squared resid	0.043729	Schwarz criterion	-4.345239
Log likelihood	186.9556	Hannan-Quinn criter.	-4.452264
F-statistic	3.076695	Durbin-Watson stat	0.571498
Prob(F-statistic)	0.014079		

Variance Inflation Factors

Date: 06/11/21 Time: 20:45

Sample: 2000Q1 2019Q4

Included observations: 80

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	68.35608	409643.5	NA
X1	1.121387	127798.6	5.611878
X2	2.070558	235356.4	4.568952
X3	0.064350	783.3667	3.985632
X4	0.065231	1808.170	8.103111
X5	0.165402	5327.366	2.009504
