

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmanto, Priadi dan Sekar Suryandari. 2008. Cadangan Devisa, Pendalaman Finansial, dan Stabilisasi Kurs Rill Rupiah Akibat Gejolak Kurs Perdagangan Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan. Vol.11. No. 2.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2011-2020. Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2007. Pembakuan Statistik Perkebunan. Jakarta.
- Baldwin. 2005. Pengantar Ekonomi Industri: Pendekatan Struktur, Perilaku, dan Kinerja Pasar. Yogyakarta: BPFE.
- Ball, Donald A, *et al.* 2005. Bisnis Internasional : Tantangan Persaingan Global. Terjemahan oleh Syahrizal Noor. Jakarta: Salemba Empat.
- Boediono. 2001. Ekonomi Makro. Edisi Keempat, Yogyakarta: BPFE.
- Chadhir, Muhammad. 2015. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ekspor Teh Indonesia ke Negara Inggris 1979-2012. Jurnal analisis ekonomi pembangunan Universitas Negeri Malang.
- Departemen Perindustrian. 2007. Gambaran Sekilas Industri Kakao. Jakarta. Hal 5-8.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2005-2019. Statistik Perkebunan Indonesia, kakao. Jakarta.
- Dornbusch, Rudiger dan Stanley Fischer. 1992. Makroekonomi. Edisi Keempat. Jakarta : Erlangga
- Froyen, Richard T. 2003. Macroeconomic: Theories and Policies. 9th ed. USA: Prentice-Hall.
- Jhingan, M.L. 2000. Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan. Edisi Pertama. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Koemalasari, A. 2009. Analisis tentang Pelaksanaan Plant Layout dalam Usaha Meningkatkan Efisiensi Produksi. Bandung : Universitas Widyatama.

- Kotler, Philip dan G. Amstrong. 2001. Prinsip-prinsip pemasaran. Edisi Kedelapan Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Krugman, Paul.R dan Maurice Obsfeld. 2004. Ekonomi Internasional : Teori dan Kebijakan. Terjemahan oleh Faisal H. Basri. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lipsey, Richard G, Peter O. Steiner dan Douglas O. Purvis. 1995. Pengantar Makroekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, Gregory. 2007. Makroekonomi. Jakarta : Erlangga.
- \_\_\_\_\_. 2010. Makroekonomi. Jakarta : Erlangga.
- Nopirin. 2017. Ekonomi Internasional. Yogyakarta : BPFE.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia No. 13 Tahun 2012 tentang Ketentuan Umum di Bidang Volume ekspor.
- Rubiyo dan Siswanto. 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (Theoroma Cacao L) di Indonesia. Jurnal Buletin RISTRi Vol.3 No.1. Hal 33-448.
- Maulani, Riska Dwi dan Diah Wahyuningsih. 2021. Analisis Ekspor Kopi Indonesia pada Pasar Internasional. Jurnal Pamator. Vol.14 No.2
- Mejaya, Amirus Saleh, Dahlan Fanani, M. Kholid Mawardi. 2016. Pengaruh Produksi, Harga Internasional, dan Nilai Tukar terhadap Volume Ekspor. Jurnal Administrasi Bisnis Universitas Brawijaya. Vol.35 No.2
- Salvatore, Dominick. 2014. Ekonomi Internasional. Edisi Kesembilan. Terjemahan oleh : Hartanto dan Romi. Jakarta: Erlangga
- Samuelson, Paul dan Nordhaus William. 2004. Ilmu Makroekonomi. Terjemahan oleh Gretta dan Theresa. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Simamora, H. 2000. Manajemen Pemasaran Internasional. Jakarta: Salemba Empat.
- Sintanini, Ayu, Agus Sutanto, Irene Wijayanti. 2020. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Indonesia ke Jepang. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. Vol.13 No.3

- Sriwahyuni, Cici. 2015. Perbedaan Lama Penyimpanan dan Media Simpan Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kakao (Theorema Cacao L.). Pekanbaru. Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sukirno, Sandono. 2006. Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan. Jakarta: Prenada Media Group.
- \_\_\_\_\_. 2008. Makro Ekonomi: Teori Pengantar. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tambunan, Tulus. 2001. Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran. Edisi pertama. Jakarta: LP-FEUL.
- Todaro, M.P. 2004. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M.P., dan Smith, S.C. 2006. Pembangunan Ekonomi. Edisi Kesembilan. Jakarta: Erlangga.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

### Lampiran 1 : Data yang Digunakan

#### 1) Data sebelum LN

Tahun	Volume ekspor biji kakao (Ton)	GDP Malaysia (%)	Harga Rata-rata Kakao Internasional (US\$/Ton)	Inflasi Indonesia (%)	Nilai Tukar Riil (Rupiah)
2010	151.571	7,42	3.132	6,96	2.916
2011	51.973	5,29	2.980	3,79	2.794
2012	51.488	5,47	2.391	4,30	3.017
2013	64.426	4,69	2.439	8,38	3.397
2014	66.130	6,00	3.063	8,36	3.163
2015	57.084	5,09	3.136	3,35	2.736
2016	41.002	4,44	2.892	3,02	2.519
2017	17.225	5,81	2.019	3,61	2.805
2018	10.146	4,76	2.293	3,13	2.873
2019	9.075	4,30	2.340	2,72	2.729

#### 2) Data Setelah LN

Tahun	Ln Volume ekspor biji kakao (Ton)	GDP Malaysia (%)	Ln Harga Rata-rata Kakao Internasional (US\$/Ton)	Inflasi Indonesia (%)	Ln Nilai Tukar Riil (Rupiah)
2010	11,92880944	7,42	8,04943	6,96	7,977968
2011	10,85847963	5,29	7,99968	3,79	7,935215
2012	10,84910405	5,47	7,77947	4,30	8,012031
2013	11,07327256	4,69	7,79934	8,38	8,130598
2014	11,09937778	6,00	8,02715	8,36	8,059390
2015	10,95227915	5,09	8,05070	3,35	7,914395
2016	10,62137612	4,44	7,96970	3,02	7,831494
2017	9,75411710	5,81	7,61036	3,61	7,939287
2018	9,22483482	4,76	7,73762	3,13	7,962966

2019	9,11327866	4,30	7,75791	2,72	7,911830
------	------------	------	---------	------	----------

### 3) Data Interpolasi

Tahun	Kuartal	Volume ekspor biji kakao (Ton)	GDP Malaysia (%)	Harga Rata-rata Kakao Internasional (US\$/Ton)	Inflasi Indonesia (%)	Nilai Tukar Riil (Rupiah)
2010	I	526.503.046.875	2.181.016	2.007.698	2.238.438	2.005.039
	II	4.177.950.781.250	1.939.609	2.012.580	1.867.813	1.996.762
	III	3.245.735.156.250	1.734.297	2.014.797	1.554.688	1.990.354
	IV	2.468.383.593.750	1.565.078	2.014.352	1.299.063	1.985.813
2011	I	1.845.896.093.750	1.431.953	2.011.242	1.100.938	1.983.141
	II	1.378.272.656.250	1.334.922	2.005.470	0.960313	1.982.337
	III	1.065.513.281.250	1.273.984	1.997.033	0.877188	1.983.402
	IV	907.617.968.750	1.249.141	1.985.934	0.851563	1.986.335
2012	I	123.931.328.125	1.388.125	1.956.133	0.887734	1.994.175
	II	125.725.546.875	1.384.375	1.946.121	0.975391	1.999.629
	III	129.617.109.375	1.365.625	1.939.861	1.118.828	2.005.735
	IV	135.606.015.625	1.331.875	1.937.352	1.318.047	2.012.493
2013	I	15.332.390.625	1.163.984	1.939.850	1.872.656	2.028.947
	II	15.965.484.375	1.147.891	1.944.341	2.063.594	2.033.392
	III	16.423.046.875	1.164.453	1.952.081	2.190.469	2.034.872
	IV	16.705.078.125	1.213.672	1.963.070	2.253.281	2.033.387
2014	I	16.792.671.875	1.463.906	1.993.409	2.286.797	2.024.406
	II	16.731.203.125	1.511.094	2.004.456	2.207.578	2.018.802
	III	16.501.765.625	1.523.594	2.012.311	2.050.391	2.012.046
	IV	16.104.359.375	1.501.406	2.016.974	1.815.234	2.004.137
2015	I	1.539.390.625	1.347.656	2.014.552	1.124.375	1.989.766
	II	1.471.859.375	1.294.844	2.014.390	0.884375	1.981.674
	III	1.393.334.375	1.246.094	2.012.595	0.717500	1.974.553
	IV	1.303.815.624.999	1.201.406	2.009.166	0.623750	1.968.401
2016	I	1.205.877.343.750	1.092.031	2.010.893	0.750000	1.958.197
	II	1.093.341.406.250	1.082.969	2.001.481	0.743750	1.955.995
	III	9.687.820.312.500	1.105.469	1.987.720	0.751875	1.956.773
	IV	8.321.992.187.500	1.159.531	1.969.610	0.774375	1.960.530
2017	I	5.883.078.125.000	1.418.594	1.917.270	0.888984	1.978.002
	II	465.792.187.500	1.466.406	1.902.414	0.909141	1.983.425
	III	3.693.671.875.000	1.476.406	1.895.161	0.912578	1.987.533

	IV	2.990.328.125.000	1.448.594	1.895.512	0.899297	1.990.327
2018	I	2.965.468.750.000	1.265.391	1.926.652	0.824766	1.991.444
	II	2.616.906.250.000	1.208.984	1.932.934	0.795859	1.991.755
	III	2.362.218.750.000	1.161.797	1.937.545	0.768047	1.990.897
	IV	2.201.406.250.000	1.123.828	1.940.485	0.741328	1.988.870
2019	I	2.134.468.750.000	1.095.078	1.941.753	0.715703	1.985.674
	II	2.161.406.250.000	1.075.547	1.941.350	0.691172	1.981.309
	III	228.221.875	1.065.234	1.939.275	0.667734	1.975.775
	IV	2.496.906.249.999	1.064.141	1.935.529	0.645391	1.969.072

## Lampiran 2 : Estimasi Data

### 1) Hasil Estimasi Data

Dependent Variable: LNY				
Method: Least Squares				
Date: 07/06/21 Time: 08:40				
Sample: 2010Q1 2019Q4				
Included observations: 40				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.665064	4.886921	-1.363857	0.1813
X1	0.274130	0.090324	3.034980	0.0045
LN <sub>X2</sub>	3.199703	0.601276	5.321517	0.0000
X3	0.097847	0.085089	1.149931	0.2580
LN <sub>X4</sub>	1.264361	2.066348	0.611882	0.5446
R-squared	0.786659	Mean dependent var		2.636873
Adjusted R-squared	0.762277	S.D. dependent var		0.220572
S.E. of regression	0.107544	Akaike info criterion		-1.505366
Sum squared resid	0.404800	Schwarz criterion		-1.294256
Log likelihood	35.10732	Hannan-Quinn criter.		-1.429035
F-statistic	32.26411	Durbin-Watson stat		1.979921
Prob(F-statistic)	0.000000			



### Lampiran 3 : Biodata

#### BIODATA

##### Identitas Diri

Nama : Kiki Aurelia Wulandari Putri  
 Tempat/Tanggal Lahir : Makale, 31 Maret 1999  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Alamat Rumah : Jalan Poros Toraja-Makassar Km.2,  
 Botang, Kabupaten Tana Toraja  
 Alamat Email : [kikiaurelia09@gmail.com](mailto:kikiaurelia09@gmail.com)



##### Riwayat Pendidikan

###### Pendidikan Formal

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. SD Negeri 5 Mandonga, Kendari  | Tahun 2005-2011 |
| 2. SMP Negeri 1 Kendari   | Tahun 2011-2014 |
| 3. SMA Negeri 1 Makale  | Tahun 2014-2017 |
| 4. S1 Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin | Tahun 2017-2021 |

###### Pendidikan Non-Formal

1. *Basic Learning Skills, Character, and Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin
2. *Economics Leadership Training* HIMAJIE FEB-UH
3. Latihan Dasar Kepemimpinan PMKO FEB-UH
4. *In House Training* Lembaga Pers Mahasiswa Media Ekonomi FEB-UH

###### Pengalaman Organisasi

1. Anggota Divisi Pembinaan dan Keilmuan PMKO FEB-UH Periode 2018/2019
2. Sekretaris Lembaga Pers Mahasiswa Media Ekonomi (LPM MEDKOM) FEB-UH Periode 2020
3. Koordinator Departemen Kesekretariatan dan Kewirausahaan HIMAJIE FEB-UH Periode 2021.

Makassar, 9 Oktober 2021

**Kiki Aurelia Wulandari Putri**