

DAFTAR PUSTAKA

- Aflaha, A. (2022). Selamat Juragan Sawit! Harga CPO 'To The Moon' Nih! CNBC Indonesia
- Almananda, M. F. Pengaruh Kredit Perbankan Dan Tenaga Kerja Sektor Pertambangan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Sektor Pertambangan Kabupaten/Kota Di Kalimantan Barat. *Jurnal Pembangunan dan Pemerataan*, 5(4).
- Arsyad, Lincolin, 1999, Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah, Yogyakarta, BPPE
- Badan Pusat Statistika, 2021. Penyerapan Tenaga Kerja Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur 2005-2020
- Boediono. 1999. Teori Pertumbuhan Ekonomi. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Boediono. (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi, Edisi Pertama, Cetakan Pertama* h.123. Yogyakarta.
- Christiani, E., Mara, A., & Nainggolan, s. (2013). Peranan Perkebunan Kelapa Sawit Dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Muaro Jambi. *Sosio Ekonomika Bisnis Vol 16. (2)*, 63-73.
- Dinas Perkebunan Kalimantan Timur. (2021). Potensi Daerah Provinsi Kalimantan Timur. Samarinda
- Dinas Perkebunan Klaimantan Timur (2016). Potensi Daerah Provinsi Kalimantan Timur. Samarinda.
- Fernandez, M. N. (2022). Ekinomi: Larangan Ekspor CPO tidak Efektif Kendalikan Harga Minyak Goreng. *Bisnis.com*
- Herlina, B. (2022). Pelarangan Ekspor CPO dan Turunannya Rawan Gugatan Di WTO. *Made for Mind*.
- Isserman, Andrew.M. 1977. The Location Quotient Approach for Estimating mubyantoRegional Economic Impacts: *AIP Journal*.
- Limanseto, H. (2021). Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan. *Siaran Pers HM.4.6/82/SET.M.EKON.3/04/2021* (p. 1). Jakarta: Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia.
- Patriawan, T. (2021, Maret 18). Benarkah Kebun Sawit Penyebab Kerusakan Hutan Dunia. pp. 1-3.

- Qothrunnada, K. (2022). *Pasokan Minyak Bunga Matahari Eropa Menipis Imbas Perang Rusia-Ukraina*. detikFinance.
- Maharani, D. (2017). Analisis pengaruh investasi dan tenaga kerja terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Sumatera Utara. *Intiqad: Jurnal Agama Dan Pendidikan Islam*, 8(2), 32-46.
- Marbun, L. 2015. Pengaruh Produksi, Kurs, dan Gross Domestic Product (GDP) Terhadap Ekspor Kayu Lapis. *Economics Development Analysis Journal*, 4(20), 129-136
- Manik, Y. H., Ismono, R. H., & Yanfika, H. (2013). Analisis Basis Ekonomi Subsektor Industri Pengolahan Hasil Pertanian dan Kehutanan di Kota Bandar Lampung. *JIIA, Volume1 No.2*, 162-168.
- Miller. M.1991. Location Quotient Basic Tool for Economic Development Analysis. *Economic Development Review*, 9(2);65.
- Nicholson,Walter. (1995) *Microekonomi Intermediate*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Raharjo, A. (2014). *Pertumbuhan Wilayah dan Wilayah Pertumbuhan* h.91. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis Location Quotient Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Richardson, Harry W. 1973. *Elements of Regional Economics, Middlesex*: Penguin Educationarta
- Saptoomo, T. 2008. Pengaruh Pertumbuhan Investasi Publik, Pertumbuhan Investasi Swasta dan Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Semarang Periode 1992 – 2006. Tesis Program Magister Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siboro, NF. 2004. Analisis Pertumbuhan Ekonomi Sumatera Utara dan Faktor Faktor Utama Yang Mempengaruhinya. Skripsi Ekonomi Pembangunan Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simanjuntak, Payaman. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Edisi Pertama Jakarta: FEUI
- Simanjuntak, Payaman. 2001. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Edisi Ketiga Jakarta: FEUI.

- Siradjuddin, I. (2016). Dampak Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Perekonomian Wilayah di Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 5 No. 2, 7-14.
- Subri, M. 2003 .Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta:Raja Grafindo Persada
- Sudarman, Ari. 1999. Teori Mikro Jilid I. Yogyakarta : BPFHAD I
- Suyatno, 2000. Analisa Econimic Base terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah. Tambunan, Tulus T. H, 2001. Transformasi Ekonomi di Indonesia: Teori dan Penemuan Empiris. Selemba Empat Jakarta
- Sukirno, Sadono. 2001. Teori Mikro Ekonomi. Cetakan Keempat Belas. Rajawali. Press: Jakarta
- Sulaksono, A. (2015). Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja terhadap PDB Sektor Pertambangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis Volume 20 No. 1*, 16-24.
- Sumarsono. 2009. Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Todaro, Michael P. and Smith Stephen C., 2003, Economic Development, Eighth Edition, United Kingdom: Pearson Education Limited.
- Todaro, M.P. dab Smith S.C. 2006 Pembangunan Ekonomi. Edisi 7. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Wahyuningsih, N. (2019). Peranan Sektor Pertambangan dan Penggalian Terhadap Perekonomian Kalimantan Timur. *Jurnal Riset Inossa Volume 1 Nomor 1* , 45-59.
- Weya, O., Naukoko, A. T. and Kawung, G. M. (2015) "Analisis pertumbuhan ekonomi dan pendapatan asli daerah & PDRB di Provinsi Papua," *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(5), pp. 59–65.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Mentah

Tahun	PDRB Batu Bara Kaltim (miliar rupiah)	PDRB Kelapa Sawit Kaltim (miliar rupiah)	PDRB k Kaltim (miliar rupiah)	Tenaga Kerja Batu Bara Kaltim (jiwa)	Tenaga Kerja Kelapa Sawit Kaltim (jiwa)	Tenaga Kerja Kaltim (jiwa)
2000	6.541	444	82.477	46.819	376.977	1.065.152
2001	8.685	524	91.890	43.708	373.213	1.085.739
2002	10.542	600	93.770	34.550	238.079	1.014.525
2003	11.576	619	106.454	48.851	447.842	1.115.513
2004	13.561	709	133.704	35.329	321.542	1.041.494
2005	20.844	800	180.842	60.830	353.490	1.119.335
2006	27.472	928	199.588	78.669	409.479	1.146.881
2007	33.635	971	222.629	62.271	369.702	1.091.625
2008	54.387	1.029	314.814	71.085	456.968	1.259.587
2009	63.634	1.165	285.591	77.311	456.118	1.302.772
2010	110.288	1.281	383.293	115.862	456.437	1.481.898
2011	138.099	1.497	472.781	162.640	454.258	1.591.003
2012	160.162	10.266	503.402	161.898	459.077	1.619.118
2013	168.094	11.592	519.132	164.229	432.277	1.624.277
2014	171.365	12.836	527.515	78.129	743.510	1.867.462
2015	160.359	13.721	505.105	135.417	320.344	1.423.957
2016	152.660	14.152	508.880	130.114	345.522	1.581.239
2017	157.973	15.325	591.903	125.663	328.448	1.540.675
2018	160.743	16.362	635.499	144.717	347.901	1.618.285
2019	175.456	17.330	652.480	145.794	319.764	1.704.808
2020	167.937	17.205	607.586	123.059	346.768	1.692.796

Lampiran 2. Hasil Olah Data

Tahun	x1	x2	x3	x4	y
2000	0,0793	0,0054	0,0440	0,3539	11,3203
2001	0,0945	0,0057	0,0403	0,3437	11,4283
2002	0,1124	0,0064	0,0341	0,2347	11,4486
2003	0,1087	0,0058	0,0438	0,4015	11,5755
2004	0,1014	0,0053	0,0339	0,3087	11,8034
2005	0,1153	0,0044	0,0543	0,3158	12,1054
2006	0,1376	0,0046	0,0686	0,3570	12,2040
2007	0,1511	0,0044	0,0570	0,3387	12,3133
2008	0,1728	0,0033	0,0564	0,3628	12,6597
2009	0,2228	0,0041	0,0593	0,3501	12,5623
2010	0,2877	0,0033	0,0782	0,3080	12,8566
2011	0,2921	0,0032	0,1022	0,2855	13,0664
2012	0,3182	0,0204	0,1000	0,2835	13,1291
2013	0,3238	0,0223	0,1011	0,2661	13,1599
2014	0,3249	0,0243	0,0418	0,3981	13,1759
2015	0,3175	0,0272	0,0951	0,2250	13,1325
2016	0,3000	0,0278	0,0823	0,2185	13,1400
2017	0,2669	0,0259	0,0816	0,2132	13,2911
2018	0,2529	0,0257	0,0894	0,2150	13,3622
2019	0,2689	0,0266	0,0855	0,1876	13,3885
2020	0,2764	0,0283	0,0727	0,2048	13,3172

Lampiran 3. Hasil Perhitungan LQ dari Sisi Produksi

Tahun	Subsektor Pertambangan Batu Bara	Subsektor Perkebunan Kelapa Sawit
2000	2,91	1,15
2001	2,95	0,91
2002	4,00	1,54
2003	4,11	1,43
2004	3,70	1,32
2005	3,06	1,06
2006	3,52	1,27
2007	3,72	2,14
2008	4,37	1,45
2009	4,91	2,11
2010	5,57	2,34
2011	11,78	2,82
2012	12,24	3,67
2013	12,86	4,57
2014	14,00	6,57
2015	16,18	7,94
2016	16,55	8,37
2017	14,84	8,65
2018	13,19	7,71
2019	15,02	9,45
2020	17,10	9,33
LQ rata-rata	8,88	4,09

Lampiran 4. Hasil Perhitungan LQ dari Sisi Tenaga Kerja

Tahun	Subsektor Pertambangan Batu Bara	Subsektor Perkebunan Kelapa Sawit
2000	7,56	0,78
2001	3,85	0,79
2002	3,90	0,53
2003	4,49	0,87
2004	3,07	0,71
2005	6,38	0,72
2006	7,09	0,85
2007	5,73	0,82
2008	5,41	0,90
2009	5,39	0,88
2010	6,74	0,80
2011	7,65	0,80
2012	6,92	0,81
2013	7,89	0,77
2014	3,34	1,17
2015	8,27	0,68
2016	6,60	0,69
2017	7,09	0,72
2018	7,63	0,75
2019	7,61	0,69
2020	6,91	0,69
LQ rata-rata	6,17	0,78

Lampiran 5. Hasil Regresi

Variabel	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob
C	10,433	0,437	23,888	0,000
X1	2,257	0,576	3,921	0,001
X2	34,672	6,419	5,402	0,000
X3	6,541	3,366	1,943	0,070
X4	1,545	1,038	1,489	0,156
R-squared	0,937	F-statistic		59,359
Adjusted R-squared	0,921	Prob(F-statistic)		0,000

Lapiran 6. Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Sujawant

Tempat Tanggal Lahir : Sangatta, 10 Agustus 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : BTN Dewi Karmila Sari

Nomor *Handphone* : 081520453970

E-mail : sujawantiii@gmail.com



Riwayat Pendidikan Formal

1. SDN 007 Rantau Pulung
2. SMPN1 Rantau Pulung
3. SMAN1 Sangatta Utara
4. Universitas Hasanuddin

Pendidikan Non Formal

1. *Basic Learning Skills, Character and Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin
2. *Economic Leadership Training* Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB UH 2017

Riwayat Organisasi

1. Anggota KEMA FEB-UH
2. Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH
2018 – sekarang
3. Anggota Departemen Kastrad Senat Mahasiswa (SEMA) FEB-UH 2019-
20020

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya

Makassar 03 Desember 2022



Sujawanti