

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. (2021). Keunggulan Komparatif Ekspor Indonesia. *JEM Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 7(1), 29-46.
- Aidore, A. E., Rimate, V. A., & Rotinsulu, T. O. (2021). Pengaruh kebijakan pemerintah, produksi sektor perikanan dan tingkat pengangguran terhadap pertumbuhan ekonomi dan kemiskinan absolut di kota bitung. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 21(1), 17-38.
- A.I. Candra & Zainal Abidin. (2018). Manajemen Agribisnis Perikanan. Malang: UB Press.
- Aini, Y. N. (2020). Proyeksi penyerapan tenaga kerja perikanan berdasarkan faktor industrialisasi menggunakan metode fungsi transfer. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 12(1), 23-36.
- Anggraeni, M., Rustiadi, E., & Yulianto, G. (2020). Peranan Sektor Perikanan Terhadap Perekonomian Kabupaten Natuna. *J. Kebijakan Sosek KP*, 10(1), 11-23.
- Arsandi, S.A., Afriyanto, A., & Kumalasari, V. (2022). Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Industri Perikanan di Indonesia. *NEKTON: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*.
- Asnawi, Asnawi (2017). Dampak Kebijakan Makroekonomi Terhadap Kinerja Sub Sektor Perikanan Di Indonesia: Suatu Pendekatan Ekonometrika. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 2(1), 47, ISSN 2527-4805, Agency for Marine and Fisheries Research and Development, <https://doi.org/10.15578/jsekp.v2i1.5862>
- Banu, N. M. (2020). Konsep blue economy terhadap pembangunan ekonomi di Indonesia. *Ekonis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 22(1).
- Efendi, A., Syechalad, M. N., Seftarita, C., & Jamal, A. (2018). The Effect of Fisheries Sectors on Economic Growth in Aceh-Indonesia. *Int. j. of Social Science and Economic Research*, 4(3), 1979-1991.
- Fitria, E. A. (2022). Pengaruh Ekspor, Tabungan Bruto, dan Pembentukan Modal Bruto terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, Vol 1, No 2.
- Gaurahman, F., & Arka, I. N. P. (2020). Analisis Pengaruh Sektor Perikanan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis (Kebijakan, Riset, dan Inovasi)*, 491), 18-37
- Hamidi, W., Ningsih, R. B., & Sari, M. (2011). Kontribusi sektor perikanan dalam peningkatan perekonomian Provinsi Riau. *Jurnal Ekonomi*, 19(02).

- Handaka, A. A., Lestari, R. P., & Rizal, A. (2022). Analysis of competitiveness fisheries processing industry in West Java, Indonesia. *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*, 16(3), 8-19.
- Hilwa, N. L. (2017). *Analisa Peran Sektor Perikanan Terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia Tahun 2002-2014*. 1–13.
- Ilma, A. F. N. (2014). Blue economy: kesimbangan perspektif ekonomi dan lingkungan. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 14(1).
- Ji, J., Liu, L., Wang, P., Wu, C., & Dong, H. (2022). The Upgrading of Fishery Industrial Structure and Its Influencing Factors: Evidence from China. *Agriculture*, 12(9), 1342.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Tahunan KKP*.
- Kusdiantoro, K., Fahrudin, A., Wisudo, S. H., & Juanda, B. (2019). Perikanan tangkap di Indonesia: potret dan tantangan keberlanjutannya. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 14(2), 145-162.
- Lestari, D. S., & Ainulyaqin, M. H. (2022). Program Industrialisasi Dalam Mengatasi Kesenjangan Ekonomi Di Masyarakat: Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(01), 288-297. doi: <http://dx.doi.org/10.29040/jjei.v8i1.4077>
- Luhur, E. S., & Tajerin, T. (2016). Dampak Pemberlakuan Bea Keluar Terhadap Kinerja Ekspor Sektor Kelautan Dan Perikanan Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 11(2), 185-200.
- Mardiyani, Y., & Yulianti, A. (2020). Analisis Pengaruh Sub Sektor Perikanan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Equity: Jurnal Ekonomi*, 8(2), 41-50.
- Maulida, A. D. S., & Nasir, M. (2018). Analisis Peranan Sub Sektor Perikanan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(4), 687–695.
- Marjusni, I., Idris, I. (2023). Analisis Pengaruh Produksi perikanan, Ekspor Perikanan dan Angka Konsumsi Ikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Sektor Perikanan di Indonesia. *Ecosains: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembangunan*, 12(2), 118-127.
- Muñiz, R. D. L. M. J., Jimber del Río, J. A., Jiménez Beltrán, F. J., & Vera Gilces, P. (2022). The fisheries and aquaculture sector in Latin America: Exports to East Asia and production. *Plos one*, 17(7), e0267862.
- Oktavilia, S., Puspita, D. W., & Prayogi, R. (2020, July). Fisheries industry strategy in Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 530, No. 1, p. 012015). IOP Publishing.

- Pradana, R. S. (2019). Peluang Dan Tantangan Subsektor Perikanan Dalam Menopang Perekonomian Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 3(2), 113-126.
- Purba, A. M., Anastasya, C. L. S., Utami, M., Saparianti, N., Sinar, T. B. M., & Adlina, H. (2023). Teori Perdagangan Internasional: Pemahaman Konseptual dan Implikasinya Dalam Konteks Global. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5).
- Putra, D. Y. (2011). Peran Sektor Perikanan dalam Perekonomian dan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia: Analisis Input-Output. *Universitas Andalas*, 22-24.
- Riyanto, S., & Mardiansjah, F. H. (2017). *Kajian pengembangan industri pengolahan perikanan dalam pengembangan ekonomi lokal di Kabupaten Pati* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Saputra, Excell Kurnia Febrian Eka, Mopangga, Herwin, & Santoso, Ivan Rahmat (2024). Pengaruh Produksi Perikanan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Gorontalo. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 2476, ISSN2337-3067, UniversitasUdayana, <https://doi.org/10.24843/eeb.2023.v12.i12.p15>
- Sari, C. D., & Khoirudin, R. (2023). Pengaruh Sektor Perikanan Terhadap PDB Indonesia. *Perwira Journal of Economics & Business*, 2(01), 10-21.
- Sofiyanti, N., & Suartini, S. (2016). Pengaruh Jumlah Kapal Perikanan dan Jumlah Nelayan terhadap Hasil Produksi Perikanan di Indonesia. *Accountthink: Journal of Accounting and Finance*, 1(01).
- Tahiluddin, A., & Terzi, E. (2021). An Overview of Fisheries and Aquaculture in the Philippines. *Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences*, 6(4), 475-486. <https://doi.org/10.35229/jaes.944292>
- Widyaningrum, L., & Suhartini, A. M. A. (2020). Analisis Share Sektor Perikanan Sebelum Dan Sesudah Penerapan Kebijakan Blue Economy Serta Pengaruh Variabel Lainnya Di Indonesia Tahun 1990-2018. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2020, No. 1, Pp. 1316-1325). Widyastuti, A., & Nugraha, J. (2021). Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, dan Produksi Perikanan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pulau Jawa. *INDEPENDENT: Journal Of Economics*, 1(1), 222-239.
- Widyastuti, A., & Nugraha, J. (2021). Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, dan Produksi Perikanan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pulau Jawa. *INDEPENDENT: Journal Of Economics*, 1(1), 222-239.

- Yusuf, R., & Tajerin, T. (2017). Kontribusi Ekspor Sektor Perikanan Dalam Perekonomian Nasional: Analisis Input Output. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 2(1), 35-46.
- Zulkarnain, M., Purwanti, P., & Indrayani, E. (2014). Analisis pengaruh nilai produksi perikanan budidaya terhadap produk domestik bruto sektor perikanan di Indonesia. *ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal)*, 1(1).

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

LAMPIRAN 1. BIODATA DIRI

Curriculum Vitae (CV)

Identitas Diri

Nama : Diza Berliana Zafira
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 21 Juni 2002
Alamat : Jl. Landak Baru Lr. III No. 33
Kota Makassar, Sulawesi Selatan
Email : dizaberlian@gmail.com



Pendidikan Formal

	Tahun
Universitas Hasanuddin	2024
MAN 2 Kota Makassar	2020
MTsN 1 Kota Makassar	2017
SD Inpres Mamajang II	2014

Pengalaman Pelatihan

	Tahun
Economics Leadership Training Himajie	2021
Internship Bank Indonesia Sulawesi Selatan Unit KEKDA Provinsi	2023

Lampiran 2. Data-Data Variabel Penelitian Sebelum Tranformasi**Logaritma Natural**

Tahun	Y (persen)	X1 (ton)	X2 (jiwa)	X3 (unit)	X4 (Rupiah)
2003	5,045	11.218.236	3.857.597	310	14.789.074.198
2004	5,562	6.119.731	2.935.289	386	14.892.092.449
2005	5,873	6.869.547	2.590.364	178	15.863.045.980
2006	6,900	7.488.708	2.700.174	237	18.524.325.727
2007	5,393	8.238.302	2.755.794	267	19.276.776.181
2008	5,070	9.051.528	2.736.566	271	20.671.593.661
2009	4,162	9.623.125	2.651.967	278	26.229.850.060
2010	6,042	11.590.066	2.620.277	276	25.671.855.733
2011	7,652	13.643.233	2.755.178	288	26.010.515.951
2012	6,289	15.504.747	2.748.908	296	30.857.397.877
2013	7,235	19.405.351	2.640.095	320	36.108.775.460
2014	7,346	20.717.616	2.739.883	347	43.675.314.508
2015	7,894	22.311.895	2.702.664	356	40.204.936.350
2016	5,186	22.582.510	2.643.902	369	52.748.720.000
2017	5,702	23.186.443	2.667.572	379	55.481.850.000
2018	5,195	23.132.925	2.637.269	385	60.473.080.000
2019	5,726	22.641.725	2.736.218	383	68.995.314.024
2020	0,727	21.834.105	2.849.473	384	69.779.666.520
2021	5,452	21.872.809	2.925.818	373	75.782.390.328
2022	2,794	22.265.451	3.033.941	676	81.824.976.716

Lampiran 3. Data-Data Variabel Penelitian Setelah Transformasi

Logaritma Natural

Tahun	Inx1	Inx2	Inx3	Inx4
2003	16,23	15,17	5,74	23,42
2004	15,63	14,89	5,96	23,49
2005	15,74	14,77	5,18	23,64
2006	15,83	14,81	5,47	23,68
2007	15,92	14,83	5,59	23,75
2008	16,02	14,82	5,60	23,99
2009	16,08	14,79	5,63	23,97
2010	16,27	14,78	5,62	23,98
2011	16,43	14,83	5,66	24,15
2012	16,56	14,83	5,69	24,31
2013	16,78	14,79	5,77	24,50
2014	16,85	14,82	5,85	24,42
2015	16,92	14,81	5,87	24,69
2016	16,93	14,79	5,91	24,74
2017	16,96	14,80	5,94	24,83
2018	16,96	14,79	5,95	24,96
2019	16,94	14,82	5,95	24,97
2020	16,90	14,86	5,95	25,05
2021	16,90	14,89	5,92	25,13
2022	16,92	14,93	6,52	25,25

Lampiran 3. Hasil Estimasi Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/20/24 Time: 03:07
 Sample: 2003 2022
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	188780.9	77061.53	2.449742	0.0271
X1	4.927612	1.701626	2.895825	0.0111
X2	-9.946022	4.662176	-2.133343	0.0498
X3	0.280218	2.086571	0.134296	0.8950
X4	-0.486801	0.169375	-2.874108	0.0116
R-squared	0.488292	Mean dependent var	5562.350	
Adjusted R-squared	0.351836	S.D. dependent var	1658.885	
S.E. of regression	1335.546	Akaike info criterion	17.44439	
Sum squared resid	26755230	Schwarz criterion	17.69332	
Log likelihood	-169.4439	Hannan-Quinn criter.	17.49298	
F-statistic	3.578393	Durbin-Watson stat	2.761304	
Prob(F-statistic)	0.030638			