

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmaddien, I., & Sa'dia, N. H. (2020). Pengaruh Kebijakan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Perempuan di Indonesia. *KOMITMEN: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 1(1), 22–32.
- Afandi, A. (2019). Bentuk-Bentuk Perilaku Bias Gender.
- akmal, M. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Belanja Pemerintah, Indeks Pembangunan Manusia, Terhadap Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di 4 Negara Asia (China, Singapura, Indonesia, Korea Selatan). *JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, 2(4), 637–645.
- al Faizah, S. A., Perwithosuci, W., Hidayah, N., & Abidin, A. Z. (2022). Women's Literacy Rate and Women's Labor Participation in ASEAN. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 23(1), 56–62. <https://doi.org/10.23917/jep.v23i1.17183>.
- Andriani, Nieke. 2016. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita Di 30 Provinsi Indonesia Periode 2009-2013.
- Ardella, R., Istiyani, N., & Jumiati, A. (2019). Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di Pulau Jawa Tahun 2006-2017. *Ekonomi Ekuilibrium*, 3, 15–22.
- Arfida. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Ghalia Indonesia.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmanti, H. D. (2005). Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Dinamika Pembangunan*, 2(1), 30–39.
- Bagoes Mantra, I. (2000). *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Bagoes Mantra, I. (2003). *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Basuki & Prawoto. (2015). Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis (Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS), Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi). Yogyakarta: RajaGrafindo Persada.
- Bano, R. P., & Merjaya, J. T. (2022). Inverted U-Shaped: Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan dan Pembangunan Ekonomi di Indonesia. *Musamus Journal of Economics Development (MJED)*, 4, 1–15.
- Besamusca, J., Tijdens, K., Keune, M., & Steinmetz, S. (2015). Working women worldwide. Age effects in female labor force participation in 117 countries. *World Development*, 74, 123-141.
- Borjas, George J. (2016). *Labor Economics (Seventh Edition)*. New York: McGraw-Hill.

- Buchari, I. (2016). Pengaruh upah minimum dan tingkat pendidikan terhadap penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur di Pulau Sumatera Tahun 2012-2015. *Eksis: Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis*, 11(1).
- Chattopadhyay, R., & Duflo, E. 2004. Women as policy makers: Evidence from a randomized policy experiment in India. (Online) Vol. 72 No.5 (www.jstor.org/stable/359889 diakses 9 Maret 2023).
- Choon Wei, L., & Yunn Cinn, L. (2021). A Research on Female Labour Force Participation in Malaysia. *Conference on Management, Business, Inovation, Education, and Social Science*, 1(1), 50–59. <https://journal.uib.ac.id/index.php/combines>.
- Diana, R. 2018. Analisis Ketimpangan Gender di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 13(1), 55-66.
- Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan. (2021). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia*.
- Galor, O. N. Weil. (2000). Population, Technology, and Growth: From Malthusian Stagnation to the Demographic Transition and Beyond. (Online) Vol. 90 No. 4 (*American Economic Review* Doi: 10.1257/aer.90.4.806 diakses 9 Maret 2023).
- Ghozali, Imam. (2012). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gianie. (2009). *Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Sektor Industri dan Perdagangan*. Universitas Indonesia.
- Gujarati, Damodar. (2003). *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ginting, A. L. (2020). Dampak Angka Harapan Hidup dan Kesempatan Kerja Terhadap Kemiskinan. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 7(1), 42-61.
- Hakimatus Tsaniyah, A., & Sugiharti, L. (2021). The Determinants of Women's Work: a Case Study in East Java. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 6(1), 66–81. <https://doi.org/10.20473/jiet.v6.i1.26777>
- Hardiani, Siregar, S., & Zulfanetti. (2020). Analisis Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di Sumatera. *Ekonomi Dan Bisnis Universitas Jambi*, 11(1), 70–87.

- Hardiyanti Hatta Siti.(2017). Pengaruh Upah Minimum dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di Kota Makasar.
- Hasanah, U., & Ikhsan, I. (2020). Pembangunan Manusia, Ketimpangan Gender dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 46-53.
- Herlina, E. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesempatan Kerja Wanita dan Implikasinya terhadap Kesejahteraan Keluarga di Kabupaten Cirebon. *JURNAL EKONOMI*, 18(2), 172–207.
- Hermawan, F. A. (2021). Pengaruh Tingkat Upah, Work-Family Conflict, dan Diskriminasi di Tempat Kerja Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 9(2).
- Hidayat, M., Hadi, M. F., & Sutrisno, S. (2017). Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Perempuan Antar Kabupaten Di Propinsi Riau. *Media Trend*, 12(1), 76-89.
- Ikhsan, M. (2016). Analisis Pengaruh Penduduk Usia Kerja, Rata-Rata Lama Sekolah dan Upah Minimum Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Kabupaten/Kota di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2).
- Ilham, M. (2016). Pengaruh Upah, Investasi dan PDRB Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja (Studi Kasus Kabupaten Pasuruan). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Irianto, A. dan Friyatmi. (2016). *Demografi dan Kependudukan*. Edisi Pertama. Jakarta: Kencana.
- Junaidi, H. (2017). Ibu rumah tangga: Stereotype perempuan pengangguran. *An Nisa'a*, 12(1), 77-88.
- Karim, N. A. L., & Sulistyningrum, E. (2019). Pengaruh Internet Terhadap Partisipasi Tenaga Kerja Perempuan Menikah. *Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada*.
- Kasidi, H. P. (2015). *Buku Satu Data dan Indikator Gender di Indonesia*. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2014). Pembangunan manusia berbasis gender. *Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak*.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2016). *Potret Ketimpangan Gender dalam Ekonomi* (Vol. 34835456, Issue 15).
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak & Badan Pusat Statistik. (2019). Pembangunan manusia berbasis gender. *Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak*.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2020). Pembangunan manusia berbasis gender. *Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak*

- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2021). *Pembangunan manusia berbasis gender*. Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak.
- Kiani, A. Q. (2013). Determinants of Female Labor Force Participation. *ASEAN Marketing Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.21002/amj.v1i2.1986>
- Kusumowidho, S. (2010). *Dasar-Dasar Demografi* (2nd ed.). LD-FEUI.
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makroekonomi*. Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2012). *Pengantar Ekonomi Makro*. Salemba Empat.
- Nadya, A., & Syafri, S. (2019). Analisis pengaruh faktor pertumbuhan ekonomi, pendidikan, dan pengangguran terhadap ketimpangan distribusi pendapatan di Indonesia. *Media Ekonomi*, 27(1), 37–52.
- Pramusinto, N. D., Daerobi, A., & Mulyaningsih, T. (2019). Permintaan dan penawaran tenaga kerja serta pengangguran di Indonesia. *Prosiding Seminar Bisnis Magister Manajemen (SAMBIS) 2019*.
- Rogayah, S. (2021). Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan dan Upah Riil: Analisis Tingkat Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 12(1), 57–69. <https://doi.org/10.22212/jekp.v11i1.1982>
- Samsidar, S. (2020). Peran Ganda Wanita dalam Rumah Tangga. *AN-NISA: Jurnal Studi Gender Dan Anak*, 12(2), 655-663.
- Santoso, R. P. (2012). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan* (Edisi 1). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Santoso, Singgih. (2012). *Statistik Parametrik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Sari, R. M., & Arif, M. (2022, June). Women's Emancipation in Their Contribution to Economic Development in the Surakarta Residency Region 2016-2020. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 482-502).
- Septiawan, A., & Wijaya, S. H. (2020). Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan di Indonesia Tahun 2015-2019 Menggunakan Model Regresi Data Panel. *Seminar Nasional Statistics 2020: Statistic in the New Normal a Challenge of Big Data and Official Statistics*, 2020(1), 449–461.
- Setyodhono, S. (2017). Potensi Tenaga Kerja Perempuan Dalam Menyongsong Era Bonus Demografi. (Analisis Data Sakernas Agustus 2016). *Jurnal Ketenagakerjaan*, 12(1), 18–34.
- Setyowati, E. (2009). Analisis Tingkat Partisipasi Wanita Dalam Angkatan Kerja di Jawa Tengah Periode Tahun 1982-2000. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 215–233.
- Sihaloho, L., Arianti, J., & Lawitta Maulina Siahaan, R. (2017). Pengaruh Tingkat Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia. *Profesionalisme Akuntan Menuju Sustainable Business Practice*, 934–938.

- Simanjuntak, P. J. (1998). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. LPFE-UI.
- Simanjuntak, P. J. (2001). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. LPFE-UI.
- Sugiyanto, S. (2006). Implikasi Pengangguran Terhadap Pembangunan Nasional Serta Strategi Pemecahannya. *Value Added: Majalah Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 22791.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukirno, S. (2005). *Pengantar Mikro Ekonomi*. PT Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2008). *Pengantar Mikro Ekonomi*. PT Raja Grafindo Persada.
- Sulistyowati, Y. (2021). Kesetaraan gender dalam lingkup pendidikan dan tata sosial. *Ijouis: Indonesian Journal of Gender Studies*, 1(2), 1-14.
- Sumarsono, S. (2003). *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan*. Graha Ilmu.
- Susilowati, L., & Wahyuni, D. (2019). Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Bidang Industri di Indonesia. *Equilibrium: Jurnal Ekonomi-Manajemen-Akuntansi*, 15(2), 222–230.
- Sutomo, AM Susilo, Lies Susanti. 1999. Analisis Pengangguran Tenaga Kerja Terdidik di Kotamadya Surakarta (Pendekatan Search Theory). Edisi Januari-Maret 1999. Perspektif: FE UNS.
- Todaro, Michael P. dan Smith, Stephen C. (2006). *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, Michael P. dan Smith, Stephen C. (2011). *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kesembilan. Jakarta: Erlangga.
- Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 27 Ayat 2.
- Upah Minimum Regional/Propinsi (Rupiah)*. (2020). Badan Pusat Statistik.
- Wahyuningtyas, R. (2019). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja di Pulau Jawa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Widarjono. (2007). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonosia FE Ull.
- Yulianti, R. A., & Ratnasari, V. (2013). Pemetaan dan Pemodelan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Perempuan di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Model Probit. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 159–165.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Penelitian

Tahun	Provinsi	TPAKP	IPG	IDG	IRT	UPAH
2017	Aceh	47.92	91.67	66.28	688,438	2,500,000
	Sumatera Utara	55.55	90.65	69.29	1,602,696	1,961,354
	Sumatera Barat	52.93	94.16	65.01	630,462	1,949,284
	Riau	43.43	88.17	75.36	1,002,361	2,266,722
	Jambi	50.28	88.13	65.32	485,794	2,063,000
	Sumatera Selatan	53.63	92.43	73.53	1,035,459	2,388,000
	Bengkulu	53.91	91.34	71.4	226,734	1,730,000
	Lampung	48.43	90.49	63.6	1,215,848	1,908,447
	Kep. Bangka Belitung	47.93	88.93	54.91	212,653	2,534,673
	Kep. Riau	49.96	92.96	66.96	281,066	2,358,454
	DKI Jakarta	45.56	94.7	72.34	1,600,511	3,355,750
	Jawa Barat	43.89	89.18	70.04	7,893,153	1,420,624
	Jawa Tengah	56.26	91.94	75.1	4,430,061	1,367,000
	D.I. Yogyakarta	62.69	94.39	69.37	396,526	1,337,645
	Jawa Timur	54.37	90.76	69.37	5,548,814	1,388,000
	Banten	42.8	91.14	70	1,986,809	1,931,180
	Bali	67.7	93.7	63.76	349,624	1,956,727
	NTB	56.18	90.36	59.95	623,700	1,631,245
	NTT	58.65	92.44	63.76	488,808	1,650,000
	Kalimantan Barat	53.38	86.28	64.46	607,850	1,882,900
	Kalimantan Tengah	49.19	88.91	79.36	360,630	2,222,986
	Kalimantan Selatan	54.99	88.6	67.56	508,193	2,258,000
	Kalimantan Timur	42.33	85.62	56.64	564,564	2,339,556
	Kalimantan Utara	49.02	85.96	61.09	89,647	2,358,800
	Sulawesi Utara	41.7	94.78	82.37	411,663	2,598,000
	Sulawesi Tengah	49.49	91.66	70.38	400,217	1,807,775
	Sulawesi Selatan	43.76	92.84	70.57	1,419,704	2,500,000
	Sulawesi Tenggara	54.93	90.24	70.76	292,237	2,002,625
	Gorontalo	46.71	86.64	71.09	172,360	2,030,000
	Sulawesi Barat	49.86	89.44	73.37	175,375	2,017,780
	Maluku	45.16	92.75	78.87	217,460	1,925,000
	Maluku Utara	46.36	89.15	70.31	160,814	1,975,000
	Papua Barat	54.66	82.42	47.88	92,735	2,416,855
Papua	67.45	79.38	61.89	248,602	2,663,646	
2018	Aceh	48.56	91.67	66.6	683,678	2,700,000
	Sumatera Utara	59.97	90.66	71.29	1,444,260	2,132,189
	Sumatera Barat	54.53	94.17	65.7	585,527	2,119,067
	Riau	45.66	88.37	75.73	996,366	2,464,154
	Jambi	51.95	88.44	67.78	479,069	2,243,719
	Sumatera Selatan	53.56	92.62	74.37	1,040,533	2,595,995
	Bengkulu	56.15	91.37	69.6	216,785	1,888,741
	Lampung	51.49	90.57	63.82	1,137,758	2,074,673

Tahun	Provinsi	TPAKP	IPG	IDG	IRT	UPAH	
	Kep. Riau	46.18	92.97	66.18	317,059	2,563,875	
	DKI Jakarta	48.47	94.7	73.68	1,559,777	3,648,036	
	Jawa Barat	42.37	89.19	70.2	8,302,575	1,544,361	
	Jawa Tengah	56.41	91.95	74.03	4,296,071	1,486,065	
	D.I. Yogyakarta	64.42	94.73	69.64	374,931	1,454,154	
	Jawa Timur	55.43	90.77	69.71	5,299,075	1,508,895	
	Banten	44.93	91.3	72.75	1,944,259	2,099,385	
	Bali	70.41	93.71	64.18	328,318	2,127,157	
	NTB	54.25	90.37	60.56	642,318	1,825,000	
	NTT	59.86	92.57	65.86	474,367	1,660,000	
	Kalimantan Barat	53.06	86.74	64.47	632,300	2,046,900	
	Kalimantan Tengah	51.94	89.13	77.03	350,207	2,421,305	
	Kalimantan Selatan	55.52	88.61	71.31	513,293	2,454,671	
	Kalimantan Timur	45.35	85.63	57.53	531,708	2,543,332	
	Kalimantan Utara	50.2	86.74	69.53	89,657	2,559,903	
	Sulawesi Utara	45.26	94.79	80.91	384,604	2,824,286	
	Sulawesi Tengah	53.92	92.08	73.95	366,011	1,965,232	
	Sulawesi Selatan	47.19	93.15	69.14	1,284,310	2,647,767	
	Sulawesi Tenggara	55.97	90.24	71.54	282,634	2,177,052	
	Gorontalo	51.31	86.63	71.23	162,170	2,206,813	
	Sulawesi Barat	53.57	90.05	71.95	160,235	2,193,530	
	Maluku	49.6	93.03	77.77	208,454	2,222,220	
	Maluku Utara	49.79	89.5	72.81	150,035	2,320,803	
	Papua Barat	52.41	82.47	51.04	102,411	2,667,000	
	Papua	70.8	80.11	68.71	224,042	3,000,000	
	2019	Aceh	46.04	91.84	63.31	767,931	2,916,810
		Sumatera Utara	56.8	90.71	67.76	1,587,473	2,303,403
		Sumatera Barat	54.01	94.09	59.09	624,872	2,289,220
		Riau	45.45	88.43	69.17	1,019,241	2,662,026
		Jambi	47.03	88.44	65.97	534,301	2,423,889
Sumatera Selatan		51.94	92.4	74.45	1,107,019	2,804,453	
Bengkulu		55.17	91.19	69.78	234,401	2,040,407	
Lampung		51.2	90.39	69.23	1,173,960	2,241,270	
Kep. Bangka Belitung		48.25	89	52.96	217,641	2,976,706	
Kep. Riau		44.86	93.1	61.59	338,865	2,769,754	
DKI Jakarta		48.02	94.71	75.14	1,635,227	3,940,973	
Jawa Barat		46.45	89.26	69.48	7,848,804	1,668,373	
Jawa Tengah		55.33	91.89	72.18	4,595,447	1,605,396	
D.I. Yogyakarta		64.28	94.77	73.59	384,706	1,570,923	
Jawa Timur		55.22	90.91	73.04	5,434,795	1,630,059	
Banten		45.9	91.67	68.83	1,982,388	2,267,990	
Bali		65.86	93.72	72.27	394,140	2,297,969	
NTB		56.46	90.4	51.91	623,016	2,012,610	
NTT		58.52	92.72	73.37	487,171	1,795,000	
Kalimantan Barat		52.87	86.81	68.07	634,663	2,211,500	
Kalimantan Tengah		51.6	89.09	83.2	357,179	2,663,435	
Kalimantan Selatan		54.68	88.61	74.6	528,998	2,651,782	

Tahun	Provinsi	TPAKP	IPG	IDG	IRT	UPAH
	Kalimantan Timur	47.41	85.98	65.65	527,371	2,747,561
	Kalimantan Utara	45.7	87	61.48	102,120	2,765,463
	Sulawesi Utara	45.27	94.53	79.1	393,044	3,051,076
	Sulawesi Tengah	50.32	92.01	74.49	408,270	2,123,040
	Sulawesi Selatan	46.71	93.09	76.01	1,371,707	2,860,382
	Sulawesi Tenggara	55.13	90.56	71.4	309,389	2,351,870
	Gorontalo	49.72	86.83	70.67	169,516	2,384,020
	Sulawesi Barat	52.66	89.76	65.92	174,979	2,381,000
	Maluku	50.14	93.04	75.77	205,307	2,400,664
	Maluku Utara	47.59	89.61	77.5	164,256	2,508,091
	Papua Barat	53.26	82.74	61.52	105,181	2,934,500
	Papua	66.7	80.05	65.37	267,694	3,240,900
2020	Aceh	48.94	92.07	63.47	713,866	3,165,031
	Sumatera Utara	56.15	90.67	67.52	1,771,623	2,499,423
	Sumatera Barat	56.24	94.17	58.28	632,270	2,484,041
	Riau	46.4	88.14	68.7	1,017,881	2,888,564
	Jambi	50.04	88.41	65.86	504,218	2,630,162
	Sumatera Selatan	54.25	92.38	74.64	1,069,863	3,043,111
	Bengkulu	57.71	91	70.48	228,991	2,213,604
	Lampung	54.13	90.33	69.06	1,114,968	2,432,002
	Kep. Bangka Belitung	48.47	88.92	53.03	222,690	3,230,024
	Kep. Riau	48.93	93.31	62.02	330,296	3,005,460
	DKI Jakarta	47.47	94.63	75.16	1,678,051	4,276,350
	Jawa Barat	46.79	89.2	70.24	7,845,500	1,810,351
	Jawa Tengah	57.54	92.18	71.73	4,422,717	1,742,015
	D.I. Yogyakarta	64.33	94.8	74.73	393,671	1,704,608
	Jawa Timur	56.56	91.07	73.03	5,358,689	1,768,777
	Banten	46.62	91.74	68.76	1,941,027	2,460,997
	Bali	67.86	93.79	72.16	381,738	2,494,000
	NTB	58.66	90.45	51.96	618,582	2,183,883
	NTT	63.91	92.73	74.53	472,822	1,950,000
	Kalimantan Barat	53.86	86.87	68.07	648,632	2,399,699
	Kalimantan Tengah	50.57	89.03	82.41	376,285	2,903,145
	Kalimantan Selatan	55.5	88.86	74.48	538,138	2,877,449
	Kalimantan Timur	47.96	85.7	65.54	537,275	2,981,379
	Kalimantan Utara	47.62	86.67	64.31	98,241	3,000,804
	Sulawesi Utara	45.68	94.42	78.98	396,832	3,310,723
	Sulawesi Tengah	52.5	91.87	75.78	393,276	2,303,711
	Sulawesi Selatan	48.16	92.86	76.32	1,408,793	3,103,800
	Sulawesi Tenggara	56.02	90.5	72.54	316,762	2,552,015
	Gorontalo	49.95	86.73	70.74	173,137	2,788,826
	Sulawesi Barat	55.02	89.43	65.92	173,905	2,678,863
	Maluku	53.52	92.97	75.54	204,770	2,604,961
	Maluku Utara	46.57	89.55	77.28	179,554	2,721,530
	Papua Barat	57.27	82.91	62.17	101,634	3,134,600
Papua	63.47	79.59	66.72	315,770	3,516,700	
2021	Aceh	48.36	92.23	63.24	751,289	3,165,031
	Sumatera Utara	56.5	90.73	67.79	1,776,037	2,499,423

Tahun	Provinsi	TPAKP	IPG	IDG	IRT	UPAH
	Sumatera Barat	55.04	94.34	65.12	642,901	2,484,041
	Riau	47.14	88.38	70.59	1,026,050	2,888,564
	Jambi	49.89	88.62	65.93	509,852	2,630,162
	Sumatera Selatan	54.54	92.35	73.88	1,089,484	3,043,111
	Bengkulu	55.45	91.16	70.22	249,209	2,215,000
	Lampung	52.36	90.37	67.96	1,189,028	2,432,001
	Kep. Bangka Belitung	46.86	89.11	57.49	236,867	3,230,023
	Kep. Riau	51.92	93.49	58.97	314,454	3,005,460
	DKI Jakarta	47.34	94.84	75.42	1,667,186	4,416,186
	Jawa Barat	47.88	89.36	70.62	7,715,798	1,810,351
	Jawa Tengah	57.58	92.48	71.64	4,419,091	1,798,979
	D.I. Yogyakarta	64.59	94.88	76.57	402,477	1,765,000
	Jawa Timur	56.11	91.67	72.36	5,464,398	1,868,777
	Banten	46.84	91.83	69.09	1,924,386	2,460,996
	Bali	67.61	91.01	72.17	394,431	2,494,000
	NTB	59.18	90.53	52.54	614,272	2,183,883
	NTT	65.34	92.63	74.53	466,475	1,950,000
	Kalimantan Barat	53.43	86.95	71.14	667,967	2,399,698
	Kalimantan Tengah	51.12	88.79	82.08	377,743	2,903,144
	Kalimantan Selatan	54.72	88.86	74.58	557,169	2,877,448
	Kalimantan Timur	48.2	85.95	66.64	545,363	2,981,378
	Kalimantan Utara	48.44	87.3	61.7	98,320	3,000,804
	Sulawesi Utara	44.72	94.61	79.07	400,351	3,310,723
	Sulawesi Tengah	52.17	91.91	75.8	418,967	2,303,711
	Sulawesi Selatan	49.42	92.85	74.76	1,367,183	3,165,876
	Sulawesi Tenggara	56.27	90.68	73.1	327,130	2,552,014
	Gorontalo	50.41	87.5	70.4	174,285	2,788,826
	Sulawesi Barat	54.38	89.57	65.93	184,267	2,678,863
	Maluku	53.71	93.19	75.54	214,262	2,604,961
	Maluku Utara	47.57	89.75	78.59	181,822	2,721,530
	Papua Barat	58.78	83	62.17	102,797	3,134,600
	Papua	69.1	80.16	67.5	255,633	3,516,700

Lampiran 2 Common Effect Model (CEM)

Dependent Variable: TPAKP?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 04/26/23 Time: 16:00
 Sample: 2017 2021
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 34
 Total pool (balanced) observations: 170

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	82.14392	13.00576	6.315963	0.0000
IPG?	-0.206658	0.148726	-1.389522	0.1665
IDG?	-0.003370	0.072625	-0.046406	0.9630
IRT?	-9.56E-07	2.99E-07	-3.198328	0.0017
UPAH?	-3.95E-06	8.95E-07	-4.416059	0.0000
R-squared	0.126566	Mean dependent var	52.62312	
Adjusted R-squared	0.105392	S.D. dependent var	6.192255	
S.E. of regression	5.856867	Akaike info criterion	6.402077	
Sum squared resid	5659.976	Schwarz criterion	6.494307	
Log likelihood	-539.1766	Hannan-Quinn criter.	6.439503	
F-statistic	5.977366	Durbin-Watson stat	0.178768	
Prob(F-statistic)	0.000162			

Lampiran 3 Fixed Effect Model (FEM)

Dependent Variable: TPAKP?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 04/26/23 Time: 16:01
 Sample: 2017 2021
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 34
 Total pool (balanced) observations: 170

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.90608	39.93796	0.423309	0.6728
IPG?	0.475676	0.442705	1.074476	0.2846
IDG?	0.000610	0.043351	0.014064	0.9888
IRT?	-1.38E-05	2.30E-06	-5.981242	0.0000
UPAH?	3.10E-06	5.08E-07	6.092169	0.0000
Fixed Effects (Cross)				
_ACEH--C	-11.69938			
_SUMUT--C	12.40958			
_SUMBAR--C	-5.617776			
_RIAU--C	-7.534554			
_JAMBI--C	-9.656923			
_SUMSEL--C	-1.199383			
_BENGKULU--C	-7.716018			
_LAMPUNG--C	0.770640			
_BABEL--C	-17.05222			
_KEPRI--C	-17.01384			
_JAKARTA--C	-4.349435			
_JABAR--C	90.14344			
_JATENG--C	52.01127			
_YOGYAKARTA--C	2.591533			
_JATIM--C	64.94815			
_BANTEN--C	4.937631			
_BALI--C	4.670058			
_NTB--C	-0.489014			
_NTT--C	1.263592			
_KALBAR--C	-2.857858			
_KALTENG--C	-11.49719			
_KALSEL--C	-4.892614			
_KALTIM--C	-12.45036			
_KALTARA--C	-17.16044			
_SULUT--C	-21.30851			
_SULTENG--C	-10.01416			
_SULSEL--C	-4.072236			
_SULTRA--C	-7.298291			
_GORONTALO--C	-13.85343			
_SULBAR--C	-11.49690			
_MALUKU--C	-15.14616			
_MALUT--C	-17.23012			
_PAPUABARAT--C	-8.460022			
_PAPUA--C	6.320941			

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.955318	Mean dependent var	52.62312
Adjusted R-squared	0.942793	S.D. dependent var	6.192255
S.E. of regression	1.481063	Akaike info criterion	3.817460
Sum squared resid	289.5483	Schwarz criterion	4.518403
Log likelihood	-286.4841	Hannan-Quinn criter.	4.101894
F-statistic	76.27520	Durbin-Watson stat	1.896268
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 4 Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Pool: PANEL

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	74.190426	(33,132)	0.0000
Cross-section Chi-square	505.384984	33	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: TPAKP?

Method: Panel Least Squares

Date: 04/26/23 Time: 16:01

Sample: 2017 2021

Included observations: 5

Cross-sections included: 34

Total pool (balanced) observations: 170

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	82.14392	13.00576	6.315963	0.0000
IPG?	-0.206658	0.148726	-1.389522	0.1665
IDG?	-0.003370	0.072625	-0.046406	0.9630
IRT?	-9.56E-07	2.99E-07	-3.198328	0.0017
UPAH?	-3.95E-06	8.95E-07	-4.416059	0.0000
R-squared	0.126566	Mean dependent var	52.62312	
Adjusted R-squared	0.105392	S.D. dependent var	6.192255	
S.E. of regression	5.856867	Akaike info criterion	6.402077	
Sum squared resid	5659.976	Schwarz criterion	6.494307	
Log likelihood	-539.1766	Hannan-Quinn criter.	6.439503	
F-statistic	5.977366	Durbin-Watson stat	0.178768	
Prob(F-statistic)	0.000162			

Lampiran 5 Random Effect Model (REM)

Dependent Variable: TPAKP?
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 04/26/23 Time: 16:01
 Sample: 2017 2021
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 34
 Total pool (balanced) observations: 170
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	27.86603	22.11536	1.260030	0.2094
IPG?	0.216109	0.247798	0.872116	0.3844
IDG?	0.011830	0.041982	0.281788	0.7785
IRT?	-1.09E-06	5.80E-07	-1.876753	0.0623
UPAH?	2.31E-06	4.72E-07	4.884423	0.0000
Random Effects (Cross)				
_ACEH--C	-6.314792			
_SUMUT--C	5.172514			
_SUMBAR--C	1.030885			
_RIAU--C	-7.056215			
_JAMBI--C	-2.858632			
_SUMSEL--C	-0.365019			
_BENGKULU--C	2.830627			
_LAMPUNG--C	-0.512510			
_BABEL--C	-5.876741			
_KEPRI--C	-6.264212			
_JAKARTA--C	-9.001078			
_JABAR--C	2.274881			
_JATENG--C	9.004038			
_YOGYAKARTA--C	11.522203			
_JATIM--C	9.159311			
_BANTEN--C	-6.019374			
_BALI--C	14.03601			
_NTB--C	4.959929			
_NTT--C	8.789091			
_KALBAR--C	1.544564			
_KALTENG--C	-2.780843			
_KALSEL--C	1.691707			
_KALTIM--C	-6.480144			
_KALTARA--C	-5.299284			
_SULUT--C	-11.11117			
_SULTENG--C	-1.316107			
_SULSEL--C	-6.773672			
_SULTRA--C	2.338123			
_GORONTALO--C	-3.250263			
_SULBAR--C	-0.270423			
_MALUKU--C	-3.587436			
_MALUT--C	-5.908083			
_PAPUABARAT--C	2.352896			
_PAPUA--C	14.33939			

Effects Specification		
	S.D.	Rho
Cross-section random	5.651078	0.9357
Idiosyncratic random	1.481063	0.0643

Weighted Statistics			
R-squared	0.131819	Mean dependent var	6.125916
Adjusted R-squared	0.110772	S.D. dependent var	1.773898
S.E. of regression	1.672766	Sum squared resid	461.6940
F-statistic	6.263118	Durbin-Watson stat	1.506278
Prob(F-statistic)	0.000102		

Unweighted Statistics			
R-squared	-0.210122	Mean dependent var	52.62312
Sum squared resid	7841.762	Durbin-Watson stat	0.088684

Lampiran 6 Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: PANEL

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	49.478214	4	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
IPG?	0.475676	0.216109	0.134584	0.4792
IDG?	0.000610	0.011830	0.000117	0.2993
IRT?	-0.000014	-0.000001	0.000000	0.0000
UPAH?	0.000003	0.000002	0.000000	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: TPAKP?

Method: Panel Least Squares

Date: 04/26/23 Time: 16:02

Sample: 2017 2021

Included observations: 5

Cross-sections included: 34

Total pool (balanced) observations: 170

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.90608	39.93796	0.423309	0.6728
IPG?	0.475676	0.442705	1.074476	0.2846
IDG?	0.000610	0.043351	0.014064	0.9888
IRT?	-1.38E-05	2.30E-06	-5.981242	0.0000
UPAH?	3.10E-06	5.08E-07	6.092169	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.955318	Mean dependent var	52.62312
Adjusted R-squared	0.942793	S.D. dependent var	6.192255
S.E. of regression	1.481063	Akaike info criterion	3.817460
Sum squared resid	289.5483	Schwarz criterion	4.518403
Log likelihood	-286.4841	Hannan-Quinn criter.	4.101894
F-statistic	76.27520	Durbin-Watson stat	1.896268
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 7**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Nur Rahma Amriani
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 5 September 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Kemanggisan Ilir V
No. HP : 081381556101
Email : rahma.amriani05@gmail.com

**Riwayat Pendidikan Formal****Pendidikan Formal**

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| 1. SD Negeri 19 Jakarta Barat | 2007-2013 |
| 2. SMP Negeri 111 Jakarta Barat | 2013-2016 |
| 3. SMA Negeri 16 Jakarta Barat | 2016-2019 |
| 4. Universitas Hasanuddin | 2019-2023 |

Non-Formal

1. Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin 2019
2. Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 2 Mei 2023

Nur Rahma Amriani