

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. R., Akhirmen, A., & Triani, M. T. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesejahteraan Keluarga di Sumatera Barat. *Jurnal Ecogen*, 1(3), 531-538.
- Aronsson, T., & Löfgren, K.-G. (2007). Welfare Theory: History and Modern Results. In *Mathematical Models in Economics*.
- Badan Pusat Statistik, Sulawesi Selatan. (2023).
- Basofi, A. (2017). Analisis Pengukuran Kesejahteraan Di Indonesia.
- Bawono, Y., Setyaningsih, S., Hanim, L. M., Masrifah, M., Astuti, J. S., & Moraka, M. E. (2022). Budaya Dan Pernikahan Dini Di Indonesia. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 21(2), 82. <https://doi.org/10.26623/jdsb.v21i2.1698>
- Becker, G. S. (1974). *A Theory of Marriage: Part II*. Published For the National Bureau of Economic Research by The University of Chicago Press.
- Burchi, F. (2006). Identifying The Role of Education in Socio-Economic Development. <https://www.researchgate.net/publication/5138916>
- Buton, S., Yusriani, & Idris, F. P. (2021). Dampak Pernikahan Dini Terhadap Kehamilan Remaja Putri Suku Buton Di Desa Simi Kecamatan Waisama Kabupaten Buru Selatan. *Original Research Open Access Journal of Muslim Community Health*, 2(1).
- Cameron, L., Contreras Suarez, D., & Wieczkiewicz, S. (2023). Child marriage: using the Indonesian family life survey to examine the lives of women and men who married at an early age. *Review of Economics of the Household*, 21(3), 725-756.
- Durğut, S., & Kisa, S. (2018). Predictors Of Marital Adjustment Among Child Brides. *Archives Of Psychiatric Nursing*, 32(5), 670–676. <https://doi.org/10.1016/j.apnu.2018.03.006>
- Fadhli, K., & Fahimah, D. A. N. (2021). Pengaruh Pendapatan, Pendidikan, Dan Gaya Hidup Terhadap Kesejahteraan Keluarga Penerima Manfaat (Kpm) Bantuan Sosial Covid-19. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 9(9 No. 3), 118–124.
- Fletcher, J., & Padrón, N. (2016). The Effects of Teenage Childbearing on Adult Soft Skills Development Hhs Public Access. In *J Popul Econ* (Vol. 29, Issue 3).
- Gobena, M. G., & Berelie, Y. (2022). Modeling The Determinant of Time to Age at First Marriage Among Women in Ethiopia Using Cox Models With Mixed Effects. *Reproductive Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12978-022-01339-4>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hartono, D., Budiman, R. A., & Hastuti, S. H. (2020). Economics Development Analysis Journal Housing Tenure Choice of Low-Income Household in Jabodetabek Article Information. *Economics Development Analysis Journal*, 9(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>

- Hasbi, H. (2019). Sekuritas Sosial Perempuan Rawan Sosial Ekonomi Pada Komunitas Nelayan Pulau Kecil (Kasus Pulau Salemo, Desa Mattiro Bombang, Kecamatan Liukang, Kabupaten Pangkajene Kepulauan, Sulawesi Selatan).
- Hermambang, A., Ummah, C., Gratia, E. S., Sanusi, F., Ulfa, W. M., & Nooraeni, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pernikahan Usia Dini Di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia* *16*(1). <https://doi.org/10.14203/Jki.V16i1.428>
- Insukindro, I. Sindrum R2 Dalam Analisis Regresi Linier Runtun Waktu. *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, *13*(4), 1-11.
- International Labour Organization. (2023).
- Istriyani, R., Ahmad Rizal, D., Syaiful Bahri, M., & Ushuluddin Dan Pemikiran Islam Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta, F. (2022).
- Khayati, E. Z. (2008). Pendidikan dan independensi perempuan. *MUSAWA* (*61*), 19-35.
- Marshan, J. N., Rakhmadi, M. F., & Rizky, M. (2013, September). Prevalence of child marriage and its determinants among young women in Indonesia. In *Child Poverty and Social Protection Conference*. SMERU Research Institute.
- Meidiana, N. P. C. A. T., & Marhaeni, A. A. I. N. (2019). Pengaruh Kepemilikan Aset, Ketersediaan Infrastruktur, Dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Miskin.
- Mulia, R. A., & Saputra, N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesejahteraan Masyarakat Kota Padang.
- Muliadi. (2016). Marriage Custom of Bugis People in South Sulawesi, Indonesia.
- Mustika, D. A., & Adib, A. T. (2021). Determinan Perkawinan Dini Pada Wanita Usia Muda Di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2020. *Forum Analisis Statistik*, *1*, 58–67. <https://doi.org/10.24090/formasi.2021.1.1.1-12>
- Ningrum, D. N., Toyibah, A., & Gumiarti. (2021). Literatur Review: Faktor Kehamilan Remaja. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, *Xvi* (2), 362–368. Doi: <https://doi.org/10.32382/medkes.V16i2.2447>
- OECD. (2023). Education at a Glance 2023: Oecd Indicators. <https://doi.org/10.1787/E13bef63-en>
- Ozturk, I. (2001). The Role of Education in Economic Development: A Theoretical Perspective. In *Journal of Rural Development and Administration: Vol. Xxxiii* (Issue 1).
- Parsons, J., Edmeades, J., Kes, A., Petroni, S., Sexton, M., & Wodon, Q. (2015). Economic Impacts of Child Marriage: A Review of The Literature. *Review Of Faith and International Affairs*, *13*(3), 12–22. <https://doi.org/10.1080/15570274.2015.1075757>
- Petroni, S., Steinhaus, M., Fenn, N. S., Stoebenau, K., & Gregowski, A. (2017). New findings on child marriage in sub-Saharan Africa. *Annals of global health*, *83*(5-6), 781-790.
- Petroni, S., Steinhaus, M., Fenn, N. S., Stoebenau, K., & Gregowski, A. (2017). New findings on child marriage in sub-Saharan Africa. *Annals of global health*, *83*(5-6), 781-790.

- Pradhan, R. P., & Bagchi, T. P. (2015). Housing And Its Impact on Economic Development: A Theoretical Perspective. *International Journal Of Economics, Commerce And Management*, 3(2), 1–10.
- Pramudita, J. A. E., & Rudiarto, I. (2022). Tipologi Transformasi Perdesaan Dan Implikasinya Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Perbatasan Sukoharjo – Surakarta. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 18(3), 209–221. <https://doi.org/10.14710/Pwk.V18i3.45153>
- Pribadi, D. O., & Pauleit, S. (2015). The Dynamics of Peri-Urban Agriculture During Rapid Urbanization of Jabodetabek Metropolitan Area. *Land Use Policy*, 48, 13–24. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2015.05.009>
- Psacharopoulos, G., & Patrinos, H. A. (2018). Returns To Investment in Education: A Decennial Review of The Global Literature. *Education Economics*, 26(5), 445–458. <https://doi.org/10.1080/09645292.2018.1484426>
- Purwaningsih, V. T. (2021). Perempuan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Sektor Informal Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Indonesia* •, 10, 43–54.
- Putri, N. D. (2022). Faktor Sosial Ekonomi Dalam Perkawinan Dini di Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 11(3), 562–571. <https://doi.org/10.23887/jish.v11i3.47789>
- Rahayu, D. W., & Wahyuni, H. (2020). The Influence of Early Marriage on Monetary Poverty in Indonesia. *Journal Of Indonesian Economy and Business*, 35(1), 30–43. <http://journal.ugm.ac.id/jieb>
- Raj, A., Salazar, M., Jackson, E. C., Wyss, N., McClendon, K. A., Khanna, A., Belayneh, Y., & McDougal, L. (2019). Students And Brides: A Qualitative Analysis of The Relationship Between Girls' Education and Early Marriage in Ethiopia and India. *Bmc Public Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-018-6340-6>
- Rambe, A., Hartoyo, H., & Karsin, E. S. (2008). Analisis alokasi pengeluaran dan tingkat kesejahteraan keluarga (studi di Kecamatan Medan Kota, Sumatera Utara). *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 1(1), 16-28. Badan Pusat Statistik, Sulawesi Selatan. (2022). Statistik kesejahteraan Rakyat Provinsi Sulawesi Selatan 2022
- Ratnaningsih, M., Wibowo, H. R., Goodwin, N. J., Rezki, A. A. K. S., Ridwan, R., Hadyani, R. N., Minnick, E., Ulum, D. F., Kostaman, T. K., & Faizah, S. N. (2022). Child Marriage Acceptability Index (Cmai) As an Essential Indicator: An Investigation in South and Central Sulawesi, Indonesia. *Global Health Research and Policy*, 7(1). <https://doi.org/10.1186/s41256-022-00252-4>
- Rawung Dede Trinovie (2020). Metode Penarikan Sampel. Badan Pusat Statistik.
- Roy, A., & Chouhan, P. (2022). Exploring The Socioeconomic Factors Associated with Girl Child Marriage and Its Impact on Pregnancy Outcomes: A Study from Malda District of West Bengal. *Indian Journal of Community Medicine: Official Publication of Indian Association of Preventive & Social Medicine*, 47(1). 10.4103/ijcm.ijcm_7_21
- Sagalova, V., Garcia, J., Bärnighausen, T., Ntambi, J., Sodjinou, R., Zagre, N. M., & Vollmer, S. (2021). Levels and trends of adolescent marriage and maternity in West and Central Africa, 1986-2017. *Journal of Global Health*, 11.

- Sagalova, V., Nanama, S., Zagre, N. M., & Vollmer, S. (2021). Long-Term Consequences of Early Marriage and Maternity in West and Central Africa: Wealth, Education, And Fertility. *Journal of Global Health*, 11, 1–8. <https://doi.org/10.7189/jogh.11.13004>
- Samuelson, P. A. (Paul A., & Nordhaus, W. D. (2010). *Economics*.
- Sari, V. S., Suwarsito, & Mustolikh. (2015). *Kajian Faktor-Faktor Penyebab Perkawinan Usia Muda Dan Dampaknya Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Di Desa Lebakwangi Kecamatan Pagedongan Kabupaten Banjarnegara (Vol. 2)*.
- Setiawati, E., Malihah, E., & Komariah, S. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perempuan Berpendidikan Tinggi Berperan Sebagai Pengambil Keputusan dalam Keluarga di Kelurahan Isola. *SOSIETAS*, 7(1).
- Sezgin, A. U., & Punamäki, R. L. (2020). Impacts Of Early Marriage and Adolescent Pregnancy on Mental and Somatic Health: The Role of Partner Violence. *Archives Of Women's Mental Health*, 23(2), 155–166. <https://doi.org/10.1007/s00737-019-00960-w>
- Singh, A. (2011). *Urbanization And Urban Systems in India*. Springer Science & Business Media.
- Sinha, S. (2017). Multiple roles of working women and psychological well-being. *Industrial psychiatry journal*, 26(2), 171.
- Spence, N. J. (2008). The long-term consequences of childbearing: physical and psychological well-being of mothers in later life. *Research on aging*, 30(6), 722-751.
- Susanti, D., & Mayang Sari, W. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Perempuan Dan Orang Tua Dengan Pernikahan Perempuan Usia Dini. *Jik: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1). <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.177>
- Talukder, A., Khan, Z. I., Khatun, F., & Tahmida, S. (2021). Factors Associated with Age of Mother at First Birth in Albania: Application of Quantile Regression Model. *Heliyon*, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06547>
- Tran, D. B., Pham, T. D. N., & Nguyen, T. T. (2021). The influence of education on women's well-being: Evidence from Australia. *Plos one*, 16(3), e0247765.
- UNDP, Indonesia. (2023).
- UNDP. (2013). *Marrying Too Young: End Child Marriage*.
- UNESCO. (2015). *Education for All Global Monitoring Report 2015: Education for All 2000-2015: Achievements and Challenges*. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
- Unicef. (2018). *Girls In Early Marriage Are Often Left with Limited Education, Employment Prospects and Social Networks, Newly Released Study Says*.
- Utina, R., Baderan, D. W. K., & Pongoliu, Y. I. (2018). *Kajian Faktor Sosial Ekonomi Yang Berdampak Pada Usia Perkawinan Pertama Di Provinsi Gorontalo*.
- Vidalia, N. R., Azinar, M., Kes, M., Ilmu, J., Masyarakat, K., & Keolahragaan, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkawinan Usia Dini Di Kecamatan Sukadana. 10(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Wahhaj, Z. (2015). *A Theory of Child Marriage*. <http://hdl.handle.net/10419/129987>

- Widiantara, A., & Yuhan, R. J. (2019). Pengaruh Variabel Sosial Ekonomi Terhadap Perkawinan Usia Dini Pada Wanita di Indonesia. (Vol. 19, Issue 2)
- Widyastuti, A. (2012). Analisis hubungan antara produktivitas pekerja dan tingkat pendidikan pekerja terhadap kesejahteraan keluarga di Jawa Tengah tahun 2009. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2).
- Wodon, Q. T., Savadogo, A., & Kes, A. (2017). Economic Impacts of Child Marriage: Work, Earnings and Household Welfare Brief.
- World Bank. (2022). Education And Poverty Reduction.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Set

1. Kuisisioner Survei Sosia Ekonomi Nasional (SUSENAS) periode Maret 2022



VSEN22.K
Dibuat 1 set untuk
BPS Kab/Kota

REPUBLIK INDONESIA
SURVEI SOSIAL EKONOMI NASIONAL 2022
KETERANGAN POKOK ANGGOTA RUMAH TANGGA

RAHASIA		MARET	
BLOK I. KETERANGAN TEMPAT			
101	Provinsi		□ □
102	Kabupaten/Kota*)		□ □
103	Kecamatan		□ □ □
104	Desa/Kelurahan*)		□ □ □
105	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan	□
106	Nomor Blok Sensus		
107	Nomor Kode Sampel		□ □ □ □ □
108	Nomor Urut Bangunan Fisik di Sketsa Peta WB		
109	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga		□ □
110	Nama Kepala Rumah Tangga		
111	Alamat (Nama Jalan/Gang, RT/RW/Dusun)	
112	Koordinat Lokasi Rumah Tangga	Latitude (lintang) : □ □ □ ° □ □ ' □ □ "	
		Longitude (bujur) : T □ □ □ ° □ □ ' □ □ "	

*) Coret yang tidak perlu

..... AT PAGI/SIANG/SORE/MALAM. KAMI/SAYA DARI BPS SEDANG MENGUMPULKAN DATA/INFORMASI KEADAAN SOSIAL EKONOMI RUMAH TANGGA SEPERTI PENDIDIKAN, KESEHATAN, PEKERJAAN, PERUMAHAN DAN PENGELUARAN RUMAH TANGGA. UNTUK ITU KAMI/SAYA AKAN MEWAWANCARAI BAPAK/IBU BESERTA ANGGOTA RUMAH TANGGA (ART) LAINNYA. SELURUH DATA YANG BAPAK/IBU BERIKAN KEPADA KAMI, AKAN DIRAHASIAKAN DAN HANYA AKAN DIGUNAKAN UNTUK KEPERLUAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN. BOLEH SAYA MULAI WAWANCARA SEKARANG?

- Ya bersedia → Mulai wawancara
 Bersedia dengan perjanjian di lain waktu → Blok XXIII. Catatan
 Tidak bersedia → Lengkapi isian Blok I, Blok II, dan Blok XXIII Catatan. Lampirkan Berita Acara Nonrespon. Selesai dan segera laporkan ke pengawas

BLOK II. KETERANGAN PENCACAHAN				
Uraian	Nama dan Kode/NIP	Jabatan	Waktu	Tanda Tangan
201. Pencacah		Staf BPS Provinsi.....1	Tgl □ □	
		Staf BPS Kab/Kota.....2		
	□ □ □ □ □	KSK.....3		
		Mitra.....4		
202. Pengawas		Staf BPS Provinsi.....1	Tgl □ □	
		Staf BPS Kab/Kota.....2		
	□ □ □ □ □	KSK.....3		
		Mitra.....4		
203. Hasil pencacahan rumah tangga		Terisi lengkap.....1		<input type="checkbox"/> Blok XXIII. Catatan
		Terisi tidak lengkap.....2		
		Tidak ada ART/responden yang dapat memberi jawaban sampai akhir masa pencacahan3		
		Responden menolak.....4		
		Rumah tangga pindah/bangunan sensus sudah tidak ada.....5		

BLOK III. RINGKASAN		
301	Banyaknya anggota rumah tangga	□ □
302	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0-4 tahun	□
303	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 5 tahun ke atas	□ □
304	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas	□ □
305	Banyaknya perempuan berumur 10-54 tahun berstatus pernah kawin	□

2. Data Susenas sebelum diolah

	URUT	STRATA	PSU	SSU	WI1	WI2	R101	R102	R105	R203	R301	FOOD	NONFOOD	EXPEND	KAPITA
1	201106	841516	37693	294645	32631	202340	73	11	1	1	4	1.4305071428571e+06	1.0387190000000e+06	2.4692261428571e+06	6.1730653571429e+05
2	201107	841517	37692	318696	32632	202341	73	11	2	1	2	1.3992857142857e+06	1.7011666666667e+06	3.1004523809524e+06	1.5502261904762e+06
3	201108	841517	7731	294646	32630	202342	73	11	2	1	2	1.7978571428571e+06	1.1886666666667e+06	2.9865238095238e+06	1.4932619047619e+06
4	201109	841516	37693	294651	32631	202343	73	11	1	1	4	1.1958000000000e+06	1.0348333333333e+06	2.2306333333333e+06	5.5765833333333e+05
5	201110	841516	37693	294654	32631	202344	73	11	1	1	2	1.0473428571429e+06	2.4374166666667e+06	3.4847595238095e+06	1.7423797619048e+06
6	201111	841517	37692	294660	32632	202345	73	11	2	1	4	2.3507571428571e+06	1.1908333333333e+06	3.5415904761905e+06	8.8539761904762e+05
7	201112	841516	37693	294655	32631	202346	73	11	1	1	4	1.6428428571429e+06	1.3275000000000e+06	2.9703428571429e+06	7.4258571428571e+05
8	201113	841517	37692	294663	32632	202347	73	11	2	1	4	1.4382857142857e+06	6.2548333333333e+05	2.0637690476190e+06	5.1594226190476e+05
9	201114	841517	7731	294665	32630	202348	73	11	2	1	1	6.9814285714286e+05	1.5750833333333e+06	2.2732261904762e+06	2.2732261904762e+06
10	201115	841517	37692	294659	32632	202349	73	11	2	1	3	1.4598514285714e+06	1.3725833333333e+06	2.8324347619048e+06	9.4414492063492e+05
11	201116	841517	7731	294650	32630	202350	73	11	2	1	7	2.7197142857143e+06	2.5954166666667e+06	5.3151309523810e+06	7.5930442176871e+05
12	201117	841517	7731	294661	32630	202351	73	11	2	1	4	1.3462242857143e+06	7.1516666666667e+05	2.0613909523810e+06	5.1534773809524e+05
13	201118	841517	37692	294638	32632	202352	73	11	2	1	5	2.8581428571429e+06	2.3387500000000e+06	5.1968928571429e+06	1.0393785714286e+06
14	201119	841516	37693	294643	32631	202353	73	11	1	1	1	7.3200000000000e+05	6.2383333333333e+05	1.3558333333333e+06	1.3558333333333e+06
15	201120	841517	7731	294639	32630	202354	73	11	2	1	2	6.8400000000000e+05	4.9825000000000e+05	1.1822500000000e+06	5.9112500000000e+05
16	201121	841517	7731	294929	32630	202355	73	11	2	1	7	8.7900000000000e+05	4.6700000000000e+05	1.3460000000000e+06	1.9228571428571e+05
17	201122	841516	37693	294644	32631	202356	73	11	1	1	4	2.3917285714286e+06	1.0390833333333e+06	3.4308119047619e+06	8.5770297619048e+05
18	201123	841517	7731	294662	32630	202357	73	11	2	1	2	4.2724285714286e+05	2.4200000000000e+05	6.6924285714286e+05	3.3462142857143e+05
19	201124	841517	37692	294664	32632	202358	73	11	2	1	1	9.4632857142857e+05	1.0378333333333e+06	1.9841619047619e+06	1.9841619047619e+06
20	201125	841517	7731	294658	32630	202359	73	11	2	1	1	4.2342857142857e+05	3.7591666666667e+05	7.9934523809524e+05	7.9934523809524e+05
21	201126	841517	37692	294641	32632	202360	73	11	2	1	2	1.9378285714286e+06	1.0310833333333e+06	2.9689119047619e+06	1.4844559523810e+06
22	201127	841516	37693	294652	32631	202361	73	11	1	1	3	1.3221128571429e+06	8.8808333333333e+05	2.2101961904762e+06	7.3673206349206e+05
23	201128	841516	37693	294666	32631	202362	73	11	1	1	1	6.2768571428571e+05	1.0189166666667e+06	1.6466023809524e+06	1.6466023809524e+06
24	201129	841517	7731	294656	32630	202363	73	11	2	1	2	4.3710428571429e+05	3.0258333333333e+05	7.3968761904762e+05	3.6984380952381e+05
25	201130	841517	37692	294637	32632	202364	73	11	2	1	2	1.4218800000000e+06	1.2022500000000e+06	2.6241300000000e+06	1.3120650000000e+06
26	201131	841516	37693	294640	32631	202365	73	11	1	1	6	2.0675142857143e+06	1.0320000000000e+06	3.0995142857143e+06	5.1658571428571e+05
27	201132	841517	37692	294667	32632	202366	73	11	2	1	2	6.7662857142857e+05	3.6258333333333e+05	1.0392119047619e+06	5.1960595238095e+05
28	201133	841517	37692	294636	32632	202367	73	11	2	1	4	1.0547142857143e+06	7.7196666666667e+05	1.8266809523810e+06	4.5667023809524e+05
29	201134	841517	7731	294642	32630	202368	73	11	2	1	16	3.1405714285714e+06	1.5555833333333e+06	4.6961547619048e+06	2.9350967261905e+05
30	201135	841516	37693	294657	32631	202369	73	11	1	1	4	5.1728571428571e+05	4.6855000000000e+05	9.8583571428571e+05	2.4645892857143e+05
31	201446	841529	38171	299799	32537	202680	73	16	2	1	4	3.2507142857143e+06	3.8875833333333e+06	7.1382976190476e+06	1.7845744047619e+06
32	201447	841528	38175	299741	32538	202681	73	16	1	1	4	2.3280000000000e+06	1.6418333333333e+06	3.9698333333333e+06	9.9245833333333e+05
33	201448	841529	38171	299801	32537	202682	73	16	2	1	4	2.0190000000000e+06	1.2750833333333e+06	3.2940833333333e+06	8.2352083333333e+05

3. Data Susenas siap diolah

	urut	krt	provinsi	kab	kons_cap	ln_kons_kap	age	marstat	educ3	early_mar	work	rural	age_firstbir
1	201109	2	Sulawesi Selatan	Barru	557658.3	13.2315	33	1	1	1	0	0	1
2	201110	2	Sulawesi Selatan	Barru	1742380	14.37076	41	1	1	1	1	0	1
3	201112	2	Sulawesi Selatan	Barru	742585.7	13.51789	48	1	1	0	0	0	0
4	201116	2	Sulawesi Selatan	Barru	759304.4	13.54016	34	1	1	0	0	1	1
5	201121	2	Sulawesi Selatan	Barru	192285.7	12.16674	22	1	1	1	1	1	1
6	201127	2	Sulawesi Selatan	Barru	736732.1	13.50998	51	1	1	0	1	0	0
7	201131	2	Sulawesi Selatan	Barru	516585.7	13.155	49	1	0	1	1	0	1
8	201134	2	Sulawesi Selatan	Barru	293509.7	12.58967	38	1	1	1	0	1	1
9	201446	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1784574	14.39469	41	1	1	1	1	1	1
10	201447	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	992458.3	13.80794	40	1	1	0	1	0	1
11	201448	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	823520.8	13.62134	36	1	1	0	1	1	0
12	201450	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	557321.4	13.2309	40	1	1	1	1	1	1
13	201451	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	943313.5	13.75715	45	1	1	0	1	1	1
14	201452	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	451575.9	13.0205	36	1	1	0	1	1	1
15	201454	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	799964.3	13.59232	32	1	1	0	1	0	0
16	201458	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1739579	14.36915	38	1	1	0	1	0	0
17	201459	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	474345.3	13.06969	52	1	1	0	1	1	1
18	201460	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	670277.8	13.41545	54	1	1	0	1	0	1
19	201461	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	529748.7	13.18016	34	1	1	0	1	1	0
20	201462	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	851988.1	13.65533	40	1	1	0	1	1	1
21	201463	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	707601.2	13.46964	23	1	1	1	1	1	1
22	201465	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1754167	14.3775	26	1	1	1	0	1	1
23	201466	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	531726.2	13.18388	39	1	1	0	1	1	1
24	201467	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1101017	13.91174	42	1	1	0	1	1	1
25	201468	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	502875	13.1281	27	1	1	0	0	0	1
26	201471	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1344663	14.11165	31	1	1	0	0	0	0
27	201472	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	723528.6	13.4919	37	1	1	0	1	1	0
28	201473	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1061533	13.87522	38	1	1	0	1	1	0
29	201474	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1987612	14.50244	46	1	1	0	1	0	1
30	201475	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	606154.8	13.31489	44	1	1	1	1	0	1
31	201480	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	961920.6	13.77669	27	1	1	0	1	0	1
32	201482	1	Sulawesi Selatan	Enrekang	717148.8	13.48304	48	1	1	0	1	0	0
33	201486	2	Sulawesi Selatan	Enrekang	1118054	13.9271	44	1	1	0	1	0	0

Lampiran 2. Hasil Estimasi

1. Ringkasan Statistik Variabel Penelitian

```
. sum ln_kons_kap early_mar age_firstbir educ3 work rural
```

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
ln_kons_kap	9,244	13.73585	.614245	11.84211	16.521
early_mar	9,244	.3166378	.46519	0	1
age_firstbir	11,148	.7100825	.4537442	0	1
educ3	9,244	.8877109	.3157388	0	1
work	9,244	.4914539	.499954	0	1
rural	9,244	.660212	.4736627	0	1

2. Hasil Regresi Linear Berganda, Metode Ordinary Least Square (OLS)

```
. reg ln_kons_kap early_mar age_firstbir educ3 work rural
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	9,244
				F(5, 9238)	=	147.07
Model	257.123971	5	51.4247941	Prob > F	=	0.0000
Residual	3230.2317	9,238	.349667861	R-squared	=	0.0737
				Adj R-squared	=	0.0732
Total	3487.35567	9,243	.377296946	Root MSE	=	.59133

ln_kons_kap	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
early_mar	-.029019	.0144752	-2.00	0.045	-.0573936 -.0006445
age_firstbir	-.1033915	.0148158	-6.98	0.000	-.1324337 -.0743493
educ3	.1924382	.0196259	9.81	0.000	.1539671 .2309093
work	.1110889	.012354	8.99	0.000	.0868723 .1353055
rural	-.2490593	.0131369	-18.96	0.000	-.2748104 -.2233081
_cons	13.75717	.0240433	572.18	0.000	13.71004 13.8043

3. Uji Normalitas

```
. **Uji Normalitas
. predict res1
(option xb assumed; fitted values)

. sktest res, noadjust
```

Skewness and kurtosis tests for normality

Variable	Obs	Pr(skewness)	Pr(kurtosis)	--- Joint test ---	
				chi2(2)	Prob>chi2
res1	9,244	0.0000	0.0000	409.22	0.0000

4. Uji Heteroskedastisitas

```
. estat hettest
```

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
 Assumption: Normal error terms
 Variable: Fitted values of ln_kons_kap

H0: Constant variance

```
chi2(1) = 25.84
Prob > chi2 = 0.0000
```

5. Regresi Robust untuk Atasi Masalah Heterokedastisitas

```
. reg ln_kons_kap early_mar age_firstbir educ3 work rural, robust
```

Linear regression	Number of obs	=	9,244
	F(5, 9238)	=	141.10
	Prob > F	=	0.0000
	R-squared	=	0.0737
	Root MSE	=	.59133

	Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
early_mar	-.029019	.0141392	-2.05	0.040	-.056735	-.001303
age_firstbir	-.1033915	.0150373	-6.88	0.000	-.1328679	-.0739151
educ3	.1924382	.018519	10.39	0.000	.1561369	.2287394
work	.1110889	.0123163	9.02	0.000	.0869462	.1352316
rural	-.2490593	.0132223	-18.84	0.000	-.2749779	-.2231406
_cons	13.75717	.0230752	596.19	0.000	13.71194	13.8024

6. Uji Multikoleanaritas

estat vif

Variable	VIF	1/VIF
-----+-----		
age_firstbir	1.20	0.832327
early_mar	1.20	0.834323
rural	1.02	0.977057
educ3	1.02	0.985208
work	1.01	0.991671
-----+-----		
Mean VIF	1.09	

Lampiran 3. Biodata Penulis

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Rosmila
Tempat/Tanggal Lahir : Waji, 15 Januari 2003
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Perintis Kemerdekaan, KM. 13
Alamat E-mail : rosmilamila789@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. TK Mattola Palallo, Waji, Kec. Tellu Siattinge, Kab. Bone, Provinsi Sulawesi Selatan
2. SD Inpre 6/75 Waji, Kec. Tellu Siattinge, Kab. Bone
3. SMP Negeri 3 Tellu Siattinge
4. SMA Negeri 14 Bone

Pendidikan Non-Formal

1. *Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin tahun 2020
2. Pelatihan STATA Dasar, Lab. Ilmu Ekonomi UNHAS 2022
3. Pelatihan R Studio, Lab. Ilmu Ekonomi UNHAS 2023

Pengalaman Organisasi

1. KSEI FoSSEI UNHAS

Prestasi dan Penghargaan

1. Juara 1 lomba essay dan multiple choice akuntansi Himpunan Mahasiswa Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Bosowa
2. Juara 1 lomba nasional business plan competition 2022 “*Growing up entrepreneurship for the era of society 5.0*” IKAB-KIP Unhas Tahun 2022
3. Juara 1 Kompetisi Kepenulisan Artikel Perekonomian Provinsi Sulawesi Selatan Kategori Mahasiswa/Pelajar Subtema Perdagangan Besar dan Eceran Perwakilan Bank Indonesia Sulawesi Selatan Tahun 2022
4. Juara 1 Kategori Mahasiswa pada Call For Ideas: Aksinomi Sulampua Bank Indonesia Cabang Sulawesi Selatan Tahun 2023
5. Pemakalah di *International Conference on Accounting, Management, and Economics (ICAME)* 8

Makassar, 15 Februari 2024

Rosmila