

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F. P. (2010). Tren urbanisasi di indonesia. *Piramida*, 6(1), 1–15.
- Adiatmojo, G. D. (2003). *Pembangunan Berkelanjutan Dengan Optimasi*. Jakarta.
- Ali, G., Koleangan, R., Siwu, H. (2020). Pengaruh Produk domestik regional bruto (PDRB) dan investasi terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Minahasa selatan. *Jurnal berkala ilmiah efisiensi*. 20(01).
- Ashari, Moh Isa., Mahmud, Ahmad Kafrawi (2018). Apakah yang memengaruhi fenomena migrasi masuk ke wilayah Perkotaan?. *Ecces (Economics, Social, and Development Studies)*, 5(1), 61-79
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Penduduk perkotaan kota makassar*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Penduduk perkotaan kota pare-pare*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Penduduk perkotaan kota palopo* . BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Penduduk perkotaan kabupaten bone*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Penduduk perkotaan kabupaten gowa*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Penduduk perkotaan kabupaten maros*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Tenaga kerja kota makassar*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Tenaga kerja kota pare-pare*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Tenaga kerja kota palopo*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Tenaga kerja kabupaten bone*. BPS.

Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Tenaga kerja kabupaten gowa*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Tenaga kerja kabupaten maros*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Investasi kota makassar*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Investasi kota pare-pare*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Investasi kota palopo*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Investasi kabupaten bone*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Investasi kabupaten gowa*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Investasi kabupaten maros*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan kota makassar*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan kota pare-pare*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan kota palopo*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan kabupaten bone*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan kabupaten gowa*. BPS. Sulawesi Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan kabupaten maros*. BPS. Sulawesi Selatan.

- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto perkapita kota makassar*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto perkapita kota pare-pare*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto perkapita kota palopo*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto perkapita kabupaten bone*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto perkapita kabupaten gowa*. BPS. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2021). *Produk domestik regional bruto a perkapita kabupaten maros*. BPS. Sulawesi Selatan
- Bell, A. Linda.1997.The Impact of Minimum Wages in Mexico and Columbia. *Journal Of Labour Economis*.Vol 15, No.3, Part 2; Labor Market Flexibility in Developing Countries, S102-S135
- Budiarto, A., Dewi, M. (2015). Pengaruh PDRB dan upah minimum provinsi terhadap penyerapan tenaga kerja melalui mediasi investasi di Provinsi Bali. *Jurnal EP Unud*. 4(10), 1219-1246.
- Budiono. (2001). *Ekonomi Makro. Seri Sinopsis Pengantar ilmu ekonomi No.2. Edisi 4*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta
- Budisusilo, Teguh, Sebastian Viphindratin, dan Sunlip Wibisono. (2015). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Sektor Perdagangan, Hotel dan Restoran di Kabupaten Banyuwangi. Artikel Ilmiah Universitas Jember
- Chafid Fandeli, Kaharuddin dan Muklison. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fak. Kehutanan UGM.
- Cornelis, M. (2005). *Kelembagaan dan Ekonomi Rakyat*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Danawati, S., Bendesa, I., Utama, M. (2016). Pengaruh pengeluaran pemerintah dan investasi terhadap kesempatan kerja, pertumbuhan ekonomi serta ketimpangan pendapatan kabupaten/kota di Provinsi Bali. *E-jurnal ekonomi dan bisnis universitas udayana*. 5(7), 2123-2160.

- Dewantara, D. (2021). *DETERMINAN TINGKAT URBANISASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP KESEMPATAN KERJA DI KOTA MAKASSAR TAHUN 2000-2019*. UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Dharma, B. D., & Djohan, S. (2015). Pengaruh investasi dan inflasi terhadap kesempatan kerja melalui pertumbuhan ekonomi di Kota Samarinda. *KINERJA*, 12(1).
- Dwiningwarni, S. S. (2011). Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Propinsi Jawa Timur. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 15(4).
- Everett Lee, Theory of Migration, Demography 3, LD UI 1996.
- Faqih, A. (2010). *Kependudukan: Teori, fakta dan masalah*. Deepublish.
- Faraha, D., Syechalad, M., Syahnur, S. (2018). Pengaruh tingkat upah riil dan pertumbuhan ekonomi terhadap kesempatan kerja sektor industri di Indonesia. *Jurnal ekonomi dan kebijakan publik indonesia*. 5(1), 100-115.
- Fitria, D., Jamal, A. (2017). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi ekspor daerah antar provinsi di indonesia. *Jurnal ilmiah mahasiswa ekonomi pembangunan*. 2(4), 509-516.
- Gilarso, T. (2005). *Pengantar ilmu ekonomi makro*.
- Glasson, J. (1997). *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: FE UI.
- Habibi, M., Nugroho, R. (2019). Pelatihan desain grafis untuk memperoleh kesempatan kerja di UPT pelatihan kerja surab. *Jurnal pendidikan untuk semua*. 3(1), 17-26.
- Hafiz, E., Haryatiningsih, R. (2021). Pengaruh PDRB, UMK, IPM terhadap penyerapan tenaga kerja Kabupaten/Kota Jawa Barat 2010-2020. *Jurnal riset ilmu ekonomi dan bisnis*. 55-56.
- Harahap, F. R. (2013). Impact of Urbanization for City Developments in Indonesia. *Jurnal Society*, 1(1), 35–45.
- Hasan, M., Alim, A. M. S., Alfiani, A. S. M., Sachrir, M. I., Shafar, M. R., Hanim, N. F., Gunawan, R., Arafah, S., & Audia, S. R. (2020). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi*. Media Sains Indonesia.

- Hellen, H., Mintarti, S., & Fitriadi, F. (2018). Pengaruh investasi dan tenaga kerja serta pengeluaran pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi serta kesempatan kerja. *Inovasi*, 13(1), 28–38.
- Hill, Hall. 2002. *Ekonomi Indonesia*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Istiyani, N., Viphindrartin, S., Nurhardj et al. (2022). Analisis PDRB, upah minimum kabupaten, dan pendidikan terhadap kesempatan kerjadi Provinsi Jawa timur. *Jurnal Istiqro*. 8(2), 121-128.
- Jalil, A. (2005). Kota: Dari Perspektif Urbanisasi. *JIP (Jurnal Industri Dan Perkotaan)*, 9(15), 833–845.
- Kairupan, S. (2013). Produk domestik regional bruto (PDRB), inflasi dan belanja daerah pengaruhnya terhadap kesempatan kerja di Sulawesi Utara tahun 2000-2012. *Jurnal riset ekonomi, manajemen, bisnis dan akuntansi*. 1(4).
- Madris. (2020). *Statistika Penerapan Model Regresi dalam penulisan Karya Ilmiah*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- 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.
- Makmun dan Akhmad Yasin, (2003). Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap PDRB Sektor Pertanian. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, Vol. 7 No. 3 September
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makroekonomi edisi kelima. Terjemahan. Jakarta: Penerbit Erlangga.*
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi (6 ed.)*. (F. Liza, & I. Nurmawan, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Mantra, I. B. (1985). *Pengantar studi demografi*. Nur Cahaya.
- Mardiansjah, Fadjar Hari., Handayani, Wiwandari., Setyono, Jawoto Sih (2018). Pertumbuhan penduduk perkotaan dan perkembangan pola distribusinya pada kawasan metropolitan. *Jurnal wilayah dan lingkungan*, 6(3), 215.
- Mariyanti, T., others. (2010). Pengaruh industrilisasi terhadap migrasi per

- provinsi di indonesia pada tahun 2010. *Media ekonomi*. 18(1).
- Maulida, Yusni (2013). Pengaruh tingkat upah terhadap migrasi masuk di Kota Pekanbaru. *Jurnal ekonomi*, 21(2).
- Nanga, M. (2001). Makro Ekonomi Teori, Masalah dan kebijakan edisi pertama. *Jakarta: PT RajaGrafindo Persada*.
- Pratama, A. D., Muhyiddin, N. T., & Soebyakto, B. S. 2016. Pengaruh Upah Minimum, Pertumbuhan Ekonomi dan Pendidikan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 14(1), 8-21.
- Putra, I., Mahesa, P. N., & Yasa, I. N. M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan di Kepulauan Nusa Tenggara. *E-Jurnal EP Unud*, 9, 1804–1832.
- Rahmat, A., Soelistyo, A., Hadi., S. (2016). Pengaruh investasi, pengeluaran pemerintah dan tenaga kerja terhadap PDRB Kabupaten/kota di Provinsi Banten tahun 2010-2014. *Jurnal ekonomi pembangunan*. 14(1), 112-121.
- Rondinelli, D. A., & Ruddle, K. (1978). *Urbanization and rural development: A spatial policy for equitable growth*. Praeger.
- Rustiadi, E. (2018). *Perencanaan dan pengembangan wilayah*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sadono, S. (2003). Makroekonomi Teori Pengantar, Edisi 3. *Jakarta: RajaGrafindo Persada*.
- Safina, L., Rahayu, S. (2011). Analisis pengaruh investasi pemerintah dan swasta terhadap penciptaan kesempatan kerja di Sumatra utara. *Jurnal manajemen dan bisnis*. 11(01), 1-11.
- Sagir, S. (2004). Kesempatan Kerja dan Tenaga Kerja. *Jakarta: Pustaka Sinar Harapan*.
- Samsudi, S. (2010). Ruang terbuka hijau kebutuhan tata ruang perkotaan kota surakarta. *Journal of rural and development*. 1(1).
- Siahaan, S., Purba, E., & Simangunsong, R. M. (2001). Pengantar Ekonomi Pembangunan. Medan: Universitas

- Sely, M. D. (2019). Pengaruh Upah, Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi dan Tingkat Suku Bunga terhadap Investasi di Provinsi Maluku. *Jurnal Cita Ekonomika*, 13(2), 143–154.
- Soetomo, P. M. (2009). Merangkai Sebuah Kerangka. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suartawa, A. A. (2017). *Pengaruh Upah, Investasi dan Jumlah Unit Industri terhadap Tingkat Migrasi di Kota Makassar Tahun 2004-2013*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suffina, L., & Suharto, R. B. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi urbanisasi. *KINERJA*, 19(1), 37–44.
- Sukirno, S. (2000). Makroekonomi modern. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2008). Teori Pengantar Makroekonomi edisi 3. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2013. Makro Ekonomi, Teori Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sulistiawati, R. (2012). Pengaruh Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja Serta Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia. In *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan* (Vol. 3, Issue 1).
- Sumarsono, S. (2003). *Ekonomi manajemen sumberdaya manusia dan ketenagakerjaan*. Graha Ilmu.
- Suntajaya, I. G. K., & Ketut, G. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya urbanisasi di Provinsi Bali. *Jurnal Piramida*, 10(2), 61.
- Sutawijaya, A. (2010). Pengaruh Ekspor Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1980-2006. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(1), 14–27.
- Suardi, W. Z. (2021). Pengaruh Upah Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada Tahun 2010-2019. *Nobel Management Review*, 2(1), 46–53.
- Syahputra, D., Hamzah, A., & Nasir, M. (2017). Pengaruh produk domestik

- bruto, suku bunga riil, dan partisipasi angkatan kerja terhadap investasi swasta di Indonesia (pendekatan error correction model). *JPED (Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam)(Darussalam Journal of Economic Perspectives)*, 3(1), 1–16.
- Tandiawan, E., Naukoko, A., & Wauran, P. (2015). pengaruh investasi swasta dan belanja pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi dan dampaknya terhadap kesempatan kerja di kota manado tahun 2001-2012. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(01).
- Tapparan, S. (2017). Pengaruh upah minimum dan investasi terhadap kesempatan kerja di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal administrasi*. 4(1).
- Tarigan, R. (2004). *Ekonomi regional: Teori dan aplikasi*.
- Tarigan, W., Suharto, R., Roy, J. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi migrasi masuk risen. *Jurnal ilmu ekonomi mulawarman*. 2(4).
- Tjiptoherijanto, P. (1999). Urbanisasi dan pengembangan kota di Indonesia. *Populasi*, 10(2), 57–72.
- Todaro, M. P. (1983). Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Buku 1. *Alih Bahasa Oleh Aminuddin Dan Mursid. Ghalia Indonesia*.
- Todaro, M. P. (1985). *Ilmu Ekonomi Bagi Negara Sedang Berkembang, Buku II*.
- Todaro, M. P. (2000). *Ekonomi untuk Negara Berkembang (Buku 1 dan Buku 2). Edisi ketiga*. PT. Bumi Askara, Jakarta.
- Todaro, M. P. (2006). *Pembangunan Ekonomi edisi kesembilan*, Erlangga, Jakarta
- Trendyari, AA Tara., Yasa, I. Nyoman Mahaendra (2014). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi migrasi masuk ke Kota Denpasar. *E-Jurnal ekonomi pembangunan universitas udayana*, 3(10), 476-484.
- Valentino, Julio, et al (2018). Pengaruh tingkat upah terhadap tingkat urbanisasi di kalimantan barat. *Jurnal pembangunan dan pemerataan*, 7(2).
- Wartaman, A., & Koestoer, R. (2007). Dampak Investasi Terhadap Ketimpangan Kesempatan Kerja Regional di Indonesia. *Jurnal*

Kependudukan, 2(1).

Wenagama, I. (2013). Pengaruh Produk domestik regional bruto (PDRB) dan tingkat upah terhadap kesempatan kerja melalui investasi di Provinsi Bali tahun 1993-2013. *Fakultas ekonomi dan bisnis universitas udayana (unud) bali*. 230-242.

Wilonoyudho, Saratri. (2014). Migrasi dan Involusi Di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 21(1), 114-120.

Winarto, H., Zumaeroh, Z., & Retnowati, D. (2022). Pengaruh Human Capital, Upah Minimum dan Angkatan Kerja terhadap Pertumbuhan Ekonomi Sektor Industri Pengolahan di Provinsi Jawa Tengah. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 190–194.

Wulandari, E. (2022). Pengaruh Produk domestik regional bruto, upah minimum provinsi, dan tingkat kesempatan kerja terhadap migrasi. *Universitas Islam Indonesia*.

Yesiana, R., Handayani, W., Hayati, R. (2015). Keterkaitan Migrasi Penduduk dan Perekonomian Di jawa tengah. *Jurnal litbang provinsi jawa tengah*. 13(1), 93-107.

Zulfa, A. (2018). Pengaruh pertumbuhan penduduk dan pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat pengangguran di kota lhokseumawe. *Jurnal Visioner l& Strategis*, 5(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data mentah

Tahun	kota	X1	X2	Y1	Y2	Y3
2010	Makassar	25,548,583,990	1,211,389	58,556,470,000	507,962	1,338,663
	Pare_pare	1,011,146,440	571,944	2,670,530,000	51,587	129,262
	Palopo	1,068,944,480	545,278	2,913,050,000	55,239	147,932
	Bone	3,426,620,000	426,667	11,055,900,000	303,534	132,437
	Gowa	1,988,080,000	302,500	7,132,480,000	269,407	130,287
	Maros	1,447,025,010	634,722	7,315,450,000	126,605	41,294
2011	Makassar	28,325,297,750	1,369,167	64,622,100,000	113,480	1,352,136
	Pare_pare	1,128,107,220	649,167	2,895,480,000	27,558	130,563
	Palopo	1,212,892,730	605,833	3,143,190,000	28,446	149,421
	Bone	3,778,149,000	491,667	11,763,800,000	307,127	135,204
	gowa	2,191,476,000	341,944	7,664,510,000	248,401	131,598
	maros	1,605,179,690	737,222	8,137,590,000	126,605	41,856
2012	Makassar	33,542,668,035	1,562,222	70,851,040,000	110,268	1,369,606
	Pare_pare	1,282,197,690	729,167	3,150,260,000	16,866	132,048
	Palopo	1,310,615,320	654,722	3,363,250,000	13,988	152,703
	Bone	4,289,239,000	564,722	12,730,120,000	310,986	136,666
	gowa	2,482,035,000	381,667	8,289,110,000	250,351	133,784
	maros	1,822,737,110	883,056	9,044,510,000	133,810	42,390
2013	Makassar	37,330,311,280	1,743,056	76,907,410,000	493,532	1,408,072
	Pare_pare	1,431,221,400	809,722	3,400,550,000	8,330	135,192
	Palopo	1,423,705,504	722,222	3,633,010,000	43,440	160,819
	Bone	4,739,627,000	633,056	13,531,850,000	317,098	138,778
	gowa	2,919,806,000	427,500	9,070,000,000	224,412	137,942
	maros	1,999,640,440	1,001,944	9,612,260,000	133,810	43,351
2014	Makassar	41,062,138,670	1,951,111	82,592,820,000	536,030	1,429,242
	Pare_pare	1,528,632,310	899,722	3,615,900,000	54,812	136,903
	Palopo	1,509,581,510	800,000	3,889,240,000	62,456	164,903
	Bone	5,097,628,000	747,222	14,821,380,000	323,823	140,483
	gowa	3,108,244,000	471,667	9,720,170,000	162,498	151,916
	maros	2,159,248,470	1,114,167	10,066,820,000	141,625	43,335
2015	Makassar	44,549,474,170	2,192,778	88,828,150,000	521,854	1,449,401
	Pare_pare	1,618,796,570	1,013,889	3,843,720,000	54,599	138,699
	Palopo	1,603,546,000	880,000	4,140,870,000	57,456	168,894
	Bone	5,504,434,000	871,111	16,051,870,000	322,756	142,199
	gowa	3,360,550,000	528,611	10,380,220,000	106,909	157,448
	maros	2,290,218,460	1,276,111	10,916,730,000	145,081	43,778

2016	Makassar	48,365,821,170	2,420,278	95,957,640,000	454,500	1,468,601
	Pare_pare	1,672,344,360	1,093,056	4,107,810,000	15,880	140,423
	Palopo	1,729,887,160	945,556	4,428,310,000	15,880	172,916
	Bone	5,922,418,000	976,389	17,498,180,000	344,122	143,794
	gowa	3,598,808,000	584,444	11,166,020,000	298,752	162,979
	maros	2,496,256,120	1,446,944	11,954,000,000	138,967	44,242
2017	Makassar	52,778,916,730	2,657,500	103,826,160,000	548,368	1,489,011
	Pare_pare	1,741,948,250	1,191,111	4,349,320,000	63,693	142,097
	Palopo	1,834,831,510	1,023,056	4,745,900,000	67,278	176,907
	Bone	6,458,073,000	1,084,444	18,970,530,000	302,832	145,394
	gowa	3,884,840,000	638,333	11,971,360,000	312,726	168,021
	maros	2,740,000,690	1,558,889	12,768,320,000	132,854	44,621
2018	Makassar	56,439,273,760	2,950,833	112,568,410,000	589,221	1,508,154
	Pare_pare	1,830,293,090	1,276,111	4,639,400,000	61,911	143,710
	Palopo	1,923,478,480	1,120,000	5,102,990,000	67,034	180,678
	Bone	6,953,760,000	1,218,611	20,660,070,000	300,724	146,994
	gowa	4,085,715,000	696,389	12,825,810,000	350,784	172,094
	maros	2,872,512,000	1,692,222	13,558,740,000	139,816	45,028
2019	Makassar	60,302,463,410	3,258,333	122,465,830,000	592,517	1,526,677
	Pare_pare	1,950,564,050	1,390,556	4,947,790,000	62,183	145,178
	Palopo	2,046,073,400	1,216,389	5,447,360,000	72,250	184,614
	Bone	7,356,318,000	1,328,056	22,108,040,000	339,050	149,867
	gowa	4,292,953,000	763,889	13,783,110,000	347,773	177,802
	maros	3,108,603,000	1,794,444	13,726,280,000	151,722	45,416
2020	Makassar	61,230,831,830	3,481,111	120,905,750,000	585,325	1,545,373
	Pare_pare	1,942,534,520	1,347,222	4,944,030,000	67,207	146,714
	Palopo	2,038,638,450	1,212,778	5,472,080,000	76,211	188,323
	Bone	7,461,675,000	1,268,889	22,053,740,000	340,746	149,336
	gowa	4,334,100,000	783,333	14,025,760,000	368,615	156,108
	maros	3,380,145,000	1,325,833	12,233,660,000	155,993	45,804
2021	Makassar	62,592,705,030	3,703,056	126,312,830,000	629,933	1,427,619
	Pare_pare	1,977,762,730	1,421,667	5,161,920,000	69,777	152,922
	Palopo	2,142,195,390	1,292,222	5,768,280,000	77,465	187,331
	Bone	7,808,913,000	1,355,556	23,273,870,000	368,032	149,867
	gowa	4,540,290,000	845,556	15,043,700,000	390,040	157,826
	maros	3,478,430,000	1,330,000	12,400,620,000	150,533	48,963

Lampiran 2 Data ditransformasi

Tahun	Kota	X1	X2	Y1	Y2	Y3
2010	Makassar	23.96385	14.00728	24.79326	13.13816	14.10718
	Pare_pare	31798.53	13.2568	21.70554	10.85102	11.7696
	Palopo	32694.72	13.20905	21.79247	10.91942	11.90451
	Bone	58537.34	12.96376	23.12623	12.62325	11.79386
	Gowa	44587.89	12.61984	22.68792	12.50398	11.77749
	Maros	38039.78	13.36094	22.71325	11.74883	10.62847
2011	Makassar	168301.2	14.12971	24.89182	11.63938	14.1172
	Pare_pare	33587.31	13.38345	21.78642	10.22405	11.77961
	Palopo	34826.61	13.31436	21.8685	10.25576	11.91452
	Bone	61466.65	13.10556	23.18829	12.63502	11.81454
	gowa	46813.2	12.7424	22.75987	12.4228	11.78751
	maros	40064.69	13.51064	22.81976	11.74883	10.64199
2012	Makassar	183146.6	14.26162	24.98385	11.61067	14.13003
	Pare_pare	35807.79	13.49966	21.87075	9.733055	11.79092
	Palopo	36202.42	13.39197	21.93617	9.545955	11.93625
	Bone	65492.28	13.24409	23.26724	12.6475	11.8253
	gowa	49820.03	12.8523	22.83821	12.43062	11.80398
	maros	42693.53	13.69114	22.92542	11.80418	10.65467
2013	Makassar	193210.5	14.37115	25.06587	13.10934	14.15773
	Pare_pare	37831.49	13.60445	21.9472	9.027619	11.81445
	Palopo	37732.02	13.49009	22.01333	10.67914	11.98803
	Bone	68844.95	13.35831	23.32831	12.66697	11.84063
	gowa	54035.23	12.96571	22.92824	12.32124	11.83459
	maros	44717.34	13.81745	22.98631	11.80418	10.67709
2014	Makassar	202637.9	14.48391	25.13719	13.19195	14.17265
	Pare_pare	39097.73	13.70984	22.00861	10.91166	11.82703
	Palopo	38853.33	13.59237	22.08148	11.04222	12.01311
	Bone	71397.68	13.52412	23.41934	12.68795	11.85284
	gowa	55751.63	13.06403	22.99747	11.99842	11.93108
	maros	46467.71	13.92362	23.03251	11.86094	10.67672
2015	Makassar	211067.5	14.60068	25.20997	13.16514	14.18666
	Pare_pare	40234.27	13.8293	22.06971	10.90777	11.84006
	Palopo	40044.3	13.68768	22.14417	10.95877	12.03703
	Bone	74191.87	13.67752	23.49909	12.68465	11.86498

	gowa	57970.25	13.17801	23.06317	11.57973	11.96685
	maros	47856.23	14.05933	23.11356	11.88505	10.68689
2016	Makassar	219922.3	14.69939	25.28717	13.02695	14.19982
	Pare_pare	40894.31	13.90449	22.13616	9.672816	11.85241
	Palopo	41591.91	13.75953	22.21128	9.672816	12.06056
	Bone	76957.25	13.79162	23.58536	12.74875	11.87614
	gowa	59990.07	13.27842	23.13614	12.60737	12.00138
	maros	49962.55	14.18496	23.20433	11.84199	10.69743
2017	Makassar	229736.6	14.7929	25.36598	13.2147	14.21362
	Pare_pare	41736.65	13.9904	22.19329	11.06183	11.86427
	Palopo	42834.93	13.8383	22.28055	11.11659	12.08338
	Bone	80362.14	13.89658	23.66615	12.62093	11.8872
	gowa	62328.48	13.36662	23.20578	12.65308	12.03184
	maros	52345.02	14.25948	23.27023	11.79701	10.70596
2018	Makassar	237569.5	14.8976	25.44683	13.28656	14.2264
	Pare_pare	42781.92	14.05933	22.25785	11.03345	11.87555
	Palopo	43857.48	13.92884	22.35309	11.11296	12.10447
	Bone	83389.21	14.01322	23.75147	12.61395	11.89815
	gowa	63919.6	13.45366	23.27473	12.76793	12.0558
	maros	53595.82	14.34155	23.3303	11.84808	10.71504
2019	Makassar	245565.6	14.99673	25.5311	13.29213	14.2386
	Pare_pare	44165.19	14.14521	22.32221	11.03784	11.88572
	Palopo	45233.54	14.0114	22.4184	11.18789	12.12602
	Bone	85768.98	14.09923	23.81921	12.7339	11.9175
	gowa	65520.63	13.54618	23.34671	12.75931	12.08843
	maros	55754.85	14.40021	23.34258	11.92981	10.72362
2020	Makassar	247448.6	15.06286	25.51828	13.27992	14.25078
	Pare_pare	44074.19	14.11356	22.32145	11.11553	11.89624
	Palopo	45151.28	14.00842	22.42292	11.24126	12.14591
	Bone	86380.99	14.05365	23.81675	12.73889	11.91395
	gowa	65833.88	13.57131	23.36416	12.81751	11.9583
	maros	58139.01	14.09755	23.22746	11.95757	10.73213
2021	Makassar	250185.3	15.12467	25.56203	13.35337	14.17152
	Pare_pare	44472.04	14.16734	22.36457	11.15306	11.93768
	Palopo	46283.86	14.07187	22.47564	11.25758	12.14063
	Bone	88368.05	14.11972	23.8706	12.81593	11.9175
	gowa	67381.67	13.64775	23.43423	12.874	11.96925
	maros	58978.22	14.10069	23.24101	11.92194	10.79882

**Lampiran 3 PDRB perkapita di wilayah perkotaan Provinsi
Sulawesi Selatan dalam satuan Rupiah**

Tahun	Makassar	Pare-pare	Palopo	Bone	Gowa	Maros
2010	43,610,000	20,590,000	19,630,000	15,360,000	10,890,000	22,850,000
2011	49,290,000	23,370,000	21,810,000	17,700,000	12,310,000	26,540,000
2012	56,240,000	26,250,000	23,570,000	20,330,000	13,740,000	31,790,000
2013	62,750,000	29,150,000	26,000,000	22,790,000	15,390,000	36,070,000
2014	70,240,000	32,390,000	28,800,000	26,900,000	16,980,000	40,110,000
2015	78,940,000	36,500,000	31,680,000	31,360,000	19,030,000	45,940,000
2016	87,130,000	39,350,000	34,040,000	35,150,000	21,040,000	52,090,000
2017	95,670,000	42,880,000	36,830,000	39,040,000	22,980,000	56,120,000
2018	106,230,000	45,940,000	40,320,000	43,870,000	25,070,000	60,920,000
2019	117,300,000	50,060,000	43,790,000	47,810,000	27,500,000	64,600,000
2020	125,320,000	48,500,000	43,660,000	45,680,000	28,200,000	47,730,000
2021	133,310,000	51,180,000	46,520,000	48,800,000	30,440,000	47,880,000

Lampiran 4 Share untuk SDM, SDA dan Modal dalam satuan Rupiah

Tahun	Makassar	Pare-pare	Palopo	Bone	Gowa	Maros
2010	14,536,667	6,863,333	6,543,333	5,120,000	3,630,000	7,616,667
2011	16,430,000	7,790,000	7,270,000	5,900,000	4,103,333	8,846,667
2012	18,746,667	8,750,000	7,856,667	6,776,667	4,580,000	10,596,667
2013	20,916,667	9,716,667	8,666,667	7,596,667	5,130,000	12,023,333
2014	23,413,333	10,796,667	9,600,000	8,966,667	5,660,000	13,370,000
2015	26,313,333	12,166,667	10,560,000	10,453,333	6,343,333	15,313,333
2016	29,043,333	13,116,667	11,346,667	11,716,667	7,013,333	17,363,333
2017	31,890,000	14,293,333	12,276,667	13,013,333	7,660,000	18,706,667
2018	35,410,000	15,313,333	13,440,000	14,623,333	8,356,667	20,306,667
2019	39,100,000	16,686,667	14,596,667	15,936,667	9,166,667	21,533,333
2020	41,773,333	16,166,667	14,553,333	15,226,667	9,400,000	15,910,000
2021	44,436,667	17,060,000	15,506,667	16,266,667	10,146,667	15,960,000

Lampiran 5 Output regresi

$$Y1 = X1, X2$$

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.881 ^a	.776	.770	.51778	.776	119.827	2	69	.000	1.481

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.249	2	32.125	119.827	.000 ^b
	Residual	18.498	69	.268		
	Total	82.748	71			

a. Dependent Variable: y1

b. Predictors: (Constant), x2, x1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	20.505	2.088		9.823	.000	16.341	24.670
	x1	1.447E-005	.000	.840	10.660	.000	.000	.000
	x2	.114	.156	.058	.733	.466	-.197	.426

a. Dependent Variable: y1

$$Y2 = X1, X2, Y1$$

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.870 ^a	.757	.746	.52600	.757	70.520	3	68	.000	1.282

a. Predictors: (Constant), y1, x2, x1

b. Dependent Variable: y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58.534	3	19.511	70.520	.000 ^b
	Residual	18.814	68	.277		
	Total	77.348	71			

a. Dependent Variable: y2

b. Predictors: (Constant), y1, x2, x1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	-8.982	3.284		-2.735	.008	-15.536	-2.428
	x1	-6.323E-006	.000	-.380	-2.819	.006	.000	.000
	x2	-.623	.159	-.326	-3.916	.000	-.941	-.306
	y1	1.291	.122	1.336	10.560	.000	1.047	1.536

a. Dependent Variable: y2

$$Y3 = X1, X2, Y1, Y2$$

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.833 ^a	.694	.675	.59647	.694	37.902	4	67	.000	1.675

a. Predictors: (Constant), y2, x2, x1, y1

b. Dependent Variable: y3

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	53.939	4	13.485	37.902	.000 ^b
Residual	23.837	67	.356		
Total	77.776	71			

a. Dependent Variable: y3

b. Predictors: (Constant), y2, x2, x1, y1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	
	1	(Constant)	9.836			3.924		2.507
	x1	1.192E-005	.000	.714	4.435	.000	.000	.000
	x2	-.448	.200	-.233	-2.241	.028	-.847	-.049
	y1	.530	.225	.546	2.351	.022	.080	.980
	y2	-.401	.138	-.400	-2.915	.005	-.675	-.126

a. Dependent Variable: y3