

Daftar Pustaka

- Andina, Resta D., Jajang, & Supriyanto. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketimpangan Distribusi Pendapatan Di Pulau Jawa Tahun 2014-2020 Resta Dwi Andina Jurusan Matematika , Universitas Jenderal Soedirman Jajang Jurusan Matematika , Universitas Jenderal Soedirman Supriyanto Jurusan Mat. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (Jmp)*, 13(1), 1–14.
- Arafah, M., & Khoirudin, R. (2022). Analisis Ketimpangan Distribusi Pendapatan Kabupaten/Kota Di Provinsi Bali. *Jiep: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 5(2), 628. <https://doi.org/10.20527/Jiep.V5i2.6408>
- Arif, M., & Wicaksana, R. A. (2017). Ketimpangan Pendapatan Propinsi Jawa Timur Dan Faktor- Faktor Yang Mempengaruhinya. *University Research Colloquium*, 323–328.
- Attaqi, N. (2023). *Pengaruh Ipm, Pendidikan, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Pulau Jawa Tahun 2016 – 2021* (Issue 0).
- Aulya, V. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Pengangguran Terbuka, Dan Belanja Modal Terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah Periode 2007-2013. In *Jurusan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Negeri Sjarif Hidayatullah Jakarta*. [Http://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Handle/123456789/53971%0ahttps://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Bitstream/123456789/53971/1/Vinnie Aulya - Feb.Pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53971%0ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53971/1/Vinnie%20Aulya%20-%20Feb.Pdf)
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Laju Pertumbuhan Sulawesi Barat*.
- BPS Sulawesi Barat, 2016. *Provinsi Sulawesi Barat dalam Angka 2016*. Mamuju: BPS Provinsi Sulawesi Barat.
- BPS Sulawesi Barat, 2020. *Provinsi Sulawesi Barat dalam Angka 2020*. Mamuju: BPS Sulawesi Barat.

- BPS Sulawesi Barat, 2024. *Provinsi Sulawesi Barat dalam Angka 2024*, Mamuju: BPS Sulawesi Barat.
- Ersad, M. E., Amir, A., & Zulgani, Z. (2022). Dampak Ipm, Tingkat Pengangguran Dan Tingkat Kemiskinan Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Sumatera Bagian Selatan. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(2), 425–438. <https://doi.org/10.22437/jpe.v17i2.15614>
- Farhan, M., & Sugianto, S. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketimpangan Pendapatan Di Pulau Jawa. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(4), 243–258. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i4.29>
- Feraliani, Valeriani, D., & Yusnita, M. (2021). Analisis Disparitas Pendapatan Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Equity: Jurnal Ekonomi*, 9(1), 61–71. <https://doi.org/10.33019/equity.v9i1>
- Jhingan, M. (2000). *Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan*.
- Latumaerissa, J. R. (2015). *Perekonomian Indonesia Dan Dinamika Global*.
- Makipantung, R. O., Walewangko, E. N., Niode, A. O., & Makipantung, R. O. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Di Wilayah Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 23(7), 157–168.
- Mangundap, V. H., Kumenaung, A. G., Siwu, H. F. D., & Mangundap, V. H. (2024). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Kabupaten Minahasa, Kota Tomohon Dan Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 24(2), 25–36.
- Mulyani, C. S., & Sakti, R. K. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pdrb Dan Disparitas Pendapatan Di Provinsi Jawa Timur. *Journal Of Development Economic And Social Studies*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.21776/jdess.2022.01.1.1>
- Nadhifah, T., & Wibowo, M. G. (2021). Determinan Ketimpangan Pendapatan

Masyarakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 24(1), 39–52.

Ningtiyas, N., & Nuraini Dwiputri, I. (2021). Analisis Disparitas Pendapatan Di Indonesia Tahun 2015-2019: Analisis Regresi Data Panel. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Pendidikan*, 1(7), 670–685. <https://doi.org/10.17977/Um066v1i72021p670-685>

Prasetya, M. A. W., Lutfitasari, P., Sairo, J., & Saraswati, B. D. (2022). Analisis Pengaruh Lembaga Keuangan Mikro Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Indonesia. *Analisis*, 12(1), 60–74. <https://doi.org/10.37478/Als.V12i1.1137>

Sahal, A. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Jumlah Tenaga Kerja, Tingkat Pengangguran Terbuka, Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Pulau Jawa Tahun 2017-2021. In *Repository* (Vol. 47, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/J.Tranpol.2019.01.002%0ahttps://doi.org/10.1016/J.Cstp.2023.100950%0ahttps://doi.org/10.1016/J.Geoforum.2021.04.007%0ahttps://doi.org/10.1016/J.Trd.2021.102816%0ahttps://doi.org/10.1016/J.Tra.2020.03.015%0ahttps://doi.org/10.1016/J>

Sholikhah, N. R., & Imaningsih, N. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Ketimpangan Distribusi Pendapatan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2021. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (Jupe)*, 10(3), 247–253. <https://doi.org/10.26740/Jupe.V10n3.P247-253>

Sihombing, P. R. (2022). *Aplikasi Eviews Untuk Statistisik Pemula*.

Susanto, Z. Z. A., Laut, L. T., & Hutajulu, D. M. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketimpangan Pendapatan Di Kabupaten / Kota Provinsi Banten Tahun 2012-2021. *Webinar Dan Call For Paper Fakultas Ekonomi Universitas Tidar 2023*, 382–391. <http://Trianglesains.Makarioz.Org>

Todaro, M. P. (2004). *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga* (8th Ed.). Penerbit Erlangga.

Lampiran 1. Surat Keterangan Penelitian

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 3084 /UN4.4.1/PT.01.04/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini, Saya :

Nama : M. AGUNG WIRAWAN ARIF
NIM : A011181330
Departemen : EKONOMI PEMBANGUNAN
Tempat/Tgl Lahir : Parepare, 04 Desember 1999
Program Studi : Strata Satu (SI)
Alamat/No.Telp : BTP Blok M 142 / 0895801415818
Judul Skripsi : Determinan Ketimpangan Pendapatan Kabupaten Provinsi Sulawesi Barat

Telah melakukan pra penelitian/ penelitian/pengambilan data **Primer / Sekunder** dan informasi lain yang relevan untuk mendukung penulisan tugas akhir (Skripsi) saya.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

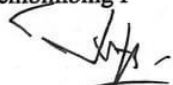
Makassar, 24 Oktober 2024

Mahasiswa,

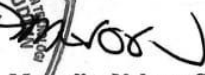

M. AGUNG WIRAWAN ARIF

Mengetahui,

Pembimbing I


Dr. Sultan Suhab, SE, M.Si
NIP.196912151999031002

Pembimbing II


Dr. Retno Fitrianti, SE, M.Si
NIP. 197709132002122002
Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Prof. Dr. Mursalim Nohong, SE., M.Si.
NIP.197106192000031001

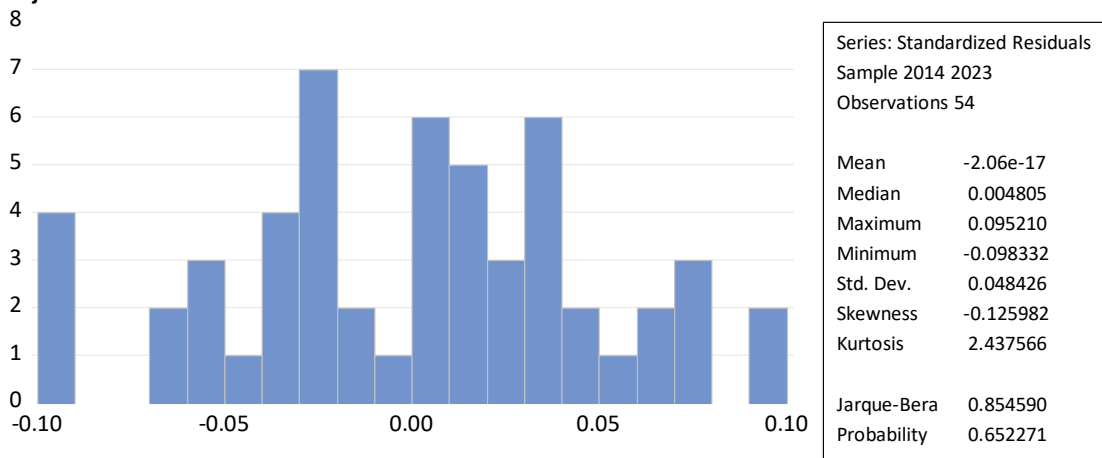
Tembusan :

1. Ketua Departemen
2. Arsip



Lampiran 2: Hasil Estimasi

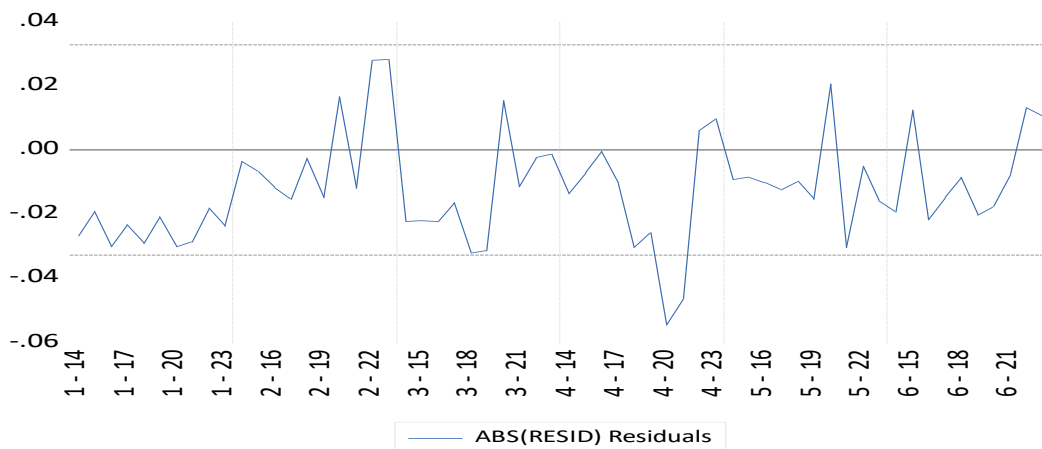
Uji Normalitas



Uji Multikolinearitas

	Y	X1	X2	X3	X4
Y	1.000000	-0.434928	-0.125528	0.008163	0.052101
X1	-0.434928	1.000000	0.207629	0.150941	0.026899
X2	-0.125528	0.207629	1.000000	-0.036168	-0.116677
X3	0.008163	0.150941	-0.036168	1.000000	0.068988
X4	0.052101	0.026899	-0.116677	0.068988	1.000000

Uji Heteroskedastisitas



Hasil Estimasi *Common Effect Model* (CEM) dengan *method PLS*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Sample: 2014 2023
 Periods included: 9
 Cross-sections included: 6
 Total panel (balanced) observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.686944	0.215927	3.181371	0.0025
X1	-0.038693	0.011610	-3.332739	0.0016
X2	-6.07E-06	3.24E-05	-0.186930	0.8525
X3	0.004831	0.008953	0.539621	0.5919
X4	0.001925	0.004418	0.435740	0.6649
R-squared	0.198795	Mean dependent var		0.339500
Adjusted R-squared	0.133391	S.D. dependent var		0.054101
S.E. of regression	0.050364	Akaike info criterion		-3.051068
Sum squared resid	0.124289	Schwarz criterion		-2.866903
Log likelihood	87.37885	Hannan-Quinn criter.		-2.980043
F-statistic	3.039475	Durbin-Watson stat		0.868133
Prob(F-statistic)	0.025727			

Hasil Estimasi *Fixed Effect Model* (CEM) dengan *method PLS*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 12/05/24 Time: 14:36
 Sample: 2014 2023
 Periods included: 9
 Cross-sections included: 6
 Total panel (balanced) observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.082601	0.884049	0.093435	0.9260
X1	0.200193	0.217233	0.921555	0.3618
X2	-0.000217	0.000156	-1.394547	0.1702
X3	0.003447	0.010283	0.335170	0.7391
X4	-0.003361	0.005763	-0.583118	0.5628

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.262158	Mean dependent var	0.339500
Adjusted R-squared	0.111236	S.D. dependent var	0.054101
S.E. of regression	0.051003	Akaike info criterion	-2.948270
Sum squared resid	0.114460	Schwarz criterion	-2.579940
Log likelihood	89.60329	Hannan-Quinn criter.	-2.806220
F-statistic	1.737041	Durbin-Watson stat	0.831870
Prob(F-statistic)	0.108993		

Hasil Estimasi *Random Effect Model* (REM) dengan *Panel EGLS*

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 12/05/24 Time: 14:38

Sample: 2014 2023

Periods included: 9

Cross-sections included: 6

Total panel (balanced) observations: 54

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.686944	0.218670	3.141469	0.0028
X1	-0.038693	0.011758	-3.290938	0.0019
X2	-6.07E-06	3.29E-05	-0.184586	0.8543
X3	0.004831	0.009067	0.532853	0.5965
X4	0.001925	0.004474	0.430274	0.6689

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.000000	0.0000
Idiosyncratic random		0.051003	1.0000

Weighted Statistics			
R-squared	0.198795	Mean dependent var	0.339500
Adjusted R-squared	0.133391	S.D. dependent var	0.054101
S.E. of regression	0.050364	Sum squared resid	0.124289
F-statistic	3.039475	Durbin-Watson stat	0.868133
Prob(F-statistic)	0.025727		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.198795	Mean dependent var	0.339500
Sum squared resid	0.124289	Durbin-Watson stat	0.868133

Lampiran 3: Data Penelitian

Kabupaten	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4
Majene	2014	0,298	2669,80	63,74	2,06	1,41
	2015	0,332	2822,30	64,4	5,51	1,72
	2016	0,378	2992,32	64,8	0	1,53
	2017	0,393	3180,58	65,4	3,51	1,61
	2018	0,372	3373,36	66,01	3,53	1,3
	2019	0,398	3572,16	66,59	3,88	1,53
	2020	0,361	3522,82	66,91	4,26	0,3
	2021	0,361	3597,75	67,29	2,85	0,79
	2022	0,312	3683,56	67,84	2,19	0,85
	2023	0,309	3878,13	68,62	2,64	0,2
Polewali Mandar	2014	0,354	6772,59	60,09	2,98	1,3
	2015	0,305	7254,31	60,87	3,66	1,27
	2016	0,344	7784,97	61,51	0	1,11
	2017	0,305	8330,45	62,35	3,94	1,22
	2018	0,346	8846,18	63,14	2,97	1,15
	2019	0,362	9390,94	63,74	3,01	1,12
	2020	0,345	9242,32	63,84	3,15	1,12
	2021	0,271	9414,90	64,23	3,38	1,13
	2022	0,212	9751,96	64,79	2,16	0,1
	2023	0,209	10198,86	65,59	1,95	0,1
Mamasa	2014	0,324	1650,69	62,85	2,27	1,46
	2015	0,369	1761,84	63,17	1,92	1,35
	2016	0,371	1881,28	63,51	0	2,04
	2017	0,402	1995,43	63,92	2,6	1,32
	2018	0,377	2116,20	64,66	2,95	1,42
	2019	0,383	2240,36	65,32	2,86	1,74
	2020	0,444	2211,84	66,02	3,67	0,87
	2021	0,321	2256,11	66,63	2,18	0,87
	2022	0,332	2296,43	67,21	2,06	0,1
	2023	0,329	2358,87	67,83	2,35	0,2
Mamuju	2014	0,332	6012,40	64,71	1,03	2,66
	2015	0,356	6469,55	65,09	3,78	2,63
	2016	0,345	6974,98	65,65	0	2,43
	2017	0,393	7470,71	66,32	2,4	2,62
	2018	0,376	7921,24	67,11	2,46	2,5
	2019	0,362	8335,09	67,72	2,46	2,42

	2020	0,373	8144,00	68,15	2,89	-4,96
	2021	0,284	8335,01	68,32	3,79	1,11
	2022	0,212	8605,40	68,88	3,06	0,1
	2023	0,209	8981,43	69,61	2,99	0,2
Pasangkayu	2014	0,370	5537,90	64,04	2,15	2,95
	2015	0,338	6014,62	64,69	1,44	2,6
	2016	0,334	6257,31	65,17	0	2,92
	2017	0,299	6655,78	65,67	3,29	2,61
	2018	0,352	7006,93	66,6	3,72	3,01
	2019	0,323	7315,34	67,27	3,31	2,51
	2020	0,314	7115,91	67,79	3,7	8,25
	2021	0,381	7384,67	68,03	3,13	2,24
	2022	0,322	7379,12	68,61	2,38	3
	2023	0,319	7879,29	69,11	2,02	3
Mamuju Tengah	2014	0,379	1698,38	61,48	2,14	2,6
	2015	0,410	1812,68	62,22	2,92	2,71
	2016	0,370	1902,19	62,89	0	2,47
	2017	0,308	2005,78	63,64	2,78	2,59
	2018	0,337	2120,42	64,43	2,69	2,53
	2019	0,301	2230,79	65,1	2,54	2,45
	2020	0,314	2207,93	65,71	2,71	0,93
	2021	0,344	2279,81	66,18	2,52	1,55
	2022	0,451	2332,23	66,89	1,88	0,2
	2023	0,448	2397,44	67,45	1,83	0,2

Sumber: BPS Sulawesi Barat dalam angka
PDRB [Seri 2010 Kab] Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Atas Dasar Harga
Konstan (Milyar Rupiah)

Jumlah Pengangguran tahun 2016 kabupaten di Sulawesi barat tidak tersedia

Lampiran 4: Hasil Transformasi Data

Kabupaten	Periode	X1	X2	X3	X4	Y
Majene	2014	7,889759	63,74	2,06	1,41	0,298
	2015	7,945307	64,4	5,51	1,72	0,332
	2016	8,003804	64,8		1,53	0,378
	2017	8,064819	65,4	3,51	1,61	0,393
	2018	8,123665	66,01	3,53	1,3	0,372
	2019	8,180926	66,59	3,88	1,53	0,398
	2020	8,167017	66,91	4,26	0,3	0,361
	2021	8,188064	67,29	2,85	0,79	0,361
	2022	8,211635	67,84	2,19	0,85	0,312
	2023	8,263108	68,62	2,64	0,2	0,309
Polewali Mandar	2014	8,820639	60,09	2,98	1,3	0,354
	2015	8,889351	60,87	3,66	1,27	0,305
	2016	8,959950	61,51		1,11	0,344
	2017	9,027673	62,35	3,94	1,22	0,305
	2018	9,087741	63,14	2,97	1,15	0,346
	2019	9,147501	63,74	3,01	1,12	0,362
	2020	9,131548	63,84	3,15	1,12	0,345
	2021	9,150049	64,23	3,38	1,13	0,271
	2022	9,185224	64,79	2,16	0,1	0,212
	2023	9,230031	65,59	1,95	0,1	0,209
Mamasa	2014	7,408949	62,85	2,27	1,46	0,324
	2015	7,474114	63,17	1,92	1,35	0,369
	2016	7,539708	63,51		2,04	0,371
	2017	7,598615	63,92	2,6	1,32	0,402
	2018	7,657377	64,66	2,95	1,42	0,377
	2019	7,714392	65,32	2,86	1,74	0,383
	2020	7,701580	66,02	3,67	0,87	0,444
	2021	7,721397	66,63	2,18	0,87	0,321
	2022	7,739111	67,21	2,06	0,1	0,332
	2023	7,765938	67,83	2,35	0,2	0,329
Mamuju	2014	8,701579	64,71	1,03	2,66	0,332
	2015	8,774862	65,09	3,78	2,63	0,356
	2016	8,850085	65,65		2,43	0,345
	2017	8,918745	66,32	2,4	2,62	0,393
	2018	8,977303	67,11	2,46	2,5	0,376

	2019	9,028230	67,72	2,46	2,42	0,362
	2020	9,005037	68,15	2,89	-4,96	0,373
	2021	9,028220	68,32	3,79	1,11	0,284
	2022	9,060145	68,88	3,06	0,1	0,212
	2023	9,102914	69,61	2,99	0,2	0,209
Pasangkayu	2014	8,619371	64,04	2,15	2,95	0,37
	2015	8,701948	64,69	1,44	2,6	0,338
	2016	8,741506	65,17		2,92	0,334
	2017	8,803241	65,67	3,29	2,61	0,299
	2018	8,854655	66,6	3,72	3,01	0,352
	2019	8,897729	67,27	3,31	2,51	0,323
	2020	8,870088	67,79	3,7	8,25	0,314
	2021	8,907162	68,03	3,13	2,24	0,381
	2022	8,906410	68,61	2,38	3	0,322
	2023	8,971993	69,11	2,02	3	0,319
Mamuju Tengah	2014	7,437430	61,48	2,14	2,6	0,379
	2015	7,502562	62,22	2,92	2,71	0,41
	2016	7,550761	62,89		2,47	0,37
	2017	7,603788	63,64	2,78	2,59	0,308
	2018	7,659369	64,43	2,69	2,53	0,337
	2019	7,710111	65,1	2,54	2,45	0,301
	2020	7,699811	65,71	2,71	0,93	0,314
	2021	7,731847	66,18	2,52	1,55	0,344
	2022	7,754580	66,89	1,88	0,2	0,451
	2023	7,782157	67,45	1,83	0,2	0,448

Lampiran 5: Biodata**Biodata**

Nama lengkap : M. Agung Wirawan Arif
NIM : A011181330
Tempat, tanggal lahir : Pare-pare, 04 Desember 1999
Agama : Islam
Alamat : Perum. BTP Blok M No.142
Kec. Tamalanrea, Makassar.
No. Telp/ Whatsapp : 0895 801415 818
Email : Agungwirawan6@gmail.com
Riwayat pendidikan :
SD Inpres tamalanrea 2 Makassar (2006-2012)
SMPN 12 Makassar (2012-2015)
SMAN 21 Makassar (2015-2018)
Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Hasanuddin (2018-2024)