

DAFTAR PUSTAKA

- Aidia,MJ.2011. Pengertian Kesempatan Kerja. <http://www.google.co.id/>
- Allo, Albertus Girik.2000. Perkiraan Pola Migrasi antar provinsi di Indonesia. Jurnal Sosial dan Humaniora. Vol 6. No 1, hal. 62-75.
- Ananda,Syarif Cipta.2021. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Migrasi Masuk Risen di Pulau Jawa dan Sumatera.
- Annisa,Fitra.2020. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Migrasi Risen Antar Provinsi Di Indonesia.
- Ashari,Moh Isa dkk.2018. Apakah yang Memengaruhi Fenomena Migrasi Masuk ke Wilayah Perkotaan.Jurnal Ecces.Vol 5 No.1
- Bellante, D dan M. Jackson. 1990. Ekonomi Ketenagakerjaan. Jakarta. Lembaga Penerbit Universitas Indonesia.
- Bandiyono,S.,Indrawardani,K.F.2010. Tinjauan Migrasi Penduduk Desa Kota, Urbanisasi dan Dampaknya. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 5(1),
- Badan Pusat Statistik (BPS).2020. Sulawesi Utara Dalam Angka. Sensus Penduduk 2000. Data PDRB Sulawesi Selatan.
- BPS. 2000. *Sulawesi Utara dalam Angka*. Sensus Penduduk 2000. Sulawesi Utara
- BPS. 2005. *Sulawesi Utara dalam Angka*. Supas Penduduk 2005. Sulawesi Utara
- BPS. 2010. *Sulawesi Utara dalam Angka*. Sensus Penduduk 2010. Sulawesi Utara
- BPS.2015. Sulawesi Utara dalam Angka. Supas Penduduk 2015. Sulawesi Utara
- BPS.2000. *Sulawesi Tengah dalam Angka*. Sensus Penduduk 2000. Sulawesi Tengah
- BPS.2005. *Sulawesi Tengah dalam Angka*. Supas Penduduk 2005. Sulawesi Tengah
- BPS.2010. *Sulawesi Tengah dalam Angka*.Sensus Penduduk 2010.Sulawesi Tengah
- BPS.2015. *Sulawesi Tengah dalam Angka*.Supas Penduduk 2015.Sulawesi Tengah
- BPS. 2000. *Sulawesi Tenggara dalam Angka*. Sensus Penduduk 2000. Sulawesi Tenggara

- BPS. 2005. *Sulawesi Tenggara dalam Angka*. Supas Penduduk 2005. Sulawesi Tenggara
- BPS. 2010. *Sulawesi Tenggara dalam Angka*. Sensus Penduduk 2010. Sulawesi Tenggara
- BPS. 2015. *Sulawesi Tenggara dalam Angka*. Supas Penduduk 2015. Sulawesi Tenggara
- BPS. 2000. *Sulawesi Selatan dalam Angka*. Sensus Penduduk 2000. Sulawesi Selatan
- BPS. 2005. *Sulawesi Selatan dalam Angka*. Supas Penduduk 2005. Sulawesi Selatan
- BPS. 2010. *Sulawesi Selatan dalam Angka*. Sensus Penduduk 2010. Sulawesi Selatan
- BPS. 2015. *Sulawesi Selatan dalam Angka*. Supas Penduduk 2015. Sulawesi Selatan
- BPS. 2016. *Profil penduduk Indonesia Hasil SUPAS 2015* :Badan Pusat Statistik
- BPS. 2019. *Profil Migran 2019*. Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional:BPS
- BPS. 2015. *Profil Migran 2015*. Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional:BPS
- Boffy-Ramirez, E..2013. Minimum Wages, Earnings, and Migration. *IZA Journal of Migration*. Vol.2 No.17
- Dewi,Rosinta dkk.2013. Analisis indeks pembangunan manusia dan faktor-faktor yang memengaruhi di Provinsi Papua
- Glantz, F. B. (1975). The Determinants of The Intermetropolitan Migration of The Poor. *The Annals of Regional Science*, 9(2), 25–39.
- Harris, J. R., & Todaro, M. P. (1970). Migration, Unemployment and Development: A Two-Sectors Analysis. *American Economic Review*, 60(1), 126–142.
- Hatta, Muchammad. 2012. Analisis Pengaruh Kemiskinan dan Pengangguran Terhadap Jumlah Migrasi Keluar Dari Gerbang Kertosusila Tahun 2004-2010.
- Harahap,Fansyursyah.2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Migrasi Tenaga Kerja Indonesia Ke Luar Negeri Berdasarkan Provinsi.
- Husnah, Annisatul.2019. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Migrasi Seumur Hidup di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*. Vol.1 No.2

- Irsyadi,Fachreza Hidayatu.2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Migrasi Masuk di Pulau Sumatera Tahun 2015-2020
- Junaidi,J., Hardiani,H.(2009). Dasar-Dasar Teori Ekonomi Kependudukan.Hamada Prima,Jakarta.ISBN 978-979-19971-2-6
- Julianto, Dedi. Alvin Alfian. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Tingkat Migrasi Keluar Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Dharma Andalas*. Vol 19 No 2
- Khotimah, Husnul. 2020. Analisis Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Kemiskinan dan Pengangguran Terhadap Migrasi di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015.
- Khotijah, Siti.2008. Analisis Faktor Pendorong Migrasi Warga Klaten ke Jakarta.
- Lestari Ayu Indah.2020. Pengaruh Upah dan Kesempatan Kerja Terhadap Arus Migrasi di Kabupaten Luwu.
- Lee, E. S. (1966). A Theory of Migration. *Demography*, 3(1), 47–57. <https://doi.org/10.2307/2060063>
- Laksono, Agus. 2013. Analisis Produk Domestik Regional Bruto, Investasi, Tenaga Kerja, Sektor Pertambangan terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*
- Mantra, Ida Bagoes.1992. Pola Dan Arah Migrasi Penduduk Antar Provinsi di Indonesia Tahun 1990.
- Muhammad,Alby Nur. Prijono Tjiptoherijanto.2021. Migrasi Total Masuk Kabupaten/Kota di Indonesia Tahun 2015: Tren dan Determinan. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa*. Vol 6 No 1
- Muslihatinningsih,dkk.2020.Migrasi Internasional Penduduk Pulau Jawa Menjadi Pekerja Migran Indonesia di Luar Negeri. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol 9 No 2
- Maulida,Yusni.2013. Pengaruh Tingkat Upah terhadap Migrasi Masuk di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*. Vol. 21 No. 2.
- Mankiw N. Gregory.2007. Makroekonomi Edisi Keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Nurhuda,Dkk.2018. Determinants of labor migration in overseas in Indonesia. *Journal of Research in humanity and social* Vol 6 No12
- Nurhalisa.2019.Pengaruh Tingkat Upah dan Kesempatan Kerja Terhadap Migrasi Masuk Kota Makassar.

- Novitasari,Ria.2016.Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Migrasi Internasional di Provinsi Jawa Timur.
- Noviandita,Ardhianti.2020. Determinan Migrasi Risen Masuk Ke Provinsi Jawa Barat Periode tahun 2000 - 2015
- Pangaribuan,dkk.2013.Analisis Pengaruh Pendapatan,Pendidikan,Pekerjaan Daerah Asal, Jumlah Tanggungan dan Status Perkawinan Terhadap Keputusan Migrasi Sirkuler Ke Kota Semarang.*Diponegoro Journal Of Economics*. Vol 2 No 3
- Puspitasari,W.I, dkk.2017.Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Migrasi Tenaga Kerja ke Luar Negeri Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan Vol 2 No 1*
- Pratomo,Shasta Devanto, dkk.2011.Kebijakan Upah Minimum untuk Perekonomian yang Berkeadilan: Tinjauan UUD 1945. *Jurnal Ekonomi Terapan Indonesia*
- Rijanta,R.R.2003. Migrasi dan Pembangunan Regional Antara Mitos dan Realitas: Prospektif Teori,Kondisi Empirik Indonesia dan Prospeknya Dalam Era Otonomi Daerah. *Majalah Geografi Indonesia*.Vol 17. No.1
- Riardy, E.M.C.2013. Pengaruh Upah dan Kesempatan Kerja di Sektor Formal Terhadap Migrasi Masuk di Kota Pekanbaru. *Jurnal Universitas Riau*
- Rerungan,Astuti Kartika.2015.Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Migran Masuk Risen (Kasus 4 Provinsi di Sulawesi).
- Rustariyuni,Dewi Surya.(2013).Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Migran Melakukan Mobilitas Non Permanen Ke Kota Denpasar.*Jurnal Kependudukan dan pengembangan SDM*. Vol.IX.No.2
- Sartika, Dewi.2019. Analisis Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Terjadinya Migrasi di Kabupaten Jeneponto.
- Sidik,Muhammad Dwinanto.2017. Analisis Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Kebutuhan Hidup Minimum, dan Produk Domestik Bruto (PDRB) Berdasarkan Harga Konstan, Terhadap Migrasi Risen Masuk Di Provinsi - Provinsi Di Pulau Jawa Dan Sumatera Per 5 Tahun Pada Periode 2000 – 2015
- Sanis S, Putu Ayu. 2010. Analisis Pengaruh Upah, Lama Migrasi, Umur dan Tingkat Pendidikan Terhadap Minat Migrasi Sirkuler Penduduk Salatiga ke Kota Semarang
- Suriadi,Muh.2019.Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Wajo

- Suharto,Budi.2018. Faktor yang Mempengaruhi Migrasi Masuk Risen di Provinsi Kalimantan Timur.
- Syafaat,N.2016. Analisis Faktor-Faktor Pendorong Migrasi Angkatan Kerja Pedesaan di Indonesia. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Bogor
- Todaro, M. (2003). Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, edisi ke-8 jilid 1. Ghalia Indonesia.
- Trendyari,A.A Tara,dkk.2014.Analis Faktor-Faktor Mempengaruhi Migrasi Masuk Ke Kota Denpasar.Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana.Vol.3, No.10
- Yuniarti Titut Catur. 2019.Determinan Migrasi Internasional Di Indonesia

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Statistik

Hasil Regresi Common Effect Model

Dependent Variable: MMR?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 01/26/23 Time: 08:32
 Sample: 1 5
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 5
 Total pool (balanced) observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-9.452700	4.280049	-2.208550	0.0390
PDRB?	0.208093	0.087215	2.385972	0.0270
UMP?	1.145408	0.132740	8.628970	0.0000
KESEMPATAN_KERJA?	0.082539	0.034046	2.424327	0.0249
IPM?	-0.004762	0.024186	-0.196872	0.8459
Root MSE	0.319642	R-squared		0.813221
Mean dependent var	10.78546	Adjusted R-squared		0.775865
S.D. dependent var	0.754856	S.E. of regression		0.357371
Akaike info criterion	0.956769	Sum squared resid		2.554274
Schwarz criterion	1.200545	Log likelihood		-6.959618
Hannan-Quinn criter.	1.024382	F-statistic		21.76959
Durbin-Watson stat	1.696875	Prob(F-statistic)		0.000000

Hasil Regresi Fixed Effect

Dependent Variable: MMR?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 01/26/23 Time: 08:35
 Sample: 1 5
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 5
 Total pool (balanced) observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.451467	6.178493	0.558626	0.5842
PDRB?	0.067400	0.091000	0.740666	0.4696
UMP?	0.191081	0.465017	0.410911	0.6866
KESEMPATAN_KERJA?	0.064411	0.036445	1.767339	0.0962
IPM?	-0.004943	0.030589	-0.161580	0.8737
Fixed Effects (Cross)				
GORONTALO--C	0.093068			
SULSEL--C	0.857460			
SULTENG--C	-1.073468			
SULTRA--C	0.157553			

SULUT--C -0.034614

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	0.253512	R-squared	0.882511
Mean dependent var	10.78546	Adjusted R-squared	0.823767
S.D. dependent var	0.754856	S.E. of regression	0.316890
Akaike info criterion	0.813186	Sum squared resid	1.606704
Schwarz criterion	1.251982	Log likelihood	-1.164829
Hannan-Quinn criter.	0.934889	F-statistic	15.02289
Durbin-Watson stat	2.231815	Prob(F-statistic)	0.000004

Hasil Regresi Random Effect

Dependent Variable: MMR?

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 01/26/23 Time: 08:36

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 5

Total pool (balanced) observations: 25

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-9.452700	3.795228	-2.490680	0.0217
PDRB?	0.208093	0.077336	2.690767	0.0141
UMP?	1.145408	0.117704	9.731275	0.0000
KESEMPATAN_KERJA?	0.082539	0.030190	2.734022	0.0128
IPM?	-0.004762	0.021446	-0.222022	0.8265
Random Effects (Cross)				
GORONTALO--C	3.71E-12			
SULSEL--C	-4.02E-12			
SULTENG--C	-1.15E-11			
SULTRA--C	7.65E-12			
SULUT--C	4.14E-12			

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	1.04E-06	0.0000
Idiosyncratic random	0.316890	1.0000

Weighted Statistics

Root MSE	0.319642	R-squared	0.813221
Mean dependent var	10.78546	Adjusted R-squared	0.775865
S.D. dependent var	0.754856	S.E. of regression	0.357371
Sum squared resid	2.554274	F-statistic	21.76959
Durbin-Watson stat	1.696875	Prob(F-statistic)	0.000000

Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Pool: KODE
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	2.359040	(4,16)	0.0973
Cross-section Chi-square	11.589578	4	0.0207

Hasil Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Pool: KODE
Test cross-section random effects

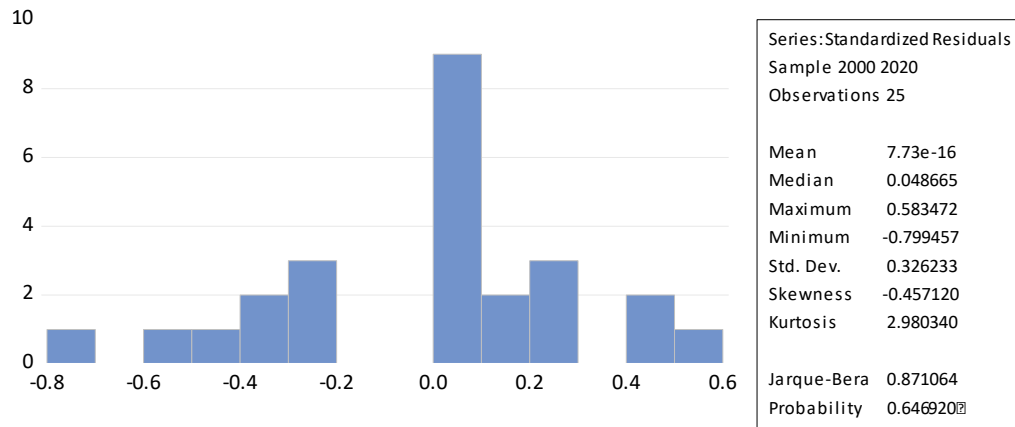
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	9.436162	4	0.0511

Hasil Uji LM

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects
Null hypotheses: No effects
Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
(all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	0.138443 (0.7098)	0.259329 (0.6106)	0.397771 (0.5282)
Honda	-0.372079 (0.6451)	-0.509243 (0.6947)	-0.623189 (0.7334)
King-Wu	-0.372079 (0.6451)	-0.509243 (0.6947)	-0.623189 (0.7334)
Standardized Honda	0.549657 (0.2913)	0.097818 (0.4610)	-2.877474 (0.9980)
Standardized King-Wu	0.549657 (0.2913)	0.097818 (0.4610)	-2.877474 (0.9980)
Gourieroux, et al.	--	--	0.000000 (1.0000)

Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Multikolinearitas

	MMR	PDRB	UMP	KK	IPM
MMR	1.000000	0.326466	0.522242	-0.030129	0.102841
PDRB	0.326466	1.000000	0.528209	0.224212	0.179202
UMP	0.522242	0.528209	1.000000	-0.230726	0.248403
KK	-0.030129	0.224212	-0.230726	1.000000	-0.322171
IPM	0.102841	0.179202	0.248403	-0.322171	1.000000

Hasil Uji Heteroskedastis

Heteroskedasticity Test: Glejser
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.994549	Prob. F(4,20)	0.1342
Obs*R-squared	7.128942	Prob. Chi-Square(4)	0.1292
Scaled explained SS	6.237056	Prob. Chi-Square(4)	0.1821

Test Equation:
Dependent Variable: ARESID
Method: Least Squares
Date: 01/23/23 Time: 16:41
Sample: 1 25

Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.866769	2.116742	-1.354331	0.1907
PDRB	-0.078726	0.045279	-1.738696	0.0975
UMP	0.085736	0.070998	1.207580	0.2413
KK	0.040567	0.017314	2.343003	0.0296
IPM	-0.009887	0.011595	-0.852743	0.4039
R-squared	0.285158	Mean dependent var		0.246782
Adjusted R-squared	0.142189	S.D. dependent var		0.204539
S.E. of regression	0.189440	Akaike info criterion		-0.312635
Sum squared resid	0.717748	Schwarz criterion		-0.068860
Log likelihood	8.907937	Hannan-Quinn criter.		-0.245022
F-statistic	1.994549	Durbin-Watson stat		1.805403
Prob(F-statistic)	0.134196			

Lampiran 2: Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Sharlyna
Tempat/Tanggal Lahir : Pinrang, 11 Mei 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat E-mail : Sharlyna10@yahoo.com



Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal

1. SD Negeri 258 Patampanua (2006-2012)
2. MTs. IUJ DDI Lerang-Lerang (2012-2015)
3. MA. IUJ DDI Lerang-Lerang (2015-2018)
4. FEB-Universitas Hasanuddin (2018-sekarang)

- Pendidikan Non Formal

1. Latihan Kepemimpinan Tk 1 Himajie/ Economics Leadership Training
Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi FEB UH (2019)
2. Learning Skill, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin
(2018)
3. Pengaderan Awal Tingkat Senat FEB-UH (2018)
4. Pengaderan Awal Tingkat Ormaju Ilmu Ekonomi FEB-UH (2018)

Pengalaman Organisasi

1. Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) Universitas Hasanuddin.

