

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide. Asep, Djadja Saefullah. 1994. Mobilitas Penduduk dan Perubahan di Pedesaan, Jurnal Prisma No.7 Juli 1994.
- Affandi, Mirdha Fahlevi SI, & Okta Robiana Risma. 2019. "Analisis Tingkat Pendidikandan TPAK Terhadap PDRB Perkapita di Indonesia." Jurnal Ekombis. Universitas Teuku Umar.
- Ananta, Aris, 1993, Ekonomi Sumber Daya Manusia, LPFE UI, Jakarta. Asep, Djadja Saefullah. 1992. The Impact of Population Mobility on Two Village Communities of West Java, Indonesia. The Flinders University of South Australia.
- Ardella, Rani, Nanik Istiyani, Aisah Jumiati. 2019. "Determinan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita di Pulau Jawa Tahun 2006-2017." Jurnal Ekuilibrium Vol 3 No 2. Universitas Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Sensus Penduduk: Gowa. Badan Pusat Statistik. 2018. Sensus Penduduk: Gowa.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Sensus Penduduk: Gowa.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Sensus Penduduk: Makassar.
- Bandono, Markus Setio & Nonik Woyanti. 2010. "Pengaruh Pendapatan, Penguasaan, Lahan, Status Pernikahan, Pendidikan, Jenis Kelamin, Umur, Terhadap Keputusan Tenaga Kerja Menjadi Commuter. (Studi Kasus Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak." Thesis Undergraduate.
- Bonerri, Kadek Borgan. 2018. "Pengaruh Pendidikan dan Upah Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Kota Manado." Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi. Vol 18 No 01. Universitas Sam Ratulangi.
- Derin Tsa, Yasmin Putri, and Atih Rohaeti Dariah. 2022. "Analisis Mobilitas Ulang Alik Pekerja." *Bandung Conference Series: Economics Studies* 2(2): 331–42.

- Erlangga. Tarigan, Wenni Monika Br. 2017. Analisis Pendapatan Migran Sektor Informal Di Kota Sama.
- Fabiana Meijon Fadul. 2019. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Dalam Melakukan Migrasi Ulang-Alik (COMMUTING)."
- Fabiana Meijon Fadul. 2019. "POLA MIGRASI TENAGA KERJA ULANG ALIK DI KABUPATEN MAMUJU PROVINSI SULAWESI BARAT."
- Fahmi, Rifqi Nur. 2017. "DETERMINAN KEPUTUSAN MELAKUKAN MIGRASI ULANG-ALIK (Studi Kasus Tenaga Kerja Asal Kota Surakarta Ke Kabupaten Karanganyar)." Jurnal. Vol 1 No 1. Universitas Negeri Semarang.
- Fatqurijalillahi, Aris. 2018. "Migrasi Tenaga Kerja Informal: Studi Pada Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Bisnis, Universitas Brawjaya." : 1–25.
- Fitrianda, Meilina Indah. 2013. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Tenaga Kerja Melakukan Migrasi Ulang-Alik Di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember.*
- Haidir. 2017. Pola Migrasi Tenaga Kerja Ulang Alik Di Kabupaten Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Herawati, Nur, & Hadi Sasana. 2013. "Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah Pengalaman Kerja, Jenis Kelamin, dan Umur Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Industri Shuttlecock Kota Tegal." Diponegoro Journal of Economics. Vol. 2 No 4.
- Hidayar, Muhammad, Muhammad Fikry Hadi, Sutrisno. 2017. "Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Perempuan Antar Kabupaten di Provinsi Riau." Jurnal. Vol 12, No. 1.
- Ilham, Edihur, Tri Sukirno Putro, & Deny Setiawan. 2020. "Pengaruh Variabel Sosial, Ekonomi, dan Demografis Terhadap Keputusan Mobilitas Ulang-Alik Tenaga Kerja Kabupaten Kampar ke Kota Pekanbaru." Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Bisnis. Vol 12 No 3.
- Imaniar Selli. 2018. Pengaruh Investasi terhadap produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dalam Perspektif Islam (Studi pada Provinsi Lampung 2012-2016), Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Indriani, Puri. 2010. Analisis Keputusan Tenaga Kerja Menjadi Commuter. Universitas Diponegoro, Semarang. *Journal of Economics and Business*.
- Khotijah, S Villantina, Dina. 2008. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Migrasi ke Kecamatan Pendurungan. Semarang: Undip.
- Mala, Vina Shofia Nur, Bambang Suyadi, & Retno Ngesti Sedyati. 2017. "Analisis Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Berdasarkan Kegiatan Ekonomi Masyarakat Desa Tegalsari Kecamatan Tegalsari Kabupaten Banyuwangi Tahun 2015." *Jurnal Pendidikan Ekonomi*.vol. 11 No 1. Universitas Jember.
- Nurlaela. 2021. "Determinan Keputusan Tenaga Kerja Melakukan Migrasi Ulang Alik Asal Kabupaten Gowa Ke Makassar Provinsi Sulawesi Selatan." Universitas Hasanuddin
- Pratiwi, Evie Dian, Khusnul Ashar, and Wildan Syafitri. 2020. "Dampak Kemiskinan Terhadap Pola Mobilitas Tenaga Kerja Antarsektor Di Indonesia." *Jurnal Kependudukan Indonesia* 15(1): 1.
- Ravenstein, E. G. 1885. The Laws of Migration. *Journal of the Royal Statistical Society*,48.
- Rizal, Muhammad. 2006. "Keputusan Migrasi Sirkuler Pekerja Sektor Formal Di Kota Medan. *Jurnal Siasat Bisnis*.
- Rizal, Muhammad. 2006. "Keputusan Migrasi Sirkuler Pekerja Sektor Formal Di Kota Medan. *Jurnal Siasat Bisnis*.
- Rustariyuni, S. D. (2013). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Migrasi Melakukan Mobilitas Non Permanen Ke Kota Denpasar. *Piramida*, 92- 104.
- Setyowati, Eni. 2009. "Analisis Tingkat Partisipasi Wanita dalam Angkatan Kerja di Jawa Tengah Periode Tahun 1982-2000." *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Universitas Surakarta.
- Suartawa, Ayu A. 2016. "Pengaruh Upah, Investasi Dan Jumlah Unit Industri Terhadap Tingkat Migrasi Di Kota Makassar Tahun 2004-2013." *Pengaruh Upah, Investasi Dan Jumlah Unit Industri Terhadap Tingkat Migrasi Di Kota Makassar Tahun 2004-2013*.
- Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) (2016) : Sulawesi Selatan.

Surya Dewi Rustariayu. 2013. Faktor-faktor yang Memengaruhi Minat Migran Melakukan Mobilitas Non Permanen ke Kota Denpasar. Jurnal. Vol, 9. No, 2. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Udayana.

Susetyo Budi Hutomo. 2015. Faktor-faktor yang Memengaruhi Keputusan Melakukan Migrasi Ulang-alik (Studi Kasus Tenaga Kerja Asal Kab. Semarang ke Kota Semarang dengan Menggunakan Transportasi BRT). Economics Development Analysis Journal. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Todaro, Michael P. 2000. Pembangunan ekonomi. Jakarta: Bumi Aksara.

Todaro, P.M. & Smith S.C. 2003. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga.

Tsa, Yasmine Putri Derin. 2022. "Analisa Mobilitas Ulang Alik Pkerja." Bandung Conference Series Economics Studies. Vol 2 No. 2.

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1: Data variabel yang digunakan

1) Data sebelum di LN

Tahun	X1 (Upah) (Jutaan)	X2 (Kemiskinan) (Jiwa)	X3 (IPM) (persen)	X4 (PDRB) (milyaran)	Y (Mobilitas tenaga kerja ulang-alik) (persen)
2007	6732,000	131,123	68,9	1543000000000,57	10,78
2008	74052,000	162,064	69,4	1650000000000,32	9,67
2009	905,000	195,452	70,00	1782000000000,16	13,22
2010	1.000.000	220,780	70,67	1890000000000,03	12,85
2011	1.100.000	245,195	64,42	7664000000000,51	9,13
2012	1.200.000	260,721	64,65	8289000000000,11	8,58
2013	1.440.000	278,068	65,45	9070000000000,00	8,07
2014	1.800.000	290,592	66,12	9720000000000,17	12,26
2015	2.000.000	306,328	66,87	10380000000000,20	15,14
2016	2.200.000	316,428	67,70	11166000000000,00	14,23
2017	2.435.625	333,002	68,33	11971000000000,30	14,34
2018	2.647.767	365,503	68,87	12825000000000,80	19,79
2019	2.860.329	385,820	69,66	13783000000000,10	18,48
2020	3.103.800	390,917	70,14	14025000000000,70	17,16
2021	3.165.876	408,435	70,29	15043000000000,70	16,27

2) Data setelah di LN

Tahun	X1 (Upah LN)	X2 (Kemiskinan LN)	X3 (IPM) (persen)	X4 (PDRB LN)	Y (Mobilitas tenaga kerja ulang-alik) (persen)
2007	8,814627555	4,876135814	68,90	28,06474969	10,78
2008	11,21252283	5,087991319	69,40	28,1317964	9,67
2009	6,807934944	5,275314825	70,00	28,20875744	13,22
2010	13,81551056	5,397166731	70,67	28,26759795	12,85
2011	13,91082074	5,502053812	64,42	29,66755516	9,13
2012	13,99783211	5,56345087	64,65	29,74595045	8,58
2013	14,18015367	5,627865688	65,45	29,83599338	8,07
2014	14,40329722	5,671920222	66,12	27,60262164	12,26
2015	14,50865774	5,724656423	66,87	29,97090199	15,14
2016	14,60396792	5,757095728	67,70	30,04389456	14,23
2017	14,70571396	5,808148496	68,33	30,11350817	14,34
2018	14,7892272	5,901274487	68,87	30,18241751	19,79
2019	14,86644721	5,955370939	69,66	30,25445706	18,48
2020	14,94813773	5,968495261	70,14	30,27186257	17,16
2021	14,96794035	6,012332783	70,29	30,34193388	16,27

Lampiran 2: Estimasi Data

1) Hasil Estimasi Regresi

Dependent Variable: MOBILITAS_TK

Method: Least Squares

Date: 07/25/23 Time: 19:02

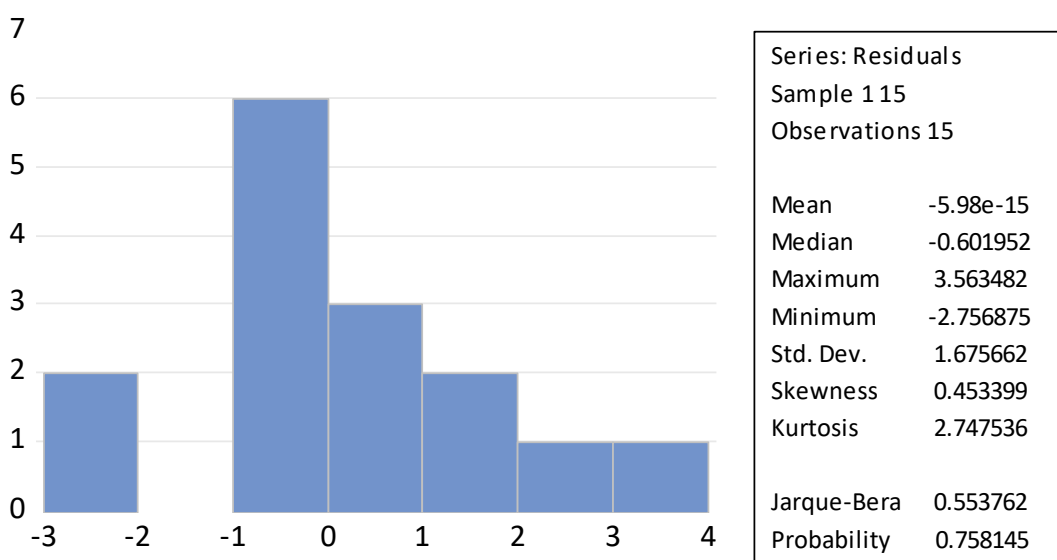
Sample: 1 15

Included observations: 15
 2074.672 491.2998 4.222822 0.0005
 485473.0 62464.37 7.771998 0.0000

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-96.60670	25.54478	-3.781856	0.0036
UPAH	-0.268463	0.403463	-0.665398	0.5208
KEMISKINAN	8.562354	3.544070	2.415967	0.0363
IPM	0.936080	0.280746	3.334261	0.0076
PDRB	0.059867	0.867315	0.069026	0.9463

R-squared	0.788462	Mean dependent var	13.33133
Adjusted R-squared	0.703847	S.D. dependent var	3.643275
S.E. of regression	1.982670	Akaike info criterion	4.467967
Sum squared resid	39.30979	Schwarz criterion	4.703984
Log likelihood	-28.50975	Hannan-Quinn criter.	4.465453
F-statistic	9.318198	Durbin-Watson stat	1.561295
Prob(F-statistic)	0.002094		

2) Histogram Normality Test



3) Uji Asumsi Multikolinieritas

Variance Inflation Factors

Date: 07/25/23 Time: 19:21

Sample: 1 15

Included observations: 15

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	652.5359	2489.974	NA
UPAH	0.162782	114.5350	3.518902
KEMISKINAN	12.56043	1512.640	4.968167
IPM	0.078818	1395.973	1.256019
PDRB	0.752236	2480.408	2.667186

4) Uji Asumsi Korelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	1.149141	Prob. F(2,8)	0.3642
Obs*R-squared	3.347572	Prob. Chi-Square(2)	0.1875

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 07/25/23 Time: 19:24

Sample: 1 15

Included observations: 15

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-17.50937	36.96080	-0.473728	0.6484
UPAH	-0.259850	0.433710	-0.599132	0.5657
KEMISKINAN	1.779536	3.906024	0.455587	0.6608
IPM	0.111820	0.337657	0.331164	0.7490
PDRB	0.119039	1.081076	0.110111	0.9150
RESID(-1)	0.101391	0.442352	0.229210	0.8245
RESID(-2)	-0.623823	0.437627	-1.425468	0.1918
R-squared	0.223171	Mean dependent var		-5.98E-15
Adjusted R-squared	-0.359450	S.D. dependent var		1.675662
S.E. of regression	1.953745	Akaike info criterion		4.482098
Sum squared resid	30.53697	Schwarz criterion		4.812522
Log likelihood	-26.61574	Hannan-Quinn criter.		4.478579
F-statistic	0.383047	Durbin-Watson stat		1.752244
Prob(F-statistic)	0.870629			

5) Uji Heteroskedasticity Test

Heteroskedasticity Test: White

Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	0.959565	Prob. F(11,3)	0.5878
Obs*R-squared	11.68024	Prob. Chi-Square(11)	0.3882
Scaled explained SS	4.535920	Prob. Chi-Square(11)	0.9515

Test Equation:

Dependent Variable: RESID²

Method: Least Squares

Date: 07/25/23 Time: 19:26

Sample: 1 15

Included observations: 15

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	23227.46	21792.27	1.065858	0.3647
UPAH ²	18.49598	11.08852	1.668030	0.1939
UPAH*KEMISKINAN	-307.5968	185.5516	-1.657743	0.1959
UPAH*IPM	34.42875	26.94877	1.277563	0.2913
UPAH*PDRB	70.01310	67.30293	1.040268	0.3747
UPAH	-3126.259	2933.040	-1.065877	0.3646
KEMISKINAN ²	1063.658	757.2762	1.404584	0.2548
KEMISKINAN*IPM	-134.6941	67.75293	-1.988018	0.1410
KEMISKINAN*PDRB	50.44402	165.6425	0.304535	0.7806
IPM ²	-0.754892	2.467785	-0.305899	0.7797
IPM*PDRB	11.89627	9.738373	1.221587	0.3091
PDRB ²	-36.15078	31.11152	-1.161974	0.3293
R-squared	0.778683	Mean dependent var	2.620653	
Adjusted R-squared	-0.032813	S.D. dependent var	3.585949	
S.E. of regression	3.644308	Akaike info criterion	5.414772	
Sum squared resid	39.84293	Schwarz criterion	5.981212	
Log likelihood	-28.61079	Hannan-Quinn criter.	5.408738	
F-statistic	0.959565	Durbin-Watson stat	3.222396	
Prob(F-statistic)	0.587833			

LAMPIRAN 1 Biodata

Cirriculum Vitae (CV)

Identitas Diri

Nama : Nuryanti
 Tempat/Tanggal Lahir : Timika, 07 Oktober 2000
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Jl. Mesjid Muhajirin no.20
 Alamat E-mail : nhuryanti2@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. S1 Ilmu Ekonomi , Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin
2. SMK YAPIS Mimika (2015-2018)
3. SMP Negeri 2 Mimika (2012-2015)
4. SD Negeri 2 Mimika (2006-2012)

Pendidikan Non-Formal

1. Internasional Conference on Accounting, Manajement and Economics (ICAME) 2019.
2. Economic Leadership Training Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH
3. Basic Learning Skils, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin.
4. EKOWOWITS.FC

Pengalaman Organisasi

1. Magang PT. Sanggar Sarana Baja (SSB) 2017
2. Magang Bank Sulsebar Biro Internasional Banking 2021.
3. Organizing Commitee Pengkaderan Awal Tingkat Senat 2019.
4. Ekowowits.FC Unhas Biro *Administration and Social Media Periode* 2019-2021.
5. Anggota panitia Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH Anggota Danda dan usaha Periode 2019.
6. Relawan SEMA Mengajar Divisi Seni 2020.
7. Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH Anggota Divisi Acara Periode 2020.
8. Ekonomi Futsal Club Universitas Hasanuddin (EFC.UH) Anggota Divisi Publikasi Dokumentasi 2019-2020
9. Ekonomi Futsal Club Universitas Hasanuddin (EFC.UH) Anggota Divisi Dana dan Usaha 2021-2022.

