

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhy, S W. 2022. *Pengaruh Produk Domestik Bruto dan Inflasi Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Indonesia tahun 1998-2018*. (Skripsi, Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta).  
<https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/44219/16313145.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Andri, B. 2020. *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Upah Minimum Kabupaten Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja di Kabupaten Pelalawan*. (Skripsi, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Riau).  
<https://repository.uir.ac.id/14324/1/165110638.pdf> .
- Arsyad, Lincolin.(1999). Pengantar perencanaan dan pembangunan ekonomi daerah. BPFE: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. TPAK, Inflasi, PDRB, dan Indeks Pembangunan Manusia (2010-2022). Diambil Kembali dari <https://sulsel.bps.go.id/>.
- Faelassuffa, Assa., Eppy Yuliani. 2021. "Kajian Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Indeks Pembangunan Manusia". Jurnal Kajian Ruang Vol.1 No.1.
- Sari, Cut P M., Putri Susanti. 2018. "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Pertumbuhan Penduduk Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Di Kota Lhokseumawe Periode 2007-2015". Ekonomika Indonesia Vol. 7 NO.2.
- Elfindri & Bachtiar, N. (2004). Ekonomi Ketenagakerjaan. Padang: Andalas University Press.
- Gujarati, N, Damodar. 2009. Dasar-dasar Ekonometrika (Terjemahan). Buku2. Edisi 5. Penerbit Salemba: Jakarta
- Hasyim, Ali Ibrahim. 2016. Ekonomi Makro. Edisi 1. Cetakan ke-2. Depok : KENCANA.

- Herman, H. 2022. "Pengaruh UMR, Jumlah Penduduk, PDRB Dan Inflasi Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Kota Pekanbaru". *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya* Vol. 11 no. 1.
- Indradewa, I.G.A., & Ketut S. N. 2013. "Pengaruh Inflasi, Pdrb Dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Bali". *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana* Vol. 4, No.8 Agustus 2015.
- Jhingan, M. L. (2004). *Ekonomi pembangunan dan perencanaan*, Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Karim, A. A. (2012). *Sejarah Pemikiran Ekonomi Islam Edisi Ketiga*.
- Mayasari, F., & Mahinshapuri, Y. F. (n.d.). *PENGARUH INFLASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA*.
- Mumekh, Vinaria G., dkk. 2023. "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Upah Minimum Provinsi (Ump) Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (Tpak) Di Provinsi Sulawesi Utara". *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* Vol. 23 No. 1.
- Payaman, J Simanjuntak. 1998. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit FE UI.
- Ramadayanti, F. D. (2018). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja di Indonesia Tahun 2010-2015*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Salim, A., Fadilla, F., & Purnamasari, A. (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7(1), 17–28.
- Sarsi, W., Putro, T. S., & Sari, L. (2014). Pengaruh Tingkat Upah dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja di Provinsi Riau. *JOM FEKON*, 1(2), 1–15.
- Setyowati, Eny, 2009. Analisis Tingkat Partisipasi Wanita Dalam Angkatan Kerja di Jawa Tengah Periode Tahun 1982-2000, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.

- Simanjuntak, Payaman J, 1985, Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia, Tenaga Kerja (man power), Jakarta: Fakultas Ekonomi UI.
- Simanjuntak P J. 1998. Pengantar Ekonomi Sumberdaya Manusia. Jakarta: FE UI.
- Simanjuntak, P. J. (2000). Pengantar Ekonomi Sumber Daya manusia. LPFE: Jakarta.
- Sugiyanto. (2006). Implikasi Pengangguran Terhadap Pembangunan Nasional Serta Strategi Pemecahannya. *Jurnal Unimus*, Vol.2, No.2.
- Sukirno, Sadono. 2000, Makroekonomi Modern: Perkembangan Pemikiran Dari Klasik Hingga Keynesian Baru, Raja Grafindo Pustaka
- Sukirno, Sadono. (2006). Pengantar Teori Makro Ekonomi . Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. (2015). Makro ekonomi Teori pengantar edisi 3. PT Rajagrafindo Persada.
- Sumarsono, Sonny. 2003. Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Todaro, P Michael. 2011. "Pembangunan Ekonomi". Jakarta: Erlangga
- Todaro, Michael. 2000. Ekonomi Untuk Negara Berkembang. Jakarta: Bumi Aksara
- Pemerintah Indonesia. 2003. Undang-Undang No 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Wara, D. (2016). Analisis Pengaruh PDRB, Upah Minimum, dan Investasi Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Pada 38 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2014.
- Wasono, Faruq K., Erfit., & Erni, A. 2020. "Analisis pengaruh upah minimum provinsi, kemiskinan dan indeks pembangunan manusia terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja di Provinsi Jambi". *Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah* Vol. 9. No. 2.
- Wirawan Winardi.,(1983). Pengantar Ilmu Ekonomi Makro. Bandung, Alumni Kotak Pos 272.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Data Penelitian

<b>Tahun</b>	<b>Kota</b>	<b>TPAK</b>	<b>Inflasi</b>	<b>PDRB</b>	<b>IPM</b>
<b>2010</b>	Makassar	60,70	4,10	10,98	77,63
<b>2010</b>	Pare-pare	65,20	5,79	7,89	73,55
<b>2010</b>	Palopo	60,20	3,99	7,98	73,03
<b>2010</b>	Gowa	66,40	4,30	8,46	62,73
<b>2010</b>	Maros	64,70	3,71	9,31	59,69
<b>2011</b>	Makassar	61,00	4,21	11,08	77,82
<b>2011</b>	Pare-pare	62,03	1,60	7,97	74,20
<b>2011</b>	Palopo	63,12	3,35	8,05	74,02
<b>2011</b>	Gowa	64,22	3,94	8,52	63,36
<b>2011</b>	Maros	64,02	3,20	9,37	60,21
<b>2012</b>	Makassar	57,94	3,82	11,17	78,47
<b>2012</b>	Pare-pare	60,37	3,49	8,05	74,67
<b>2012</b>	Palopo	59,64	4,11	8,12	74,54
<b>2012</b>	Gowa	68,42	4,21	8,61	63,82
<b>2012</b>	Maros	64,84	4,30	9,45	60,77
<b>2013</b>	Makassar	57,57	4,50	11,25	78,98
<b>2013</b>	Pare-pare	57,72	6,31	8,12	75,10
<b>2013</b>	Palopo	58,13	5,25	8,19	75,02
<b>2013</b>	Gowa	62,25	4,80	8,68	64,27
<b>2013</b>	Maros	63,30	4,62	9,51	61,40
<b>2014</b>	Makassar	56,90	8,51	11,33	79,35
<b>2014</b>	Pare-pare	60,60	9,38	8,18	75,66
<b>2014</b>	Palopo	58,00	8,95	8,25	75,65
<b>2014</b>	Gowa	65,00	9,45	8,77	65,24
<b>2014</b>	Maros	63,90	8,22	9,60	62,09
<b>2015</b>	Makassar	55,20	5,18	11,40	79,94
<b>2015</b>	Pare-pare	60,25	1,58	8,24	76,31
<b>2015</b>	Palopo	54,27	3,38	8,31	76,27
<b>2015</b>	Gowa	65,35	2,17	8,82	65,58
<b>2015</b>	Maros	64,94	0,97	9,68	63,11
<b>2016</b>	Makassar	55,21	1,18	11,47	80,53
<b>2016</b>	Pare-pare	62,30	2,11	8,30	76,47
<b>2016</b>	Palopo	56,20	2,74	8,36	76,45

<b>2016</b>	Gowa	63,20	1,48	8,89	66,46
<b>2016</b>	Maros	60,30	1,50	9,77	63,86
<b>2017</b>	Makassar	55,23	4,48	11,53	81,13
<b>2017</b>	Pare-pare	66,65	3,43	8,35	76,68
<b>2017</b>	Palopo	59,56	3,95	8,42	76,71
<b>2017</b>	Gowa	60,56	4,66	8,95	67,08
<b>2017</b>	Maros	57,98	5,54	9,85	64,16
<b>2018</b>	Makassar	59,49	3,48	11,59	81,73
<b>2018</b>	Pare-pare	64,09	1,96	8,41	77,19
<b>2018</b>	Palopo	58,31	4,19	8,47	77,30
<b>2018</b>	Gowa	63,29	3,85	9,00	67,70
<b>2018</b>	Maros	57,30	4,69	9,94	65,04
<b>2019</b>	Makassar	58,86	2,43	11,64	82,25
<b>2019</b>	Pare-pare	64,11	2,45	8,45	77,62
<b>2019</b>	Palopo	61,94	1,91	8,51	77,98
<b>2019</b>	Gowa	67,71	2,25	9,06	68,28
<b>2019</b>	Maros	60,54	1,64	10,00	65,67
<b>2020</b>	Makassar	58,05	2,13	11,70	82,25
<b>2020</b>	Pare-pare	65,53	1,61	8,50	77,86
<b>2020</b>	Palopo	61,23	1,21	8,56	78,06
<b>2020</b>	Gowa	68,26	2,30	9,06	68,99
<b>2020</b>	Maros	60,57	1,89	10,00	66,06
<b>2021</b>	Makassar	59,70	2,26	11,75	82,66
<b>2021</b>	Pare-pare	66,94	4,09	8,55	78,21
<b>2021</b>	Palopo	59,94	2,96	8,60	78,38
<b>2021</b>	Gowa	65,46	2,16	9,11	69,62
<b>2021</b>	Maros	65,67	2,26	10,06	66,40
<b>2022</b>	Makassar	59,27	5,81	11,79	83,12
<b>2022</b>	Pare-pare	63,62	6,66	8,59	78,54
<b>2022</b>	Palopo	63,65	5,13	8,64	78,91
<b>2022</b>	Gowa	65,27	4,12	9,14	70,34
<b>2022</b>	Maros	67,48	5,52	10,11	67,01

## Lampiran 2. Model Regresi

### Common Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.082278	5.936923	-0.519171	0.6055
INFLASI	0.048161	0.480965	0.100134	0.9206
PDRB	-2.632237	0.752591	-3.497567	0.0009
IPM	1.403278	0.108589	12.92287	0.0000
R-squared	0.794454	Mean dependent var		72.92400
Adjusted R-squared	0.784345	S.D. dependent var		10.63122
S.E. of regression	4.936995	Akaike info criterion		6.090954
Sum squared resid	1486.809	Schwarz criterion		6.224763
Log likelihood	-193.9560	Hannan-Quinn criter.		6.143750
F-statistic	78.59018	Durbin-Watson stat		0.272340
Prob(F-statistic)	0.000000			

### Fixed Effect Model (FEM)

Dependent Variable: TPAK  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 09/17/23 Time: 22:06  
 Sample: 2010 2022  
 Periods included: 13  
 Cross-sections included: 5  
 Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14.66950	13.76377	1.065805	0.2910
INFLASI	-0.051058	0.249561	-0.204590	0.8386
PDRB	16.46167	2.804664	5.869391	0.0000
IPM	-1.330372	0.369416	-3.601284	0.0007

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.952648	Mean dependent var	72.92400
Adjusted R-squared	0.946833	S.D. dependent var	10.63122
S.E. of regression	2.451347	Akaike info criterion	4.745970
Sum squared resid	342.5187	Schwarz criterion	5.013587
Log likelihood	-146.2440	Hannan-Quinn criter.	4.851562
F-statistic	163.8216	Durbin-Watson stat	1.240054
Prob(F-statistic)	0.000000		

## UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	47.606559	(4,57)	0.0000
Cross-section Chi-square	95.423981	4	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: TPAK

Method: Panel Least Squares

Date: 09/17/23 Time: 22:07

Sample: 2010 2022

Periods included: 13

Cross-sections included: 5

Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.082278	5.936923	-0.519171	0.6055
INFLASI	0.048161	0.480965	0.100134	0.9206
PDRB	-2.632237	0.752591	-3.497567	0.0009
IPM	1.403278	0.108589	12.92287	0.0000
R-squared	0.794454	Mean dependent var		72.92400
Adjusted R-squared	0.784345	S.D. dependent var		10.63122
S.E. of regression	4.936995	Akaike info criterion		6.090954
Sum squared resid	1486.809	Schwarz criterion		6.224763
Log likelihood	-193.9560	Hannan-Quinn criter.		6.143750
F-statistic	78.59018	Durbin-Watson stat		0.272340
Prob(F-statistic)	0.000000			

### Random Effect Model (REM)

Dependent Variable: TPAK  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 09/17/23 Time: 22:10  
 Sample: 2010 2022  
 Periods included: 13  
 Cross-sections included: 5  
 Total panel (balanced) observations: 65  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.082278	2.947837	-1.045607	0.2999
INFLASI	0.048161	0.238811	0.201670	0.8408
PDRB	-2.632237	0.373681	-7.044075	0.0000
IPM	1.403278	0.053917	26.02656	0.0000

  

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.000000	0.0000
Idiosyncratic random		2.451347	1.0000

  

Weighted Statistics			
R-squared	0.794454	Mean dependent var	72.92400
Adjusted R-squared	0.784345	S.D. dependent var	10.63122
S.E. of regression	4.936995	Sum squared resid	1486.809
F-statistic	78.59018	Durbin-Watson stat	0.272340
Prob(F-statistic)	0.000000		

  

Unweighted Statistics			
R-squared	0.794454	Mean dependent var	72.92400
Sum squared resid	1486.809	Durbin-Watson stat	0.272340

### UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test  
 Equation: Untitled  
 Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	190.213710	3	0.0000