

Fakta Dibalik Rendahnya Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah

Ayudya Purwani Putri¹, Masruri Muchtar², Pardomuan Robinson Sihombing³

^{1,2}Politeknik Keuangan Negara STAN

e-mail: ¹ayudya_4122230026@pknstan.ac.id, ²masruri.m@pknstan.ac.id

³BPS-Statistics Indonesia

e-mail: robinson@bps.go.id

Diterima	Direvisi	Disetujui
25-01-2024	22-03-2024	27-03-2024

Abstrak - Upah minimum merupakan komponen penting bagi Masyarakat yang bekerja di sektor formal, saat ini Jawa Tengah dikenal sebagai wilayah dengan upah termurah di Pulau Jawa. Pada tahun 2023 Jawa Tengah ditetapkan sebagai daerah dengan upah minimum terendah di Indonesia yakni sebesar Rp 1.958.169,69. Penelitian ini bertujuan untuk mengulas pengaruh beberapa indikator seperti : pertumbuhan ekonomi, inflasi, pendapatan domestik regional bruto (PDRB), tingkat partisipasi angkatan kerja (TPAK), dan indeks pembangunan manusia (IPM) terhadap besaran Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) di Provinsi Jawa Tengah khususnya pada periode 2000-2022. Studi ini melakukan uji regresi data panel (Fixed Effect Model) terhadap faktor-faktor sebagaimana telah disebutkan sebelumnya. Data yang diolah merupakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik. Berdasarkan hasil pengujian, didapatkan bahwa pertumbuhan ekonomi, PDRB per kapita, dan inflasi berdampak positif signifikan terhadap UMK sementara TPAK dan IPM memiliki dampak negatif. Hal ini berimplikasi pada perlunya peningkatan produktivitas penduduk Jawa Tengah agar terjadi peningkatan besaran upah minimum ke taraf yang lebih ideal.

Kata Kunci: Upah Minimum Kabupaten, Angkatan Kerja, Pendapatan Perkapita

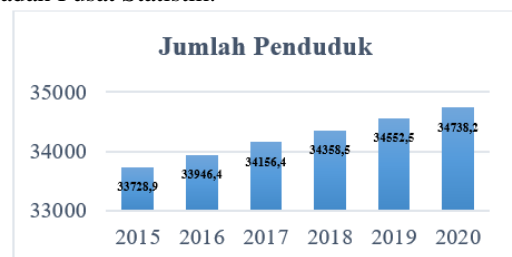
Abstract- *The minimum wage is an important component for people working in the formal sector, and currently, Central Java is known as the region with the lowest wages on Java Island. In 2023, Central Java was established as the region with the lowest minimum wage in Indonesia, amounting to IDR 1,958,169.69. This study aims to identify the factors influencing the amount of the District/City Minimum Wage (UMK) in Central Java Province, specifically for the period 2000-2022. This study conducted a panel data regression test (Fixed Effect Model) on the factors influencing the UMK, namely: economic growth, inflation, gross regional domestic income (GRDP), labor force participation rate (LFPR), and human development index (HDI). The processed data is secondary data sourced from the Central Statistics Agency. Based on the test results, it was found that economic growth, per capita GRDP, and inflation have a significant positive impact on the UMK, while the LFPR and HDI have a negative impact. This implies the need to increase the productivity of the people of Central Java in order to increase the minimum wage.*

Keywords: District City, Minimum Wage, Workforce, Per Capita Income

PENDAHULUAN

Segi geografis Provinsi Jawa Tengah terletak diantara Provinsi Jawa Barat dan Jawa Timur. Luas wilayahnya mencapai 3,25 juta hektar ($\pm 25,04\%$ dari luas Pulau Jawa) dan terdiri dari 29 kabupaten serta 6 kota. Dari segi demografi, dikutip dari situs Badan Pusat Statistik, pada tahun 2022 Jawa Tengah memiliki jumlah penduduk sebanyak 37.032.410 jiwa. Dengan demikian, Jawa Tengah merupakan provinsi dengan jumlah penduduk terbesar ketiga di Indonesia setelah Jawa Barat dan Jawa Timur. Kepadatan penduduknya mencapai 1120 jiwa/km². Berikut merupakan grafik jumlah penduduk Jawa

Tengah dari tahun 2015 – 2020 dikutip dari situs Badan Pusat Statistik.



Sumber: Badan Pusat Statistik (2016)

Gambar 1. Diagram Batang Jumlah Penduduk Jawa Tengah (2015 – 2020)

merupakan gejala peningkatan harga komoditi yang disebabkan oleh beberapa faktor yang pada akhirnya memicu naiknya harga barang lain (Rasyidin et al., 2022). Sesuai dengan penelitian yang mengungkapkan bahwa inflasi memiliki efek signifikan positif terhadap upah minimum (Triana, 2014). Selanjutnya ialah faktor-faktor Sumber Daya Manusia yang mempengaruhi Upah Minimum. Pertama, Indeks Pembangunan Manusia, dilansir dari situs undp.org, adalah ukuran ringkasan pencapaian rata-rata dalam dimensi kunci pembangunan manusia yang meliputi: memiliki harapan hidup yang tinggi (dimensi kesehatan), berpengetahuan luas (dimensi pendidikan) dan memiliki standar hidup yang layak (dimensi kelayakan hidup). Berdasarkan hasil penelitian, Indeks Pembangunan Manusia (IPM) memiliki pengaruh yang signifikan positif terhadap variabel Upah Minimum Provinsi (UMP) (Susanto, 2014). Kedua, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK), merupakan suatu indikator ketenagakerjaan yang memberikan gambaran tentang penduduk yang aktif secara ekonomi dalam kegiatan sehari-hari merujuk pada suatu waktu dalam periode survei (Mankiw, 2014). Berdasarkan hasil penelitian, tingkat partisipasi angkatan kerja berpengaruh negatif terhadap upah minimum provinsi (Nurtiyas, 2016). Berdasarkan beberapa penelitian terdahulu yang telah melakukan pengujian variabel tersebut secara terpisah, dari 5 (lima) indikator tersebut, 4 (empat) diantaranya terbukti memiliki dampak yang positif signifikan terhadap besaran upah minimum (pertumbuhan ekonomi, PDRB per kapita, Inflasi, dan IPM) sedangkan 1 (satu) variabel lainnya (TPAK) terbukti memiliki dampak yang negatif signifikan terhadap upah minimum. Berdasarkan hal tersebut, berikut merupakan hipotesis dari penelitian ini:

H1: Pertumbuhan ekonomi memiliki dampak yang signifikan positif terhadap upah minimum kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000-2022

H2: PDRB per Kapita memiliki dampak yang signifikan positif terhadap upah minimum kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000-2022

H3: Inflasi memiliki dampak yang signifikan positif terhadap upah minimum kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000-2022

H4: Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja memiliki dampak yang signifikan negatif terhadap upah minimum kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000-2022

H5: Indeks Pembangunan Manusia memiliki dampak yang signifikan positif terhadap upah minimum kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000-2022.

Berdasarkan hal tersebut dengan mempertimbangkan beberapa referensi, peneliti bermaksud untuk menggabungkan beberapa variabel yang berpengaruh terhadap upah minimum dalam pengujian yang dilakukan secara bersamaan. Penggabungan dan penambahan variabel ini dalam satu penelitian, penulis harapkan dapat memberikan unsur kebaruan dan mampu melengkapi literatur terdahulu mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000-2022.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode kuantitatif. Data yang digunakan berupa data sekunder bersumber dari situs lembaga resmi yakni Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. Metode pengumpulan data yang digunakan ialah metode dokumentasi. Selanjutnya, data diolah dengan menggunakan Aplikasi Stata SE 18. Tabel 1, menunjukkan variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini:

Tabel 1. Variabel dalam Penelitian

Variabel Dependen	Unit	Skala Data
Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000 s.d 2022	Rupiah	Nominal
Variabel Independen	Unit	Skala Data
Pertumbuhan Ekonomi	Persen	Rasio
PDRB per kapita	Rupiah	Nominal
Indeks Pembangunan Manusia	Poin	Rasio
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja	Persen	Rasio
Inflasi	Persen	Rasio

Sumber: (Peneliti, 2024)

Karena data upah minimum dan PDRB per kapita berskala nominal maka penulis terlebih dahulu melakukan transformasi data dengan menggunakan logaritma natural. Metode regresi yang dipakai adalah regresi data panel.

Berikut merupakan model persamaannya:

$$\ln \text{UMK}_{it} = \beta_0 + \beta_1 \text{PE}_{it} + \beta_2 \ln \text{PDRBperKap}_{it} + \beta_3 \text{Inflasi}_{it} + \beta_4 \text{TPAK}_{it} + \beta_5 \text{IPM}_{it} + \varepsilon_{it}$$

Keterangan: TPAK : Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja
IPM : Indeks Pembangunan Manusia

LnUMK : Upah Minimum Kabupaten yang telah ditransformasikan menjadi bentuk Logaritma Natural

PE : Pertumbuhan Ekonomi (diukur dari Laju PDRB)

LnPDRB perKap : Produk Domestik Regional bruto per kapita yang telah ditransformasikan menjadi bentuk Logaritma Natural

Terdapat tiga jenis permodelan pada metode regresi data panel diantaranya: *Standar/Pooled Model*, *Fixed-effects Model*, dan *Random-Effect Model* (Baltagi, B.H, 2005). Model dipilih berdasarkan pengujian yang dilakukan oleh peneliti. Tabel 2 dibawah ini, menunjukkan pengujian yang dilakukan untuk pemilihan model panel:

Tabel 2. Pemilihan Uji Model Panel

Uji Model Panel	Null Hypothesis	Alternative Hypotheses
LM BP Test	<i>Pooled/ Common Model</i> lebih baik daripada <i>Fixed Model</i>	<i>Fixed Model</i> lebih baik daripada <i>Pooled/ Common Model</i>
Chow Test	<i>Pooled/ Common Model</i> lebih baik daripada <i>Random Model</i>	<i>Random Model</i> lebih baik daripada <i>Pooled/ Common Model</i>
Hausman Test	<i>Random Model</i> lebih baik daripada <i>Fixed Model</i>	<i>Fixed Model</i> lebih baik daripada <i>Random Model</i>

Sumber: (Peneliti, 2024)

Selanjutnya dilakukan uji asumsi klasik untuk meyakinkan peneliti bahwa data dan variabel penelitian sudah layak untuk diolah lebih lanjut.

Tabel.3 berikut menunjukkan uji asumsi klasik yang dilakukan oleh peneliti:

Table 3. Uji Asumsi Klasik

Uji Asumsi	Null Hypothesis	Alternative Hypothesis
Uji Normalitas	Data terdistribusi secara normal	Data tidak terdistribusi secara normal
Uji <i>Breusch-Pagan</i>	Data bersifat homoskedastis	Data bersifat heteroskedastis
Uji <i>Wooldridge</i>	Tidak terdapat autokorelasi	Terdapat autokorelasi
Uji Multikolinearitas	Data tidak mengalami multikolinearitas	Data mengalami multikolinearitas

Sumber: (Peneliti, 2024)

Pengujian yang selanjutnya dilakukan adalah *the goodness of fit test*. Uji ini mampu menggambarkan tingkat kecocokan model terhadap pengamatan yang dilakukan. Indeks yang didapat dari pengujian ini mampu meringkas perbedaan antara

nilai yang diamati dan nilai yang diharapkan dalam permodelan statistik (Maryam et al., 2022). Berikut merupakan Model pengujian *Goodness of fit* yang dilakukan oleh peneliti:

Table 4. Uji *Goodness of Fit*

<i>The goodness of Fit Test</i>	Null Hypothesis	Alternative Hypotheses	Reject Ho
Koefisien Determinasi/ adjusted R square	R square > 0.5		
Uji Simultan / Uji F	Model tidak fit/ Semua variabel tidak memiliki efek	Model fit/minimum satu variabel memiliki efek yang signifikan	Prob. Value < 0.05
Uji Parsial / Uji T	Variabel independen tertentu tidak memiliki efek	Variabel independent memiliki efek	Prob. Value < 0.05

Sumber: (Peneliti, 2024)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan Tabel 5 berupa analisis deskriptif, rata-rata upah minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah pada kurun waktu tahun 2000-2022 ialah sebesar Rp 1.065.826 dengan jumlah upah terkecil sebesar Rp 161.850 di Kabupaten Pemalang pada tahun 2000 dan terbesar sebanyak Rp

3.060.349 di Kota Semarang untuk tahun 2022. Sementara, rata-rata tingkat pertumbuhan ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah pada kurun waktu tahun 2000-2022 ialah sebesar 4,464% dengan tingkat pertumbuhan terkecil sebesar -10,28% yang terjadi di Kabupaten Cilacap pada tahun 2020. Hal ini disebabkan oleh adanya virus pandemi Covid-19 yang menyebabkan lesunya perekonomian nasional.

Sedangkan, persentase terbesar diperoleh Kabupaten Bloro pada tahun 2016 dengan tingkat pertumbuhan ekonomi sebesar 23,54%. Hal ini disebabkan oleh adanya kontribusi industri gas alam yang tumbuh di Bloro pada tahun 2016. Bahkan dikutip dari situs resmi Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, pertumbuhan ekonomi di Bloro pada tahun 2016 ini menduduki peringkat kedua dalam kategori pertumbuhan ekonomi tertinggi di Indonesia untuk tahun 2016. Kemudian, dilihat dari indikator ekonomi lainnya, rata-rata tingkat inflasi di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2000-2022 adalah sebesar 4,505% dengan titik terendahnya berada pada kondisi deflasi sebesar -18,6% di Kabupaten Bloro tahun 2000. Sementara di tahun yang sama terjadi inflasi yang cukup tinggi di Kabupaten Kendal dengan persentase sebesar 19,1%. Dari sisi tenaga

kerja, rata-rata Tingkat Penyerapan Angkatan Kerja (TPAK) di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah ialah sebesar 71,63% lebih tinggi 3% dibandingkan TPAK nasional. Sedangkan persentase TPAK terkecil berada di Kota Pekalongan pada tahun 2000 yaitu sebesar 41,39%. Kontras dengan yang terjadi di Kota Pekalongan, pada tahun yang sama di Kabupaten Temanggung persentase TPAK-nya justru mencapai 112,17%. Dari sisi sumber daya manusia, rata-rata Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah ialah sebesar 70,26. Dengan perolehan angka tersebut, tingkat pembangunan manusia di Provinsi Jawa Tengah dapat dikategorikan berada di level “tinggi”. Sementara itu, IPM tertinggi ada di Kota Salatiga pada tahun 2022 yaitu sebesar 84,35 dan terendahnya sebesar 55,8 di Kabupaten Brebes tahun 2000.

Table 5. Analisis Deskriptif

Variabel	Mean	Maximum	Minimum
Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah	1.064.826	3.060.349	161.850
Pertumbuhan Ekonomi	4,46	23,54	-10,28
PDRB per Kapita	20.874.360	92.170.000	5.740.000
Indeks Pembangunan Manusia	70,26	84,35	55,8
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja	71,63	112,17	41,39
Inflasi	4,51	19,1	-18,6

Sumber: (Peneliti, 2024)

Sementara itu, Tabel 6. berikut merupakan hasil uji asumsi yang telah dilakukan:

Table 6. Uji Asumsi Klasik

Uji	Prob. Value	Kesimpulan
Normalitas	0,000	Tidak terdistribusi normal
Breusch-Pagan	0,000	Heteroskedastis
Wooldridge test	0,000	Autokorelasi

Sumber: (Peneliti, 2024)

Berdasarkan pengujian tersebut, diketahui bahwa data tidak terdistribusi dengan normal, mengalami heteroskedastis, dan autokorelasi. Terkait dengan permasalahan normalitas data, hal ini dapat diabaikan karena data yang digunakan berjumlah lebih dari 30 maka digunakan asumsi *Central Limit Theorem* (CLT) yaitu jika data yang diobservasi berjumlah lebih dari 30 maka uji normalitas tidak perlu dilakukan dan dapat diabaikan (Ajija et al., 2011) Sedangkan, permasalahan heteroskedastis dan autokorelasi diatasi dengan melakukan transformasi atas model data panel yang terpilih.

Table 7. Uji Multikolinearitas

Variable	VIFs
TPAK	1.21
IPM	1.20
PDRB per kapita	1.10
Inflasi	1.05
Pertumbuhan Ekonomi	1.03
Mean VIF	1.12

Sumber: (Peneliti, 2024)

Berdasarkan tabel 7 diatas, mean VIF < 10 menandakan bahwa antara variabel independen dalam model regresi tidak terdapat korelasi yang tinggi. Hal ini mengindikasikan minimnya bias terhadap hasil penelitian. Korelasi yang tinggi antar variabel independen dapat menimbulkan gangguan hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikatnya (Budi et al., 2024). Setelah itu, prosedur berikutnya adalah penentuan model yang digunakan dalam metode data panel. Model data panel yang dipilih ditunjukkan dalam Tabel 8 berikut:

Table 8. Uji Model Panel

Uji	Prob. Value	Kesimpulan
Uji Chow	0,000	<i>Fixed Model</i> lebih baik daripada <i>Common/Pooled models</i> .
LM BP Test	0,000	<i>Common/Pooled Model</i> lebih baik daripada <i>Model Random</i>
Hausman Fixed Random	0,000	<i>Fixed Model</i> lebih baik daripada <i>Model Random</i>

Sumber: Diolah penulis

Berdasarkan hasil pengujian diatas, *Fixed Model* terpilih menjadi model data panel yang akan digunakan. Akan tetapi karena data mengalami heteroskedastisitas dan autokorelasi maka model *Fixed* ditransformasikan menjadi GLS (*Generalized Least Squares*). Hal ini sesuai dengan pendapat Setyawan et al. (2019) dan Nurdin (2018) yang menyatakan bahwa metode GLS terbukti mampu

mengatasi data yang mengalami heteroskedastisitas dan autokorelasi. Tabel 9, berikut menunjukkan model akhir pengujian:

Table 9 . Uji Hipotesis

Variabel	Koefisien	T-Statistik	Probability	Kesimpulan
Pertumbuhan Ekonomi	0.0059746	8.14	0.000	H1 accepted
PDRB per Kapita	0.0033633	2.16	0.016	H2 accepted
Inflasi	0.0015045	3.28	0.0005	H3 accepted
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja	-0.000379	-1.71	0.044	H4 accepted
Indeks Pembangunan Manusia	-0.0017992	-4.65	0.000	H4 rejected
R-Square				
<i>Within</i> = 0.4968				
<i>Between</i> = 0.2338				
<i>Overall</i> = 0.2375				
Prob > F = 0,0000				

Sumber: (Peneliti, 2024)

Dari tabel diatas, nilai R-Square adalah 0,4968. Ini berarti bahwa seluruh variabel independen secara bersama-sama mampu menjelaskan variasi yang terjadi pada variabel dependen sebesar 23,75%. Variabel lain di luar model mampu menjelaskan variabel dependen sebanyak 76,25%. Uji F menunjukkan bahwa variabel independen secara bersamaan mempengaruhi tingkat upah minimum. Sementara, berdasarkan uji parsial yang dilakukan seluruh variabel independen memiliki efek yang signifikan. Hal ini dibuktikan dengan *P value* yang kurang dari alpha. Penelitian ini menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi memiliki efek yang signifikan positif terhadap tingkat Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000 – 2022. Berdasarkan pengujian regresi didapatkan koefisien pertumbuhan ekonomi sebesar 0,00597 dengan *P value* sebesar 0,000. Hal ini berarti bahwa setiap 1% kenaikan pertumbuhan ekonomi akan meningkatkan 0,597% upah minimum. Sehingga secara garis besar, kenaikan pertumbuhan ekonomi akan mendorong kenaikan upah minimum. Hal ini sejalan dengan teori yang menyatakan bahwa salah satu faktor yang mempengaruhi UMR adalah tingkat pertumbuhan ekonomi (Fahmi, 2014). Penelitian kedua juga menjelaskan bahwa pertumbuhan ekonomi memiliki kaitan erat dengan penetapan upah minimum regional, apabila pertumbuhan ekonominya tinggi maka penetapan upah minimum akan meningkat (Charysa, 2013). Penelitian ketiga juga mengungkapkan bahwa peningkatan pertumbuhan ekonomi akan meningkatkan lapangan pekerjaan sehingga dapat menyerap tenaga kerja lebih banyak pada tingkat upah yang layak (Sulistiwati, 2012). Sementara itu, pertumbuhan ekonomi dapat meningkat apabila terdapat kenaikan pada produksi barang dan jasa serta pembangunan infrastruktur seperti: sekolah, rumah sakit, jalan tol, dll (Sukirno, 2016).

Pendapatan Domestik Regional Bruto per kapita (PDRB per kapita) memiliki efek yang signifikan positif terhadap tingkat Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000 – 2022. Berdasarkan pengujian regresi didapatkan koefisien PDRB per kapita sebesar 0,00336 dengan *P value* sebesar 0,016. Hal ini berarti bahwa setiap 1% kenaikan PDRB per kapita akan meningkatkan 0,336% upah minimum. Jadi, secara garis besar, kenaikan PDRB per kapita akan mendorong kenaikan upah minimum. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa kenaikan PDRB per kapita akan menaikkan Upah Minimum suatu Kabupaten/Kota seperti halnya penelitian yang menjelaskan bahwa apabila pendapatan per kapita naik maka masyarakat akan memiliki kemampuan lebih untuk membeli barang dan jasa yang disediakan oleh produsen, sehingga laba para pengusaha akan meningkat dan mampu membayar para pekerja dengan upah yang lebih tinggi (Nurtiyas, 2016). Hal ini menyebabkan kenaikan Upah Minimum. Peningkatan PDRB per kapita dapat diupayakan dengan meningkatkan Penanaman Modal Dalam Negeri, perluasan lapangan pekerjaan, dan pengendalian jumlah penduduk. Indikator ekonomi lainnya yang menjadi variabel independen pada penelitian ini ialah inflasi. Berdasarkan uji regresi, secara parsial inflasi memiliki dampak positif signifikan terhadap upah minimum. Memiliki koefisien sebesar 0,00150 dengan *P value* sebesar 0,0005. Hal ini berarti bahwa setiap 1% kenaikan Inflasi akan meningkatkan 0,15% upah minimum. Hal ini sejalan dengan penelitian yang menunjukkan bahwa persentase laju inflasi menunjukkan efek signifikan positif terhadap angka upah minimum regional di Indonesia pada kurun waktu 2008 – 2012 (Triana, 2014). Laju inflasi yang tinggi akan menyebabkan naiknya harga barang dan jasa atau disebut dengan *Cost-Push Inflation* (Mankiw, 2016) sehingga akan terjadi penurunan daya beli masyarakat terhadap barang dan jasa

(Sugiharto & Kurnia, 2014). Hal ini mendorong para pekerja untuk menuntut peningkatan upah minimum (Safrida et al., 2014). Apabila peningkatan upah minimum tidak dilaksanakan maka akan menimbulkan permasalahan sosial dan ekonomi di masyarakat seperti: kelaparan, peningkatan angka kejahatan, terjadinya wabah penyakit, dll. Namun demikian, banyak penelitian lain yang menemukan bahwa secara parsial inflasi tidak memiliki efek signifikan positif terhadap upah minimum tetapi secara simultan bersama dengan variabel lain memiliki efek signifikan positif terhadap upah minimum. Penelitian pertama, menyatakan bahwa secara simultan pertumbuhan ekonomi, inflasi dan KHL berpengaruh signifikan terhadap Upah Minimum Regional di enam kota di Jawa Tengah (Ramadhansya & Indrawati, 2022), Penelitian kedua menjelaskan bahwa secara simultan tingkat inflasi dan pertumbuhan ekonomi memiliki pengaruh signifikan terhadap upah minimum regional di Provinsi Lampung dengan nilai R square sebesar 0,922 atau 92,2% (Damara, 2020). Sementara itu, penelitian ketiga, mengungkapkan bahwa secara simultan maupun parsial tidak terdapat pengaruh yang signifikan atas inflasi dan tingkat pertumbuhan ekonomi terhadap UMR di Provinsi Bali Tahun 2008-2015 (Ketiasih, 2017). Menurutnya, hal ini dikarenakan tingkat inflasi di Bali sudah relatif rendah dan sesuai dengan tujuan Pemerintah Provinsi Bali serta pertumbuhan ekonomi relatif lambat sehingga tingkat inflasi dan pertumbuhan ekonomi cenderung tidak mempengaruhi UMR di Provinsi Bali. Kemudian, dari segi sumber daya manusia terdapat 2 (dua) variabel yang dilakukan penelitian. Pertama, dilihat dari Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK), ternyata TPAK memiliki efek yang signifikan negatif terhadap tingkat Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000 – 2022 dengan koefisien sebesar -0,000379 dan P value sebesar 0,044. Hal ini berarti bahwa setiap 1% kenaikan TPAK akan menurunkan 0,0379% upah minimum. Hasil ini didukung oleh penelitian yang menyatakan bahwa Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja berpengaruh negatif terhadap upah minimum provinsi (Nurtiyas, 2016) dan Tingkat Penyerapan Tenaga Kerja (PTK) berdampak signifikan negatif terhadap Upah Minimum Provinsi (Susanto, 2014). Artinya kenaikan PTK akan menyebabkan penurunan pada UMP dengan persentase kecil. Penemuan ini sesuai dengan teori Mankiw yang menyatakan bahwa ketika upah minimum lebih tinggi daripada tingkat upah keseimbangan maka permintaan akan tenaga kerja cenderung menurun/kesempatan kerja menurun (Mankiw, 2014). Sebaliknya, apabila upah minimum lebih rendah dibandingkan tingkat upah keseimbangan maka permintaan akan tenaga kerja akan meningkat (kesempatan kerja meningkat). Kedua, terkait dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM), ternyata IPM memiliki efek yang signifikan negatif terhadap tingkat Upah Minimum

Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2000 – 2022. Berdasarkan pengujian regresi didapatkan koefisien IPM sebesar -0,00179 dengan P value sebesar 0,000. Hal ini berarti bahwa setiap 1% kenaikan IPM akan menurunkan 0,179% upah minimum. Hal ini berbeda dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Susanto (2014) bahwa Indeks Pembangunan Manusia (IPM) memiliki pengaruh yang signifikan positif terhadap variabel Upah Minimum Provinsi (UMP). Hasil yang sama juga didapatkan oleh Triana (2014) yang menyatakan bahwa persentase Indeks Pembangunan Manusia menunjukkan efek signifikan positif terhadap angka upah minimum regional di Indonesia pada kurun waktu 2008 – 2012. Peningkatan IPM menunjukkan peningkatan kualitas tenaga kerja karena adanya perbaikan dari aspek pendidikan, kesehatan, dan standar hidup. Hal ini akan meningkatkan produktivitas tenaga kerja sehingga mereka memiliki daya tawar yang lebih tinggi dan mampu untuk menuntut upah yang lebih tinggi. Peningkatan IPM juga dapat menarik adanya investasi sehingga mampu meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang pada akhirnya berpotensi untuk upah yang lebih tinggi. Namun demikian, hubungan antara IPM dan Upah Minimum ini tidak bersifat mutlak dan dapat dipengaruhi oleh faktor lain, seperti: kondisi pasar tenaga kerja, kebijakan pemerintah, dan dinamika ekonomi global. Intervensi dari faktor lain tersebut dapat menghasilkan hubungan yang berbeda antara IPM dan upah minimum. Menurut Prayogo & Hasmarini (2022), IPM yang rendah akan menyebabkan Penyerapan Tenaga Kerja menjadi tidak maksimal. Apabila hal ini kita hubungkan dengan hasil penelitian Susanto (2014) yang menyatakan bahwa Tingkat Penyerapan Tenaga Kerja (PTK) berdampak signifikan negatif terhadap Upah Minimum Provinsi (UMP) maka dapat ditarik kesimpulan bahwa IPM yang rendah akan meningkatkan Upah Minimum Provinsi. Hal ini, mendukung temuan yang didapatkan oleh peneliti bahwa IPM memiliki dampak signifikan negatif terhadap upah minimum.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, variabel pertumbuhan ekonomi, PDRB per kapita, dan inflasi memiliki pengaruh yang signifikan positif terhadap Upah Minimum Kabupaten/Kota. Sementara variabel TPAK dan IPM berdampak signifikan negatif terhadap upah minimum. Diharapkan penelitian ini mampu memberikan wawasan kepada pembaca khususnya Pemerintah Provinsi Jawa Tengah dalam upaya peningkatan besaran Upah Minimum Kota/Kabupaten ke taraf yang lebih ideal. Adapun penelitian ini masih keterbatasan yaitu tidak adanya pemberian *lag* pada variabel IPM yang menyebabkan hasil pengujian menjadi berbeda dengan hasil

penelitian sebelumnya. Pemberian *lag* waktu pada IPM diperlukan karena tingkat IPM masyarakat pada suatu daerah tidak akan langsung mempengaruhi upah minimumnya melainkan diperlukan waktu selama beberapa tahun ke depan untuk dapat melihat dan merasakan dampaknya.

REFERENSI

- Agha De Aghna Setya Budi, Lulu Septiana, & Brampubu Elok Panji Mahendra. (2024). *Memahami Asumsi Klasik dalam Analisis Statistik: Sebuah Kajian Mendalam tentang Multikolinearitas, Heterokedastisitas, dan Autokorelasi dalam Penelitian*. Jurnal Multidisiplin West Science Vol.03. No.01.pp.01-11.Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ajija, S. R., Sari, Dyah W, Setianto, Rahmat H., & Primanti, Martha R. (2011). *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Salemba Empat.
- Baltagi, B.H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data* (Third). John Wiley & Sons Ltd.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.2023. *Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.2023. *Laju PDRB Kabupaten/Kota Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.2023. *Inflasi Kabupaten/Kota Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.2023. *Upah Minimum Kabupaten/Kota Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.2023. *Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.2023. *PDRB per Kapita di Kabupaten/Kota Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id>
- Charysa, N. N. (2013). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Inflasi terhadap Upah Minimum Regional di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008-2011*.
- Damara, G. (2020). *Pengaruh Tingkat Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Upah Minimum Regional (UMR) dalam Perspektif Ekonomi Islam di Provinsi Lampung pada tahun 2012-2018*. Universitas Islam Negeri Raden Inten Lampung.
- Fahmi, I. (2014). *Kewirausahaan*.
- Hartini, N. T. (2017). *Pengaruh PDRB Per Kapita, Investasi Dan Ipm Terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Daerah Di Provinsi DIY Tahun 2011-2015*. 6.
- Human Development Reports. (2023). *Human Development Indeks*. Diakses dari <https://hdr.undp.org/>
- Indonesia. (2023). *Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 Tentang Pengupahan*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 146
- Izzaty & Sari. (2013). *Kebijakan Penetapan Upah Minimum di Indonesia*. Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, Vol.4 No.2. 131-145. <http://dx.doi.org/10.22212/jekp.v4i2.49>
- Ketiasih, L. (2017). *Pengaruh Tingkat Inflasi dan Tingkat Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Upah Minimum Regional (UMR) di Provinsi Bali pada Tahun 2008-2015*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha, 9(1), 148. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v9i1.19999>
- Maipita, I. (2012). *Simulasi Dampak Kenaikan Upah Minimum terhadap Tingkat Pendapatan dan Kemiskinan*. Ekuitas:Jurnal Ekonomi dan Keuangan, 17(3), 391-410. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2013.v17.i3.347>
- Mankiw, N. G. (2014). *Principles of Microeconomics*. Cengage Learning.
- Mankiw, N. G. (2016). *Macroeconomics* (9th ed.). Worth Publishers.
- Maryam, U., Somayasa, W., Ruslan, R., La Gubu, L. G., & Jufra, J. (2022). *Estimasi Parameter dan Uji Goodness of Fit Untuk Data Biner Berpasangan: Estimasi Parameter dan Uji Goodness of Fit*. Jurnal Matematika Komputasi dan Statistika, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.33772/jmks.v2i1.7>
- Nurdin, I. (2018). *Penerapan Kombinasi Metode Ridge Regression (RR) dan Metode Generalized Least Square (GLS) untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas dan Autokorelasi*.
- Nurtiyas, F. (2016). *Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.(2016). *Presiden Apresiasi Pertumbuhan Ekonomi Blora Tertinggi Kedua Se-Indonesia*. <https://jatengprov.go.id/>
- Prayogo, I., & Hasmarini, M. I. (2022). *Analisis Pengaruh IPM, Upah Minimum, PDRB dan Jumlah Penduduk Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Yogyakarta Tahun 2018-2021*.
- Ramadhansya, D. R., & Indrawati, L. R. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Upah Minimum Regional di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010-2019*. 2. <https://doi.org/10.46306/vls.v2i1>
- Rapanna, Dr. P., & Sukarno, Z. (2017). *Ekonomi Pembangunan*. CV Sah Media.
- Rasyidin, M., Saleh, M., Muttaqim, H., Nova, N., & Khairani, C. (2022). *Pengaruh Kebijakan Moneter Terhadap Inflasi di Indonesia*. Journal of Business and Economics Research (JBE), 3(2), 225–231. <https://doi.org/10.47065/jbe.v3i2.1761>

- Safrida, Sofyan, & Syahriani, N. (2014). *Dampak Peningkatan Upah Minimum Provinsi Terhadap Inflasi Dan Pasar Kerja Di Provinsi Aceh*. 15.
- Setyawan, A. S., Hadijati, M., & Switrayni, N. W. (2019). Analisis Masalah Heteroskedastisitas Menggunakan Generalized Least Square dalam Analisis Regresi. *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 61–72. <https://doi.org/10.29303/emj.v1i2.43>
- Sugiharto, L.W & Kurnia, A.S (2014). *Dinamika PMA dan PMDN di Indonesia sebagai Dampak dari Upah Minimum, Inflasi dan PDRB Tahun 2004-2012: Pendekatan Dynamic Panel Data Model*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro, Vol.XVII.3 .119-140. <https://doi.org/10.24914/jeb.v17i3.305>
- Sukirno, S. (2016). *Teori Pengantar Makroekonomi*.
- Sulistiwati, R. (2012). *Pengaruh Upah Minimum terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia*. 8, 195–211.
- Susanto, B. S. (2014). *Penyerapan Tenaga Kerja Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Upah Minimum Di Indonesia*. 1(1).
- Triana, N. U. (2014). *Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains dalam bidang Statistika*.
- Vidyatama, E. (2021). *Program Studi Sarjana Ilmu Ekonomi*.
- Ketiasih, L. (2017). *Pengaruh Tingkat Inflasi dan Tingkat Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Upah Minimum Regional (UMR) di Provinsi Bali pada Tahun 2008-2015*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha, 9(1), 148. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v9i1.19999>
- Maipita, I. (2012). Simulasi Dampak Kenaikan Upah Minimum terhadap Tingkat Pendapatan dan Kemiskinan. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 17(3), 391-410. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2013.v17.i3.347>
- Mankiw, N. G. (2014). *Principles of Microeconomics*. Cengage Learning.
- Mankiw, N. G. (2016). *Macroeconomics* (9th ed.). Worth Publishers.
- Maryam, U., Somayasa, W., Ruslan, R., La Gubu, L. G., & Jufra, J. (2022). *Estimasi Parameter dan Uji Goodness of Fit Untuk Data Biner Berpasangan: Estimasi Parameter dan Uji Goodness of Fit*. *Jurnal Matematika Komputasi dan Statistika*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.33772/jmks.v2i1.7>
- Nurdin, I. (2018). *Penerapan Kombinasi Metode Ridge Regression (RR) dan Metode Generalized Least Square (GLS) untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas dan Autokorelasi*.
- Nurtiyas, F. (2016). *Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.(2016). *Presiden Apresiasi Pertumbuhan Ekonomi Blora Tertinggi Kedua Se-Indonesia*. <https://jatengprov.go.id/>
- Prayogo, I., & Hasmarini, M. I. (2022). *Analisis Pengaruh IPM, Upah Minimum, PDRB dan Jumlah Penduduk Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Yogyakarta Tahun 2018-2021*.
- Ramadhansya, D. R., & Indrawati, L. R. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Upah Minimum Regional di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010-2019*. 2. <https://doi.org/10.46306/vls.v2i1>
- Rapanna, Dr. P., & Sukarno, Z. (2017). *Ekonomi Pembangunan*. CV Sah Media.
- Rasyidin, M., Saleh, M., Muttaqim, H., Nova, N., & Khairani, C. (2022). *Pengaruh Kebijakan Moneter Terhadap Inflasi di Indonesia*. *Journal of Business and Economics Research (JBE)*, 3(2), 225–231. <https://doi.org/10.47065/jbe.v3i2.1761>
- Safrida, Sofyan, & Syahriani, N. (2014). *Dampak Peningkatan Upah Minimum Provinsi Terhadap Inflasi Dan Pasar Kerja Di Provinsi Aceh*. 15.
- Setyawan, A. S., Hadijati, M., & Switrayni, N. W. (2019). Analisis Masalah Heteroskedastisitas Menggunakan Generalized Least Square dalam Analisis Regresi. *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 61–72. <https://doi.org/10.29303/emj.v1i2.43>
- Sugiharto, L.W & Kurnia, A.S (2014). *Dinamika PMA dan PMDN di Indonesia sebagai Dampak dari Upah Minimum, Inflasi dan PDRB Tahun 2004-2012: Pendekatan Dynamic Panel Data Model*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro, Vol.XVII.3 .119-140. <https://doi.org/10.24914/jeb.v17i3.305>
- Sukirno, S. (2016). *Teori Pengantar Makroekonomi*.
- Sulistiwati, R. (2012). *Pengaruh Upah Minimum terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia*. 8, 195–211.
- Susanto, B. S. (2014). *Penyerapan Tenaga Kerja Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Upah Minimum Di Indonesia*. 1(1).
- Triana, N. U. (2014). *Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains dalam bidang Statistika*.
- Vidyatama, E. (2021). *Program Studi Sarjana Ilmu Ekonomi*.
- Woyanti, N.(2013). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan UMP Terhadap Kemiskinan Di Jawa Tengah Pra Dan Pasca Desentralisasi Fiskal*. Jurnal Media Ekonomi dan Manajemen, Vol.28.28-43. <https://doi.org/10.24856/mem.v28i2.208>

