

**PENGARUH INFLASI DAN HARGA BAHAN BAKAR
MINYAK PERTALITE (RON 90) TERHADAP PDRB
PERWAKILAN PROVINSI DARI LIMA PULAU BESAR DI
INDONESIA TAHUN 2017-2022**

SKRIPSI

Oleh:

QUEEN ZAFIRA MAHARANI

NIM: G91219093



**UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A**

**PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA
2023**

PERNYATAAN

Saya, Queen Zafira Maharani, G91219093, menyatakan bahwa:

1. Skripsi saya ini adalah asli dan benar-benar hasil karya saya sendiri, dan bukan hasil karya orang lain dengan mengatasnamakan saya, serta bukan merupakan hasil peniruan atau penjiplakan (*plagiarism*) dari karya orang lain. Skripsi ini belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik di UIN Sunan Ampel Surabaya, maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Di dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar Pustaka.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis skripsi ini, serta sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan norma dan peraturan yang berlaku di UIN Sunan Ampel Surabaya.

Surabaya, 29 Juli 2023




Queen Zafira Maharani
NIM. G91219093

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG

Surabaya, 5 September 2023

Skripsi telah selesai dan siap untuk diuji

Dosen Pembimbing,



Hapsari Wiji Utami, S.E., M.S.E.
NIP : 198603082019032012

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH INFLASI DAN HARGA BAHAN BAKAR MINYAK PERTALITE (RON 90) TERHADAP PDRB PERWAKILAN PROVINSI DARI LIMA PULAU BESAR DI INDONESIA TAHUN 2017-2022

Oleh

Queen Zafira Maharani

NIM : G91219093

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 29 September 2023
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji :

1. Hapsari Wiji Utami., S.E, M.S.E
NIP. 198603082019032012
(Penguji 1)
2. Abdullah Kafabih, S.E., M.S.E
NIP. 199108072019031006
(Penguji 2)
3. Betty Silfia Ayu Utami, S.E., M.S.E
NIP.198706102019032019
(Penguji 3)
4. Debby Nindya Istiandari, M.E
NIP.199512142022032002
(Penguji 4)

Tanda Tangan


.....

.....

.....

.....

Surabaya, 29 September 2023



Dr. Syarif Arifin, S.Ag., S.S., M.E.I
NIP.197005142000031001

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN Sunan Ampel Surabaya, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : QUEEN ZAFIRA MAHARANI.....
NIM : G91219093.....
Fakultas/Jurusan : FEBI/ILMU EKONOMI.....
E-mail address : g91219093@student.uinsby.ac.id.....

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :
PENGARUH INFLASI DAN HARGA BAHAN BAKAR MINYAK PERTALITE (RON 90)
TERHADAP PDRB PERWAKILAN PROVINSI DARI LIMA PULAU BESAR DI
INDONESIA TAHUN 2017-2022

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 7 November 2023

Penulis



(QUEEN ZAFIRA MAHARANI)

ABSTRAK

Enam tahun terakhir telah terjadi beberapa peristiwa yang berasal dari faktor politik, ekonomi ataupun faktor lain yang dipengaruhi dari luar maupun dalam negeri seperti konflik Rusia-Ukraina, perang dagang AS-China, pandemi Covid-19 dan lainnya yang memberikan pengaruh terhadap harga bahan bakar minyak serta nilai inflasi yang akhirnya berdampak pada pendapatan di wilayah-wilayah Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh pengetahuan dari pengaruh inflasi dan harga BBM terhadap pendapatan nasional periode 2017-2022.

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik, website *MyPertamina.id* serta sumber acuan lain seperti jurnal dan lainnya. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi data panel *Fixed Effect Model* untuk melakukan analisis pengaruh inflasi dan harga BBM terhadap PDRB perwakilan Provinsi dari lima pulau besar di Indonesia tahun 2017-2022.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa inflasi berpengaruh secara parsial terhadap PDRB ditunjukkan dengan nilai prob $0,0004 < 0,05$. Harga BBM Peralite tidak berpengaruh secara parsial terhadap PDRB ditunjukkan dengan nilai prob $0,2792 > 0,05$. Nilai inflasi dan harga BBM Peralite bersama-sama secara simultan berpengaruh terhadap PDRB ditunjukkan dengan nilai *F-statistic* sebesar $10,566 > F$ Tabel $3,354$. Serta nilai koefisien determinasi memiliki pengaruh sekitar $73,38\%$ terhadap PDRB, sedangkan untuk $26,62\%$ sisanya dipengaruhi oleh variabel-variabel lain yang tidak termasuk variabel yang diteliti dalam penelitian ini.

Diharapkan terciptanya hubungan yang harmonis antara pemerintah sebagai pemegang kekuatan fiskal dan Bank Indonesia sebagai pemegang mata uang agar dapat menstabilkan laju inflasi. Selain itu pemerintah dapat mengambil kebijakan yang mendorong pengembangan sumber energi alternatif dan peningkatan mutu moda transportasi menjadi lebih baik.

Kata kunci : Inflasi, Harga Bahan Bakar Minyak, PDRB

ABSTRACT

In the last six years there have been several events originating from political, economic or other factors influenced from outside and within the country such as the Russia-Ukraine conflict, the US-China trade war, the Covid-19 pandemic and others that have influenced the price of fuel oil and the value of inflation which ultimately has an impact on income in Indonesian regions. This study aims to gain knowledge of the effect of inflation and fuel prices on national income for the period 2017-2022.

This study uses secondary data sourced from the Central Bureau of Statistics, MyPertamina.id website and other reference sources such as journals and others. This study uses the Fixed Effect Model panel data regression analysis method to analyze the effect of inflation and fuel prices on GRDP of provincial representatives of the five major islands in Indonesia in 2017-2022.

The results of this study indicate that inflation has a partial effect on GRDP indicated by a prob value of $0.0004 < 0.05$. Peralite fuel price has no partial effect on GRDP indicated by a prob value of $0.2792 > 0.05$. The value of inflation and the price of Peralite fuel together simultaneously affects GRDP indicated by the F-statistic value of $10.566 > F$ Table 3.354. As well as the coefficient of determination has an influence of about 73.38% on GRDP, while for the remaining 26.62% is influenced by other variables that do not include the variables studied in this study.

It is expected to create a harmonious relationship between the government as the holder of fiscal power and Bank Indonesia as the currency holder in order to stabilize the inflation rate. In addition, the government can take policies that encourage the development of alternative energy sources and improve the quality of transportation modes for the better.

Keywords: *Inflation, Fuel Price, GRDP*

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	9
1.4.2 Manfaat Praktis	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Inflasi	11
2.1.3 Pendapatan Nasional, PDB dan PDRB.....	29
2.1.4 Keterkaitan Inflasi, Harga BBM dan Pendapatan Nasional	35
2.2 Penelitian Terdahulu.....	36
2.3. Kerangka Konseptual	46
2.4. Pengembangan Hipotesis	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	48
3.1 Jenis Penelitian	48
3.2 Tempat Penelitian.....	48
3.3 Definisi Operasional.....	49
3.3.1 Variabel Independen.....	49
3.3.2 Variabel Dependen	50

3.4 Jenis dan Sumber Data	50
3.4.1 Jenis Data	50
3.4.2 Sumber Data	51
3.5 Teknik Pengumpulan Data	51
3.5.1 Dokumentasi	52
3.5.2 <i>Library Research</i>	52
3.5.3 <i>Internet Research</i>	53
3.6 Teknik Analisis Data	53
3.6.1 Tahapan Uji Data Panel	54
3.6.2 Uji Asumsi Klasik	56
3.6.3 Uji Hipotesis Statistik	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	60
4.1 Gambaran Umum Kondisi Wilayah Penelitian	60
4.1.1 Letak Geografis dan Luas Wilayah Indonesia	60
4.1.2 Kondisi Ekonomi Wilayah Provinsi DKI Jakarta	61
4.1.3 Kondisi Ekonomi Wilayah Provinsi Kalimantan Timur	62
4.1.4 Kondisi Ekonomi Wilayah Provinsi Kepulauan Riau	62
4.1.5 Kondisi Ekonomi Wilayah Provinsi Papua Barat	63
4.1.6 Kondisi Ekonomi Wilayah Provinsi Sulawesi Tengah	64
4.2 Penyajian Data	64
4.3 Hasil Analisis Data	67
4.3.1 Hasil Pemilihan Model Regresi Uji Data Panel	68
4.3.2 Uji Asumsi Klasik	69
4.3.3 Hasil Model Uji Regresi Terpilih	72
4.4 Pembahasan	75
4.4.1 Pengaruh Inflasi Terhadap PDRB	75
4.4.2 Pengaruh Harga BBM Pertalite Terhadap PDRB	79
4.4.3 Pengaruh Nilai Inflasi dan Harga BBM Pertalite Terhadap PDRB Secara Simultan	85
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1 Kesimpulan	88
5.2 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Pangsa Konsumsi Energi Sektor Transportasi Indonesia Tahun 2017 - 2022	2
Tabel 1. 2 Penjualan Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin Indonesia Tahun 2017-2022	4
Tabel 1. 3 Perbedaan Harga BBM Jenis Pertalite Tahun 2017 s/d 2022	5
Tabel 1. 4 Nilai Inflasi di Indonesia Tahun 2017 s/d 2022	6
Tabel 1. 5 PDRB Provinsi Tertinggi dari Lima Pulau Besar di Indonesia Tahun 2017 s/d 2022	7
Tabel 2. 1 Ketentuan Harga BBM Umum di Indonesia	25
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu	37
Tabel 4. 1 Nilai Inflasi di Indonesia Tahun 2017 s/d 2022	65
Tabel 4. 2 Perbedaan Harga BBM Jenis Pertalite Tahun 2017 s/d 2022	66
Tabel 4. 3 PDRB Provinsi Tertinggi dari Lima Pulau Besar di Indonesia Tahun 2017 s/d 2022	66
Tabel 4. 4 Hasil Uji Statistik Deskriptif	67
Tabel 4. 5 Hasil Uji Chow	68
Tabel 4. 6 Hasil Uji Hausman	69
Tabel 4. 7 Uji Multikolinearitas	71
Tabel 4. 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas	71
Tabel 4. 9 Hasil Uji Regresi Data Panel Model FEM	72
Tabel 4. 10 Tabel Uji T	73
Tabel 4. 11 Uji Simultan (Uji F)	74
Tabel 4. 12 Uji Koefisien Determinasi	75
Tabel 4. 13 Nilai Inflasi di Indonesia Tahun 2017 s/d 2022	77
Tabel 4. 14 Perbedaan Harga BBM Jenis Pertalite Tahun 2017 s/d 2022	80
Tabel 4. 15 PDRB Provinsi Tertinggi dari Lima Pulau Besar di Indonesia Tahun 2017 s/d 2022	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka konseptual	46
Gambar 4. 1 Peta Wilayah Indonesia	60
Gambar 4. 2 Uji Normalitas	70



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Regresi Data Panel Model FEM (<i>Fixed Effect Model</i>)	97
Lampiran 2 Hasil Uji Regresi Data Panel Model CEM (Common Effect Model)	98
Lampiran 3 Hasil Uji Regresi Data Panel Model REM (Random Effect Model)	99
Lampiran 4 Total Keseluruhan Data	100
Lampiran 5 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi DKI Jakarta Atas Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) Tahun 2017-2022	98
Lampiran 6 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Kalimantan Timur Atas Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) Tahun 2017-2022	99
Lampiran 7 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Kepulauan Riau Atas Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) Tahun 2017-2022	100
Lampiran 8 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Papua Barat Atas Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) Tahun 2017-2022	101
Lampiran 9 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Sulawesi Tengah Atas Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) Tahun 2017-2022	102
Lampiran 10 Laju Inflasi DKI Jakarta Menurut Tahun dan Bulan Periode 2017- 2022	103
Lampiran 11 Laju Inflasi Kalimantan Timur Menurut Tahun dan Bulan Periode 2017- 2022	104
Lampiran 12 Laju Inflasi Kepulauan Riau Menurut Tahun dan Bulan Periode 2017- 2022	105
Lampiran 13 Laju Inflasi Papua Barat Menurut Tahun dan Bulan Periode 2017- 2022	106
Lampiran 14 Laju Inflasi Sulawesi Tengah Menurut Tahun dan Bulan Periode 2017- 2022	107
Lampiran 15 Daftar Harga BBM Pertamina Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017- 2022	108
Lampiran 16 Daftar Harga BBM Pertamina Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2017-2022	109
Lampiran 17 Daftar Harga BBM Pertamina Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2017-2022	110

Lampiran 18 Daftar Harga BBM Pertamina Provinsi Papua Barat Tahun 2017-2022	111
Lampiran 19 Daftar Harga BBM Pertamina Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2017-2022	112



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina & Reny. (2014). "Pengaruh Ekspor, Impor, Nilai Tukar Rupiah, dan Tingkat Inflasi Terhadap Cadangan Devisa Indonesia". *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 4 (2), 61-70.
- Andari, N. (2020, 30 Desember). "Kelebihan dan Kekurangan BBM Peralite Beserta Daftar Harganya". Carmudi.com. <https://www.carmudi.co.id/journal/kelebihan-dan-kekurangan-bbm-peralite-beserta-daftar-harganya/>.
- Andari, N. (2022, 22 Desember). "Harga Minyak Dunia Turun, Ini Daftar Harga BBM Desember 2020". Carmudi.com. <https://www.carmudi.co.id/journal/harga-minyak-dunia-turun-ini-daftar-harga-bbm-desember-2020/>.
- Andrianto, R. (2022, 02 Januari). "Ekonomi Bangkit di 2021, Harga Minyak Mentah Mendidih!". CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220102155348-17-303902/ekonomi-bangkit-di-2021-harga-minyak-mentah-mendidih>.
- Badan Pusat Statistik, (2022). "Pendapatan Nasional Indonesia 2017-2022". Bps.go.id. <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/09/1bc66f2a7c2e8fccbfa1580f/pendapatan-nasional-indonesia-2017-2022.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2023, 03 April). "Data Inflasi Umum, Inti harga yang diatur Pemerintah dan Barang Bergejolak Inflasi Indonesia". BPS.com. Diakses 04 April 2023 dari <https://www.bps.go.id/statictable/2012/02/02/908/inflasi-umum-inti-harga-yang-diatur-pemerintah-dan-barang-bergejolak-inflasi-indonesia-2009-2022.html>.
- Databoks. (2018, 04 Agustus). "Pendapatan Nasional dan Pendapatan Nasional Per-Kapita Indonesia (2011-2017)". Katadata.co.id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/09/04/berapa-pendapatan-nasional->

- Faizi, L. (2022, 12 Juli). “Perubahan Harga BBM RI dalam 10 Tahun Terakhir, Premium Sempat Rp4.500/Liter”. Sindo News.com. <https://ekbis.sindonews.com/read/824743/34/perubahan-harga-bbm-ri-dalam-10-tahun-terakhir-premium-sempat-rp4500liter-1657627651/10>.
- Harunurrasyid. (2013). “Pengaruh Perubahan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Tingkat Inflasi Indonesia”. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11 (2), 78-90.
- Hasan, J. M. (2018). “Dampak Pencabutan Subsidi BBM Bagi Keuangan Negara Indonesia Dalam Perspektif *Good Governance*”. *Jurnal Renaissance*, 3 (1), 300-309.
- Humas Fraksi PKS. (2020, 22 September). “Terungkap Penyebab Harga BBM Tidak Turun, Aleg PKS Minta BPK dan KPK Periksa Pertamina”. Fraksi.pks.id. <https://fraksi.pks.id/2020/09/22/terungkap-penyebab-harga-bbm-tidak-turun-aleg-pks-minta-bpk-dan-kpk-periksa-pertamina/>.
- Islamiati, W. (2022, 12 Desember). “Menteri ESDM Ungkap Penyebab Makin Tingginya Konsumsi Peralite”. Bisnis.com. <https://m.bisnis.com/amp/read/20221212/44/1607094/menteri-esdm-ungkap-penyebab-makin-tingginya-konsumsi-peralite>.
- JDIH BPK RI. (2021. 09 Juli). “Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 20 tahun 2021 tentang Perhitungan Harga Jual Eceran Bahan Bakar Minyak”. Database Peraturan JDIH BPK RI.
- Kamal. (2015). “Dampak Kenaikan Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Sembilan Bahan Pokok (SEBAKO) di Kota Makassar”. [Skripsi Universitas Muhammadiyah Makassar].
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2017, 24 Maret). “Harga BBM April – Juni 2017 Tetap”. <https://migas.esdm.go.id/post/read/harga-bbm-april-juni--2017>.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022, 11 Maret). “Konsumsi Peralite Capai 23 Juta KL, Paling Banyak Digunakan Masyarakat”. <https://migas.esdm.go.id/post/read/konsumsi-peralite-capai-23-juta-kl-paling-banyak-digunakan-masyarakat>.

- Pusposari, L. F. (2016). "Pengaruh Harga BBM Terhadap Inflasi di Jawa Timur". *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*, 3 (1), 47-67.
- Putri, F. S. (2014). "Analisis Variabel Makro Terhadap Pendapatan Nasional Indonesia Periode 1994.I-2013.IV (Koleksi UT-Faculty of Economic and Business 11465)". [Skripsi, Universitas Jember].
- Rahmawati. (2013). "Perubahan Tingkat Inflasi dan Pendapatan Tidak Kena Pajak Terhadap Penerimaan Negara". *Jurnal Signifikan*, 2 (1), 69-80.
- Rosyidi, S. (2017). *Pengantar Teori Ekonomi Pendekatan Kepada Ekonomi Mikro & Makro* (Ed. Revisi, Vol. 2). Penerbit Rajawali Pers.
- Rubiandini, R. (2020, 19 April). "Perhitungan Mengapa BBM Masih Tinggi Harganya". Petrominer. <https://petrominer.com/perhitungan-mengapa-bbm-masih-tinggi-harganya/>.
- Safitriyana. (2021). "Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia". [Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim].
- Salim, A., Fadilla., & Purnamasari, A. (2021). "Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia". *Ekonomika Sharia: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7 (1), 17-27.
- Septiawan, D. A., Hidayat, R. R., & Sulasmiyati, S. (2016). "Pengaruh Harga Minyak Dunia, Inflasi, dan Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Studi Pada Tahun 2007-2014)". *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 40 (2), 130-138.
- Setiadi. G. (2019, 22 Desember). "Update Harga Bensin Pertamina Terbaru Desember 2019, Masih Jadi Bensin Paling Murah?". Motorplus Online.com. <https://www.motorplus-online.com/read/251961907/update-harga-bensin-pertamina-terbaru-desember-2019-masih-jadi-bensin-paling-murah>.
- Silaban, P., & Rejeki. R. (2020). "Pengaruh Inflasi, Ekspor dan Impor Terhadap PDB di Indonesia Periode 2015-2018". *Jurnal Niagawan*, 9 (1), 56-64.
- Tim Redaksi VOI. (2022, 08 November). "Penyebab Harga BBM Naik Turun di Dunia: 3 Hal Ini Begitu Kuat Pengaruhnya". Voi.id.

<https://voi.id/ekonomi/225275/penyebab-harga-bbm-naik-turun-di-dunia-3-hal-ini-begitu-kuat-pengaruhnya>.

Umah, A. (2021, 25 Oktober). “*Pertamina Nombok Besar, Harga Peralite Ternyata Rp 11.000!*”. CNBC Indonesia.com. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211025154754-4-286382/pertamina-nombok-besar-harga-peralite-ternyata-rp-11000>.

Utamaningsih, A. (2013). “Kajian Kenaikan Harga BBM 1 Maret 2005 Terhadap PDB, Inflasi, Tingkat Pengangguran dan Kemiskinan, dan *Abnormal Returns* di Pasar Saham Indonesia”. *Jurnal Akuntansi & Manajemen*, 8 (1), 65-83.

Wardani, W., Suriana., Arfah, S. U., Zulaili, & Lubis, P. S. (2022). “Dampak Kenaikan Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Inflasi dan Implikasinya Terhadap Makroekonomi di Indonesia”. *Journal All Fields of Science J-LAS*, 2 (3), 63-70.

Widiutomo, A. (2020, 15 September). “*Daftar Harga BBM Terbaru (September 2020)*”. Oto Driver.com. <https://otodriver.com/daftar-harga/2020/daftar-harga-bbm-terbaru-september-2020-dafcccjg020>.

Widiutomo, A. (2021, 27 September). “*Daftar Harga BBM Terbaru (September 2021)*”. Oto Driver.com. <https://otodriver.com/amp/daftar-harga/2021/daftar-harga-bbm-terbaru-september-2021-dafcfpei021>.

Yoshanda, A. A. (2020). “Pendapatan Nasional”. *Eprints Umsida*. <https://core.ac.uk/display/322959360>.

Yudisthira, I., & Budhiana, I. (2013). “Analisis Pengaruh Konsumsi, Investasi dan Inflasi Terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia Tahun 2000-2012”. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Unud*, 2 (11), 492-501.

Yurika. (2020, 22 April). “*Harga BBM Belum Turun, Indikasi Keterlibatan Mafia Migas?*”. Dunia energi. <https://www.dunia-energi.com/harga-bbm-belum-turun-indikasi-keterlibatan-mafia-migas/>.

Yusuf, B. N. (2019, 15 Agustus). “*Pengertian, Penyebab, Dampak, Klasifikasi dan Indikator Tingkat Inflasi*”. Elibrary.Unikom.ac.id.