

**ANALISIS PREFERENSI BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) SUBSIDI
DAN NON SUBSIDI DI PURWOKERTO UTARA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : Dian Hari Safitri

NPM : 19310201678

Telah diketahui dan disahkan pada:

Hari : Rabu

Tanggal : 23 Agustus 2023

Tempat : Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto

Dosen Pembimbing I



Zumaeroh, S.E., M.Si
NIS. 6100731062

Dosen Pembimbing II



Sodik Dwi Purnomo, S.E., M.E., CIQnR
NIS. 6100731106

Mengetahui,

Fakultas Ekonomika dan Bisnis

Program Studi Ekonomi Pembangunan

Ketua,



Sodik Dwi Purnomo, S.E., M.E., CIQnR
NIS. 6100731106



Skripsi Berjudul
ANALISIS PREFERENSI BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) SUBSIDI
DAN NON SUBSIDI DI PURWOKERTO UTARA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Dian Hari Safitri

NPM : 19310201678

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

pada tanggal 8 Agustus 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai kelengkapan
mendapat gelar Sarjana Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas
Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto

Penguji I



Zumaeroh, S.E., M.Si
NIS. 6100731062

Penguji II



Sodik Dwi Purnomo, S.E., M.E., CIQnR
NIS. 6100731106

Penguji III



Dra. Diah Retnowati, M.Si
NIS. 6100731056

Penguji IV



Anisa Fatmawati, S.E., M.E
NIS. 6100731109

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dian Hari Safitri
NPM : 19310201678
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Fakultas : Ekonomika dan Bisnis

Menyusun skripsi dengan judul:

ANALISIS PREFERENSI BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) SUBSIDI DAN NON SUBSIDI DI PURWOKERTO UTARA

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya tulisan saya sendiri dan bukan dibuatkan orang lain atau jiplakan atau modifikasi karya orang lain.

Bila pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi, termasuk pencabutan gelar kesarjanaan yang sudah saya peroleh.

Purwokerto, 8 Agustus 2023

Yang menyatakan,



Dian Hari Safitri
NIM. 19310201678

MOTTO

"Gagal hanya terjadi jika kita menyerah" - B. J. Habibie

“Masa depan tergantung pada apa yang kamu lakukan hari ini” - Mahatma Gandhi

“Percayalah Anda bisa dan itu sudah setengah jalan keberhasilan” - Theodore
Roosevelt

“Belum terlambat untuk menjadi apa pun yang kita inginkan” - George Eliot

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “**Analisis Preferensi Bahan Bakar Minyak (BBM) Subsidi dan Non Subsidi di Purwokerto Utara**”, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana (S1) Prodi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan, bimbingan, dan nasihat dari berbagai pihak selama menyusun skripsi. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih setulus-tulusnya kepada:

1. Bapak Andhi Johan S., S.E., M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto.
2. Ibu Zumaeroh, S.E., M.Si selaku dosen pembimbing skripsi I atas segala bimbingan, arahan, dan saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
3. Bapak Sodik Dwi Purnomo, S.E., M.E.,CIQnR selaku dosen pembimbing skripsi II atas segala bimbingan, arahan, dan saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
4. Bapak Drs. Hari Winarto, M.Si., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto.
5. Seluruh staff pengajar Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tidak ternilai selama penulis menempuh pendidikan di Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto.
6. Kedua orangtua penulis, bapak Jumatno dan Ibu Samsiyati yang selalu memberikan kasih sayang, doa, saran, serta kesabaran yang luar biasa.

7. SPBU Pertamina 44.531.15 di jalan Profesor DR. HR Boenyamin, Pabuaran, Purwokerto Utara, Banyumas yang telah memberikan izin untuk lokasi penelitian.
8. Adik penulis tersayang, Evan Prasetyo, terimakasih atas segala doa dan dukungan.
9. Sahabat tersayang, Dita Indriarti dan Titi Setiyana, terimakasih atas semua kebaikan, saran serta dukungannya.
10. Terimakasih juga kepada teman-teman semua atas dukungannya.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang objektif serta membangun sebagai masukan untuk perbaikan skripsi kedepannya. Besar harapan peneliti semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Purwokerto, 8 Agustus 2023

Penulis,



**Dian Hari Safitri
NPM. 19310201678**

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
RINGKASAN	xiii
SUMMARY	xiv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	14
C. Pembatasan Masalah	16
D. Tujuan Penelitian.....	16
E. Kegunaan Penelitian.....	17
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Teori Permintaan	19
B. Teori Preferensi Konsumen.....	20
C. Bahan Bakar Minyak.....	21
D. Jenis Kendaraan.....	22
E. Usia Kendaraan	23
F. Kapasitas Mesin	23
G. Jumlah Tanggungan Keluarga.....	24
H. Jenis Pekerjaan	24
I. Pendapatan	24
J. Jenis Kelamin	25

K. Volume Penggunaan Bahan Bakar Minyak	25
L. Asal Daerah	25
M. Status Sosial	26
N. Penelitian Terdahulu	26
O. Kerangka Penelitian	33
P. Hipotesis	36
III. METODOLOGI PENELITIAN DAN ANALISIS	
A. Metode Penelitian	41
B. Metode Analisis	44
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum	50
B. Deskripsi Variabel Penelitian	52
C. Analisis Data	59
D. Pembahasan Hasil Penelitian	69
E. Keterbatasan Penelitian	78
V. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI	
A. Kesimpulan	79
B. Implikasi	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	89

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Data 5 Provinsi dengan Jumlah Kendaraan Terbesar di Indonesia Tahun 2021	8
Tabel 2. Data Jumlah Kendaraan Bermotor di Barlingmascakeb	9
Tabel 3. Penelitian Terdahulu	26
Tabel 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kendaraan.....	52
Tabel 5. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kendaraan	53
Tabel 6. Karakteristik Responden Berdasarkan Kapasitas Mesin	53
Tabel 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan Keluarga	54
Tabel 8. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	55
Tabel 9. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan.....	56
Tabel 10. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	56
Tabel 11. Karakteristik Responden Berdasarkan Volume Penggunaan Bahan Bakar Minyak.....	57
Tabel 12. Karakteristik Responden Berdasarkan Asal Daerah	57
Tabel 13. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Sosial	58
Tabel 14. <i>Overall Model Test</i>	59
Tabel 15. <i>Hosmer and Lemeshow Test</i>	60
Tabel 16. <i>Model Summary</i>	61
Tabel 17. <i>Classification Table</i>	61
Tabel 18. Hasil Analisis Regresi Logistik	62
Tabel 19. Uji <i>Wald</i>	65
Tabel 20. Uji <i>Omnibus Test of Model Coefficients</i>	68

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sumbangan Sektor Energi Terhadap Produk Domestik Bruto Atas Harga Konstan Tahun 2010-2021.....	2
Gambar 2. Produksi, Ekspor, dan Impor Minyak Bumi (Ribu Bbl)	3
Gambar 3. Perkembangan Jumlah Kendaraan (Unit) di Indonesia Tahun 2016-2020	5
Gambar 4. Perkembangan Impor Bahan Bakar Minyak dalam Juta KL Tahun 2015-2021	6
Gambar 5. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor (Unit) di Kabupaten Bayumas Tahun 2017-2021	10
Gambar 6. Kurva Permintaan.....	20
Gambar 7. Kerangka Pemikiran.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	88
Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden.....	91
Lampiran 3. Menilai Keseluruhan Model.....	95
Lampiran 4. Uji Kelayakan Model.....	97
Lampiran 5. Keofisien Determinasi.....	97
Lampiran 6. Matrik Klarifikasi.....	97
Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi Logistik.....	98
Lampiran 8. Uji <i>Wald</i>	99
Lampiran 9. Uji <i>Omnibus Test of Model Coefficients</i>	99
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	100