

DAMPAK EKONOMI DAN SOSIAL KEBIJAKAN KONVERSI
ENERGI LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) MENUJU
JARINGAN PIPA GAS BUMI
(Studi Kasus Implementasi Program GasKita Pintar di Wilayah
Kecamatan Sambikerep Kota Surabaya)

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi Pembangunan



Diajukan Oleh :

FIOLA RESTIANI
NPM 18410011

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

2023

SKRIPSI

**DAMPAK EKONOMI DAN SOSIAL KEBIJAKAN KONVERSI
ENERGI LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) MENUJU
JARINGAN PIPA GAS BUMI
(Studi Kasus Implementasi Program GasKita Pintar di Wilayah
Kecamatan Sambikerep Kota Surabaya)**

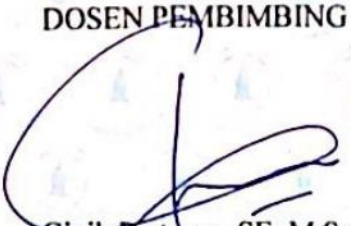
Diajukan oleh :

FIOLA RESTIANI

NPM : 18410011

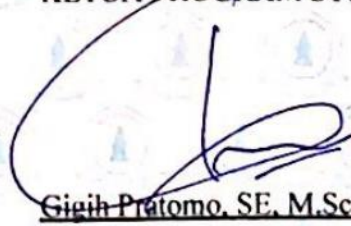
TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING


Gigih Pratomo, SE, M.Sc

Tanggal, 14 Januari 2023

KETUA PROGRAM STUDI


Gigih Pratomo, SE, M.Sc

Tanggal, 14 Januari 2023

HALAMAN SUSUNAN DEWAN PENGUJI

SKRIPSI

**DAMPAK EKONOMI DAN SOSIAL KEBIJAKAN KONVERSI
ENERGI LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) MENUJU
JARINGAN PIPA GAS BUMI**


**(Studi Kasus Implementasi Program GasKita Pintar di Wilayah
Kecamatan Sambikerep Kota Surabaya)**

Dipersiapkan dan disusun oleh :


FIOLA RESTIANI
NPM : 18410011

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

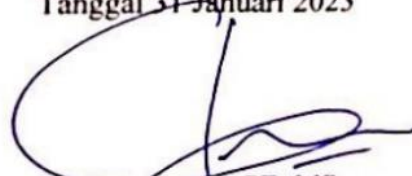

Gigih Pratomo, SE.,MSc
NIK : 12676-ET

Anggota Dewan Penguji Lain


Renta Yustie, SE.,M.SE.
NIK : 17773-ET


Retno Febriyastuti Widyawati, SE.,M.Sc
NIK : 17781-ET

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi
Tanggal 31 Januari 2023


Gigih Pratomo, SE.,MSc.
NIK : 12676-ET
Ketua Program Studi

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Nama : Fiola Restiani
NPM : 18410011
Alamat : Jl. Candi Lontar Kulon IV Blok 44E No.11
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“Dampak Ekonomi Dan Sosial Kebijakan Konversi Energi Liquefied Petroleum Gas (Lpg) Menuju Jaringan Pipa Gas Bumi (Studi Kasus Implementasi Program GasKita Pintar di Wilayah Kecamatan Sambikerep Kota Surabaya)”** bukan merupakan plagiasi atau saduran dari skripsi orang lain. Apabila kemudian hari pernyataan ini tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 12 April 2023

Yang membuat pernyataan



Fiola Restiani
18410011

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Dampak Ekonomi dan Sosial Konversi Energi Liquefied Petroleum Gas (LPG) Menuju Jaringan Pipa Gas Bumi (Studi Kasus Implementasi Program GasKita Pintar di Wilayah Kecamatan Sambikerep Kota Surabaya)” dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi Sebagian persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada program studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan kerjasam berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Orang tua dan keluarga yang sangat saya cintai teruntuk mama saya dan terutama alm papa. Terima kasih untuk segala doa, usaha, dan pengorbanannya yang telah diberikan sampai detik ini.
2. Bapak Drs. Ec. Gimanto Gunawan, MM, M.Ak. Selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
3. Bapak Gigih Pratomo, SE, M.Sc. Selaku Ketua Program Studi S1 Ekonomi Pembangunan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, sekaligus menjadi dosen pembimbing. Terima kasih atas waktu, saran, ilmu yang bermanfaat serta kesabaran selama proses penyusunan skripsi ini.

4. Seluruh Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, khususnya dosen program studi Ekonomi Pembangunan. Terima kasih atas ilmu pengetahuan yang telah diberikan kepada penulis.
5. Seluruh teman – teman magang dan Bapak/Ibu di PT Perusahaan Gas Negara Tbk. Terima kasih telah membantu dalam memberikan bantuan dan motivasi selama penelitian.
6. Teruntuk patner terbaik saat ini. Terima kasih kak Rifky sudah menjadi support system yang selalu memberikan waktu dan tenaga untuk menemani dalam melakukan penelitian ini.
7. Seluruh teman – teman di kelas A Ekonomi Pembangunan yang turut memberikan dukungan.
8. Seluruh sahabat – sahabat saya Genjeh dan Happy Meal yang selalu memberikan dukungan dan nasihat agar semangat menjalani hari – hari yang serumit ini.
9. Dan tidak lupa Terima Kasih untuk diri sendiri yang sudah mau bertahan sampai detik ini, dan selalu berusaha menjadi lebih baik setiap harinya.
Keep Spirit, Remember you always finish each day well
10. Semua rekan-rekan yang membantu saya dalam melakukan penelitian, wawancara, hingga penulisan skripsi ini, yang tidak mungkin saya sebutkan satu persatu

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan

kritik yang membangun dari berbagai pihak guna menyempurnakan skripsi ini.

Penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca.

Surabaya, 15 Januari 2023

Penulis,

Fiola Restiani

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	8
DAFTAR GAMBAR	10
DAFTAR TABEL	11
ABSTRAK	12
ABSTRACT	13
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.4.1 Manfaat Akademis	Error! Bookmark not defined.
1.4.2 Manfaat Praktis	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Landasan Teori	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Energi.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.2 Ekonomi Energi	Error! Bookmark not defined.
2.1.3 Kebijakan Energi	Error! Bookmark not defined.
2.1.4 Konversi Energi	Error! Bookmark not defined.
2.1.5 Konsep Dampak Ekonomi dan Sosial ...	Error! Bookmark not defined.
2.2 Penelitian Terdahulu.....	Error! Bookmark not defined.
2.3 Kerangka Konseptual	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.2 Ruang Lingkup Analisis	Error! Bookmark not defined.
3.3 Key Informan	Error! Bookmark not defined.
3.4 Jenis dan Sumber Data	Error! Bookmark not defined.
3.5 Metode Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.6 Teknik Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
3.7 Uji Keabsahan Data.....	Error! Bookmark not defined.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Kebijakan Energi Gas LPG Sebagai Kebutuhan Primer di Kota Surabaya	Error! Bookmark not defined.
4.1.1 Tabung gas LPG Non Subsidi	Error! Bookmark not defined.
4.1.2 Tabung gas LPG Subsidi	Error! Bookmark not defined.
4.2 Keuntungan dan Kerugian Penggunaan Tabung Gas LPG	Error! Bookmark not defined.
4.3 Konversi Energi LPG Menuju Jaringan Pipa Gas Bumi di Kecamatan Sambikerep	Error! Bookmark not defined.
4.4 Dampak Ekonomi dan Sosial Terhadap Kebijakan Program Konversi Energi Gas	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
5.1 KESIMPULAN	Error! Bookmark not defined.
5.2 SARAN	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.
Dokumentasi.....	Error! Bookmark not defined.
Hasil Wawancara Bersama Informan	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Pasokan Gas Bumi di Indonesia Tahun 2020 **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 1. 2 Konsumsi Energi Gas Sektor Rumah Tangga **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4.1. 1 Tabung gas LPG Non Subsidi..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4.1. 2 Tabung Gas LPG Subsidi..... **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR TABEL

Table 4.2. 1 keuntungan dan kerugian penggunaan tabung LPG
Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.3. 1 Sambungan Rumah Tangga di wilayah Surabaya divisi SOR III
.....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.3. 2 Keunggulan Jaringan Pipa Gas Bumi **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.3. 3 Keuntungan Jaringan Pipa Gas Bumi **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.4. 1 Dampak Ekonomi dan Sosial Penggunaan Jaringan Pipa Gas Bumi
.....**Error! Bookmark not defined.**

ABSTRAK

Kebijakan konversi energi sangat membutuhkan pertimbangan untuk melakukan reformasi, ada aspek yang harus dipertimbangkan dalam peraturan penetapan dan anggaran yang harus dikeluarkan pemerintah. Namun hal ini sudah menjadi Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJM) Tahun 2020-2024. Dilaksanakannya program GasKita Pintar konversi energi dari Liquefied Petroleum Gas (LPG) menuju jaringan pipa gas bumi di wilayah Kecamatan Sambikerep Kota Surabaya terdapat dampak ekonomi dan sosial yang dirasakan pelanggan setelah menggunakan jaringan pipa gas bumi. Tujuan penelitian untuk mengetahui dampak ekonomi dan sosial kebijakan konversi energi dari LPG menuju jaringan pipa Gas bumi ini memenuhi efisiensi penggunaan bagi masyarakat. Metode penelitian menggunakan kualitatif pendekatan studi kasus Teknik pengumpulan data snowball sampling. Hasil penelitian yang telah dilakukan menyatakan bahwa adanya dampak ekonomi dan sosial setelah menggunakan jaringan pipa gas bumi.

Kata Kunci : Energi, Kebijakan Energi, LPG, Jaringan Gas Bumi

ABSTRACT

Energy conversion policies really need consideration for reform, there are aspects that must be considered in the stipulation regulations and the budget that must be issued by the government. However, this has become the 2020-2024 National Medium-Term Development Plan (RPJM). The implementation of the GasKita Smart program to convert energy from Liquefied Petroleum Gas (LPG) to natural gas pipelines in the Sambikerep District, Surabaya City, has economic and social impacts that customers feel after using natural gas pipelines. The aim of this research is to determine the economic and social impacts of energy conversion policies from LPG to natural gas pipelines to meet the efficiency of use for the community. The research method uses a qualitative case study approach. Data collection techniques are snowball sampling. The results of the research that has been carried out state that there are economic and social impacts after using natural gas pipelines.

Keywords: Energy, Energy Policy, LPG, Natural Gas Network