

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu persyaratan kelulusan di Akademi Akuntansi YKPN Yogyakarta.

### TUGAS AKHIR PROSEDUR PENJUALAN TUNAI GAS LPG NON SUBSIDI PADA PT PERTAMINA (PERSERO) MARKETING BRANCH DIY & SURAKARTA

Disusun oleh:  
Yiseidaeta Daniswara  
201523300

Yogyakarta, 3 Maret 2018

PT Pertamina (Persero)  
Marketing Branch DIY & Surakarta  
Senior Supervisor Branch  
Marketing Support

Dosen Pembimbing

Roniia Prasetyawati Wisnu Haryo Pramudya, S.E., M.Si., Ak., C.A.

Mengetahui,  
Akademi Akuntansi YKPN  
Direktur

Drs. Sururi, M.B.A., Ak., C.A.

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah memberi kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Prosedur Penjualan Tunai Gas LPG Non Subsidi pada PT Pertamina (Persero) Marketing Branch DIY & Surakarta”. Dalam menyelesaikan laporan ini, penulis menerima banyak bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Drs. Sururi, M.B.A., Ak., C.A., selaku direktur utama Akademi Akuntansi YKPN.
2. Bapak Wisnu Haryo Pramudya, S.E., M.Si., Ak., C.A., selaku dosen pembimbing.
3. Ibu Ronia Prasetyawati, selaku Senior Supervisor Branch Marketing Support.
4. Mas R. Dorojatun Sumantri selaku Junior Sales Executive LPG VI.
5. Ibu Erlina Ilyas, selaku Junior Officer Sales Administration.
6. Mas Imron, Mas Ryan, Mbak Lidia, Mas Yanu, Mas Edo, serta masih banyak lagi staf yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu. Terima kasih atas kerjasamanya selama saya mengerjakan tugas akhir.
7. Bapak, Ibu, dan adek yang selalu memberi semangat, dukungan, dan doa selama saya mengerjakan tugas akhir.
8. Teman-teman yang telah memberi dukungan semangat dan doa serta kesediaan untuk berdiskusi.

Penulis menyadari bahwa masih ada kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bukan hanya bagi penulis tapi juga untuk pembaca.

Yogyakarta, Maret 2018

Yiseidaeta Daniswara

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
BAB I : PENDAHULUAN	
A. FOKUS KAJIAN TUGAS AKHIR.....	1
B. CAKUPAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR.....	2
C. PROSEDUR PENGUMPULAN INFORMASI.....	2
D. TUJUAN PENULISAN KAJIAN TUGAS AKHIR.....	3
E. MANFAAT PENULISAN TUGAS AKHIR.....	3
BAB II : TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	
A. SEJARAH PERUSAHAAN.....	5
B. BENTUK PERUSAHAAN.....	9
C. STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN.....	10
D. AKTIVITAS PERUSAHAAN.....	16
BAB III: TOPIK KAJIAN TUGAS AKHIR	
A. PENGERTIAN PROSEDUR.....	26
B. PENGERTIAN PENJUALAN.....	27
C. PENGERTIAN PENJUALAN TUNAI.....	28
D. PENGERTIAN GAS LPG.....	28
E. BAGIAN-BAGIAN YANG TERLIBAT.....	30
F. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN.....	34
G. SISTEM KOMPUTER YANG DIGUNAKAN.....	36
H. FLOWCHART.....	38
I. URAIAN KEGIATAN DALAM SISTEM.....	41

**BAB III: PENUTUP**

A. RINGKASAN KAJIAN TUGAS AKHIR.....	47
B. PENGALAMAN PEMBELAJARAN DARI KAJIAN TUGAS AKHIR.....	48

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Logo Awal Pertamina.....	6
Gambar 2. Logo Baru Pertamina.....	7
Gambar 3. Perubahan Logo Pertamina.....	7
Gambar 4. Struktur Organisasi pada PT Pertamina (Persero) Marketing Branch DIY & Surakarta.....	11
Gambar 5. Flowchart Agen.....	38
Gambar 6. Flowchart SPPBE.....	39
Gambar 7. Flowchart Bank dan Depot Sales Point.....	40
Gambar 8. Flowchart Agen dan SPPBE setelah barang keluar dari SPPBE dan diterima agen.....	40

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Dokumen Loading Order (LO)

Lampiran 2. Dokumen Surat Jalan/Surat Pengantar Pengiriman

Lampiran 3. Dokumen Harga gas Elpiji dan Bright Gas 12 kg 8 November 2017

Lampiran 4. Dokumen Harga Bright Gas 5,5 kg 8 November 2017

Lampiran 5. Surat Permohonan Praktik Kerja Lapangan dan Tugas Akhir

Lampiran 6. Surat Izin Praktik Kerja Lapangan dari Pertamina

Lampiran 7. Kartu Tanda Mahasiswa