

## DAFTAR ISI

## Halaman

KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR ISTILAH .....	x
INTISARI.....	xi
 BAB I. PENDAHULUAN .....	 1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penulisan.....	5
1.4 Manfaat Penulisan.....	6
 BAB II. GAMBARAN UMUM PENULISAN .....	 7
2.1 Kondisi Umum .....	7
2.2 Tinjauan Pustaka .....	18
2.2.1 Pencatatan .....	18
2.2.2 Sistem .....	20
2.2.3 Sistem Akuntansi .....	21
2.2.4 Pengendalian Internal .....	23
2.2.5 Pengertian <i>Losses</i> .....	30
2.2.6 Pengakuan dan Pengukuran <i>Losses</i> .....	32
2.3 Metodologi Penulisan .....	35
2.4 Jenis dan Sumber Data .....	36
2.5 Kerangka Penulisan.....	38
 BAB III. ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	 39
3.1 Analisis.....	39
3.1.1 Tahapan Proses <i>Discharge Crude Oil</i> .....	39
3.1.2 Pihak Terkait <i>Discharge Crude Oil</i> .....	44
3.1.3 Dokumen Terkait <i>Discharge Crude Oil</i> .....	47
3.2 Pembahasan.....	49
3.2.1 Mekanisme Proses <i>Discharge</i> Melalui ROAS .....	49
3.2.2 Kelemahan Aplikasi ROAS .....	55
 BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	 57
4.1 Kesimpulan .....	57
4.2 Saran.....	57
 DAFTAR PUSTAKA .....	 59
LAMPIRAN .....	60



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Mekanisme Pencatatan Discharge Loss Arus Minyak Pada PT Pertamina Refinery Unit IV Cilacap**  
LUTHFIRA PUSPA ARINI, Faiz Zamzami, SE., M.Acc., QIA  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rumus dan Batasan Toleransi <i>Losses</i> .....	43
Tabel 2. Dokumen Terkait <i>Discharge Crude Oil</i> .....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar. 1 Struktur Organisasi <i>Finance</i> Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.....	17
Gambar. 2 Kerangka Penulisan.....	38
Gambar. 3 Alur Dokumen Proses <i>Discharge</i> .....	50
Gambar. 4 Menu <i>Supply Chain and Distribution</i> Pada ROAS. ....	50
Gambar. 5 <i>Create Order Discharge</i> Pada ROAS.....	51
Gambar. 6 Data Movement <i>Discharge</i> . ....	51
Gambar. 7 <i>Display Tank</i> . ....	52
Gambar. 8 <i>Discharge Order</i> .....	52
Gambar. 9 <i>Menu Tank Ticket</i> .....	53
Gambar. 10 <i>Tank Ticket Approval</i> .....	53
Gambar. 11 Menu Create CQD.....	54
Gambar. 12 Menu Create CQD (2).....	54
Gambar. 13 Menu Pembatalan CQD .....	54
Gambar. 14 Menu Cetak CQD.....	55
Gambar. 15 <i>Certificate of Quantity Dishcharge</i> .....	55



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumen <i>Discharge</i> Produk .....	60
Lampiran 2. Dokumen <i>Bill of Lading</i> .....	61
Lampiran 3. Dokumen <i>Certificate of Quantity Discharge</i> .....	62
Lampiran 4. Dokumen <i>Discharge Order</i> .....	63

## DAFTAR ISTILAH

- |         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 1. RU   | Refinery Unit                     |
| 2. ROAS | Refinery Oil Accounting System    |
| 3. CQD  | Certificate of Quantity Discharge |
| 4. BL   | <i>Bill of Lading</i>             |
| 5. CLAD | Compartment Log After Discharge   |
| 6. ATG  | Automatic Tank Gauging            |