

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

PT Pertamina (Persero) TBBM Bitung merupakan salah satu cabang perusahaan yang diberi kepercayaan untuk menyalurkan bahan bakar minyak kepada konsumen untuk keperluan sehari-hari dan industri khususnya dibagian Sulawesi Utara. Sehingga itu dibutuhkan pengendalian intern yang bertujuan melindungi persediaan Bahan Bakar Minyak tersebut dan juga agar informasi mengenai persediaan lebih dapat dipercaya. Pengendalian intern persediaan dapat dilakukan dengan menggunakan tindakan pengamanan untuk mencegah terjadinya pencurian maupun tindakan penyimpangan lainnya.

Selain persediaan bahan bakar minyak yang dihasilkan, sistem dan prosedur pengendalian intern persediaan Bahan Bakar Minyak yang diterapkan di Pertamina sangat mendukung proses produksi Bahan Bakar Minyak yang akan disediakan. Pengendalian intern persediaan Bahan Bakar Minyak merupakan sumber energy yang paling besar yang berpengaruh dikualitas Bahan Bakar Minyak pengendalian persediaan Bahan Bakar Minyak.

Kualitas penyimpanan yang tidak benar, lalai dalam pencatatan, dan semua kemungkinan lainnya dapat menyebabkan catatan persediaan berbeda dengan yang sebenarnya ada ditempat penimbunan Bahan Bakar Minyak sangat tinggi frekuensinya, maka diperlukan pemeriksaan secara periodic atas catatan persediaan dengan perhitungan yang sebenarnya.

Berdasarkan uraian diatas penulis tertarik untuk membahas proses pengendalian intern bahan bakar minyak pada PT. Pertamina TBBM Bitung dengan mengambil judul **“PENGENDALIAN INTERN PERSEDIAAN BAHAN BAKAR MINYAK PADA PT. PERTAMINA (PERSERO) TBBM BITUNG”**

1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah diantaranya: “Bagaimana pengendalian intern persediaan bahan bakar minyak yang diterapkan pada PT Pertamina (Persero) TBBM Bitung.?”

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengendalian intern terhadap persediaan bahan bakar minyak di PT Pertamina (Persero) TBBM Bitung

1.4 Manfaat Penelitian

- Manfaat untuk Pengembangan Ilmu
 - a. Menambah pemahaman mahasiswa akan prosedur dan cara Penyediaan BBM pada perusahaan.
 - b. Menjadi referensi bagi dosen dalam pengembangan proses pendidikan tentang pengendalian intern persediaan Bahan Bakar Minyak di perusahaan.
- Manfaat untuk Perusahaan
 - a) Mempermudah perusahaan dalam hal persediaan BBM
 - b) Menjadi referensi terhadap prosedur yang digunakan perusahaan
- Manfaat bagi institusi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat dan bahan bacaan bagi mahasiswa/ mahasiswi khususnya jurusan akuntansi untuk penelitian selanjutnya.

1.5. Metode Analisa Data

Metode analisi data yang digunakan adalah metode deskriptif komparatif yaitu menggambarkan, menguraikan, menjelaskan suatu praktek prosedur perihal perseediaan bahan bakar minyak dan membandingkan dengan teori yang berkaitan dengan materi tersebut.

1.6.Deskripsi Umum PT. Pertamina (Persero) TBBM Bitung

a) Sejarah Singkat Perusahaan

Pada 1950-an, ketika penyelenggaraan Negara mulai berjalan normal sesuai Perang mempertahankan kemerdekaan, Pemerintah Republik Indonesia mulai menginventarisasi sumber-sumber pendapatan Negara, diantaranya dari minyak dan gas, Namun saat itu, pengelolaan ladang-ladang minyak peninggalan Belanda terlihat tidak terkendali dan penuh dengan sengketa. Mulai satu peraturan pemerintah yang di keluarkan Presiden pada 20 Agustus 1968, PT PERTAMINA yang bergerak di bidang produksi digabung dengan PT PERTAMINA yang bergerak di bidang pemasaran guna menyatukan tenaga, modal dan sumber daya yang kala itu sangat terbatas. Pemerintah menerbitkan Undang-Undang No.8 tahun 1971, dimana di dalamnya mengatur peran Pertamina sebagai satu-satunya perusahaan milik Negara yang di tugaskan melaksanakan pengusahaan migas mulai dari mengelola dan menghasilkan migas dari ladang-ladang minyak di seluruh diwilayah Indonesia, mengolahnya menjadi berbagai produk dan menyediakan serta melayani kebutuhan bahan bakar minyak dan gas di seluruh Indonesia.

Seiring dengan waktu, menghadapi dinamika perubahan di industry minyak dan gas nasional maupun global, Pemerintah menerapkan Undang-Undang No.22/2001. Paska penerapan tersebut, Pertamina memiliki kedudukan yang sama dengan perusahaan minyak lainnya. Penyelenggaraan kegiatan bisnis PSO tersebut akan diserahkan kepada mekanisme persaingan usaha yang wajar, sehat dan transparan dengan menetapkan harga sesuai dengan harga yang berlaku di pasar.

✓ **Logo PT Pertamina (Persero)**



Logo PT Pertamina (Persero) yang baru membentuk huruf 'P' yang terdiri dari tiga bidang belahketupat yang berwarna biru, hijau dan merah. Adapun filosofi yang terkandung dalam PT Pertamina yang baru ini diantaranya adalah :

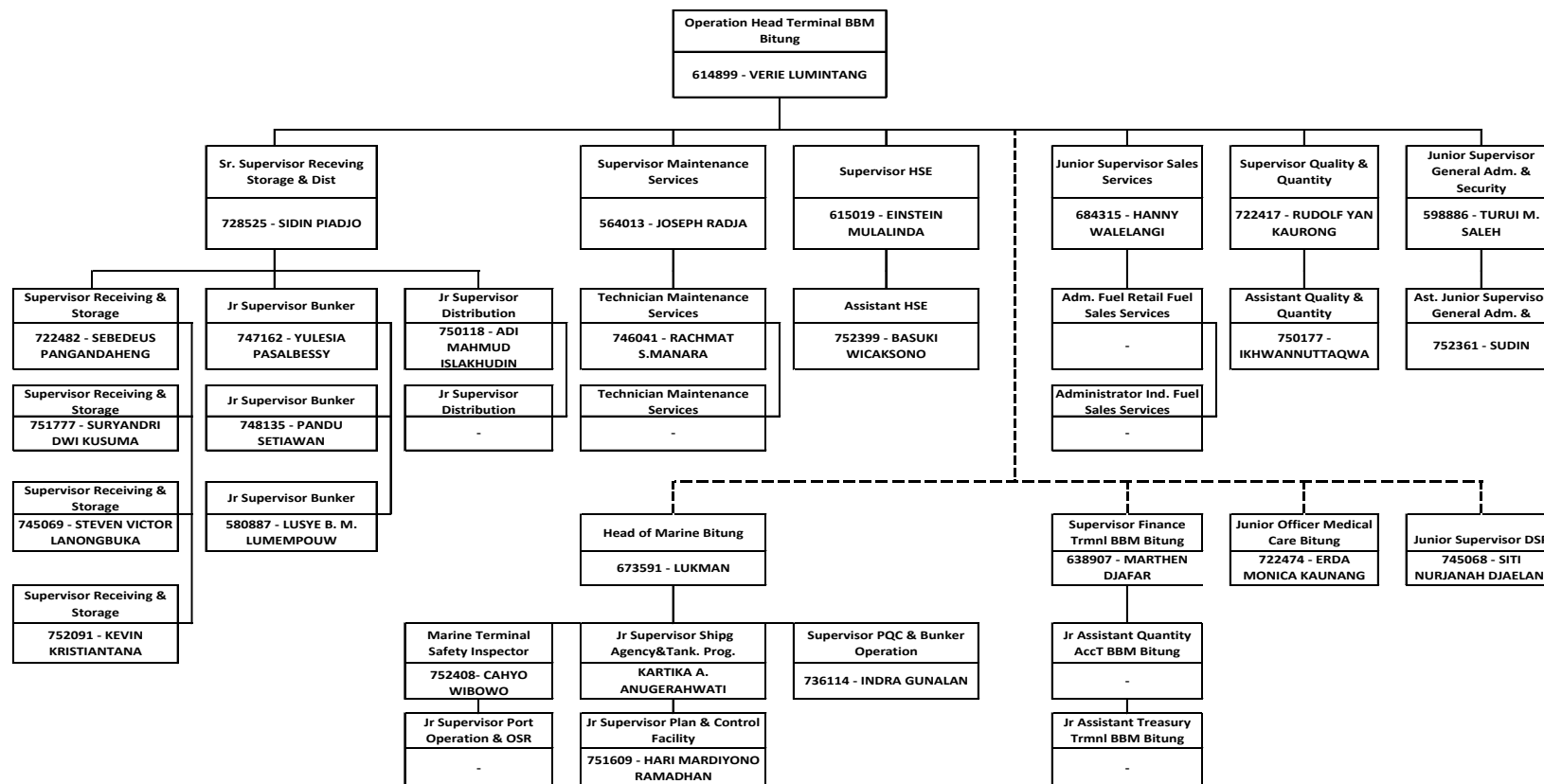
1. Biru mencerminkan : Andal dapat di percaya dan bertanggung jawab;
2. Hijau mencerminkan : sumber daya energy yang berwawasan lingkungan;
3. Merah mencerminkan : Keuletan dan ketegasan serta keberanian dalam menghadapi berbagai macam kesulitan;

b) Sejarah singkat PT Pertamina Terminal BBM Bitung

PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM Bitung merupakan salah satu depot unit pemasaran region VII yang di bangun pada tahun 1968 dan mulai beroperasi pada tahun 1969 dan merupakan jenis depot "*Seafeed*" yang dalam kegiatan oprasionalnya memenuhi kebutuhan konsumen di wilayah Provinsi Sulawesi Utara, dengan menerima minyak melalui jalur laut dan berlokasi di pinggiran pantai Bitung.

c) Gambar Struktur Organisasi PT. Pertamina Terminal Bahan Bakar Minyak Bitung

STRUKTUR ORGANISASI



d) Job description masing-masing bagian Terminal BBM Bitung

1. Operation Head (OH) Terminal BBM Bitung

Sebagai pemimpin tertinggi Terminal BBM Bitung, bertugas mengkoordinasi segala kegiatan operasional, menent'ukan kebijakan untuk kemajuan depot, memberikan motivasi terhadap seluruh pegawai, pekerja lapangan, sopir-sopir tangki dan bertanggung jawab terhadap seluruh kegiatan operasional maupun administrasi depot.

2. Bagian Receiving Storage & Distribution

- ✓ Mengawasi dan melaksanakan pekerjaan terkait penerimaan, penimbunan, dan penyaluran BBM
- ✓ Melaksanakan persiapan jalur pipa dan tangki timbun yang akan digunakan untuk penerimaan BBM
- ✓ Melaporkan stock BBM ke UPMS
- ✓ Mengambil sampel untuk di pemeriksaan mutu
- ✓ Melaksanakan blending feed stock
- ✓ Monitoring TD Scheduling, TD Loading Confirmation, TD Delivery Confirmation dengan menggunakan terminal Automatic System (TAS).

3. Bagian Marine Offices

- ✓ Mengawasi kapan tibanya kapal dan selanjutnya proses penyandaran kapal
- ✓ Membuat surat ijin untuk penyandaran kapal di dermaga
- ✓ Memeriksa kelengkapan dokumen kapal tersebut

4. Bagian Finance

Bertugas melakukan fungsi administrasi keuangan depot bitung seperti:

- ✓ Melakukan pembayaran pajak, tagihan telepon, listrik, air, internet dan tagihan dari vendor serta pembayaran tagihan lainnya.
- ✓ Membuat SP3 (Surat Permintaan Proses Pembayaran)
- ✓ Mencetak invoice dan faktur pajak.

5. Bagian Maintenance service

- ✓ Mengawasi dan melaksanakan pekerjaan terkait pengadaan barang/jasa pemeliharaan sarana dan fasilitas Terminal BBM Bitung baik operasional maupun administrasi.

- ✓ Mengontrol unsur-unsur teknik yang berada di Terminal BBM Bitung
 - ✓ Melakukan penanggulangan terhadap kerusakan sarana dan fasilitas terminal BBM Bitung
6. Bagian Sales Service
- ✓ Melayani Penjualan.
 - ✓ Mencetak DO/LO (Delivery Order/Loading Order).
 - ✓ Membuat Surat Perintah Order Bunker.
 - ✓ Menjadwalkan penyaluran BBM secara manual.
 - ✓ Membuat laporan realisasi penjualan.
 - ✓ Mengkoordinasi penyaluran BBM dengan Costomer.
7. Bagian General Adm & Security
- ✓ Mengatur kegiatan surat – menyurat.
 - ✓ Mmembuat laporan Payroll atau absensi pekerjaan.
 - ✓ Mengadakan kursus dan pelatihan kerja.
 - ✓ Mengamankan dan mengawasi area Terminal BBM Bitung.
 - ✓ Melakukan pengadaan barang atau material yang bersifat umum.
 - ✓ Membuat surat pembayaran tagihan-tagihan yang bersifat umum.
8. Bagian General Adm & Security
- ✓ Mengawasi aspek keselamatan dan kesehatan kerja, lingkungan kerja dan manajemen mutu.
 - ✓ Melakkukan perawatan dan pemeliharaan pompa pemadam kebakaran dan drainase pada tangki timbun
 - ✓ Mengawasi pencemaran lingkungan akibat kebocoran pipa dan pembuangan limbah
 - ✓ Mengawasi perlengkapan keselamatan kerja untuk operasional terminal BBM Bitung.
9. Bagian Quality dan Quantity
- ✓ Melakukan control dan memastikan kualitas dan kuantitas BBM yang akan disalurkan
 - ✓ Mengambil sampel untuk pemeriksaan.

10. Bagian Medical Center

- ✓ Melakukan pertolongan pertama jika terjadi kesalahan
- ✓ Memeriksa kesehatan pekerja
- ✓ Mengatur administrasi seperti surat pengantar dan jaminan kesehatan pekerja

e) **Aktivitas Usaha Perusahaan**

PT. Pertamina Persero merupakan perusahaan manufaktur yang bergerak dalam bidang:

1. Minyak dan gas bumi beserta hasil olahan dan turunannya.
2. Panas bumi yang ada pada saat pendiriannya, termasuk Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) yang telah mencapai tahap akhir negosiasi dan berhasil menjadi milik perseroan.
3. Pemasaran Liquefied Natural Gas (LNG) dan produk yang di hasilkan dari kilang LNG. Sebagai badan usaha milik Negara (BUMN) yang merupakan PSO (Public Service Operations), Produk PT Pertamina untuk masyarakat umum seperti kendaraan pribadi dan kendaraan umum (udara, darat dan laut) di subsidi oleh pemerintah tetapi produk pertamina untuk perusahaan-perusahaan industry dan instansi Negara seperti TNI dan POLRI tidak di subsidi oleh pemerintah.

PT Pertamina (Persero) Terminal BBM Bitung adalah cabang perusahaan di bidang pemasaran bahan bakar area Sulawesi Utara. PT PERTAMINA (Persero) Terminal BBM Bitung bertugas memenuhi kebutuhan BBM di SPBU, perusahaan-perusahaan Industry, instansi Negara seperti TNI dan POLRI area Sulawesi Utara dan BUMN-BUMN yang berada di area Sulawesi Utara.

Produk yang di pasarkan oleh PT Pertamina (Persero) Terminal BBM Bitung antara lain :

Tabel 1.1 Produk Pertamina (Persero) Terminal BBM Bitung

Bahan Bakar Minyak (BBM)	Bahan Bakar Khusus	Bahan Bakar Subsidi
Minyak Bensin	Aviation Gasoline (Bahan Bakar Pesawat)	Premium
Minyak Tanah	Aviation Turbine Fuel (Bahan Bakar Pesawat Ber-turbin)	Bio Solar
Minyak Solar	Bio Solar	
	Pertamax	

Sumber : (*data olahan 2016*)