



RINGKASAN

ANISA NURDIANTRI. Sistem Akuntansi Penerimaan Persediaan *Crude Oil* pada PT Pertamina (Persero) *Refinery Unit VI Balongan (Accounting System for Crude Oil Inventory Receipt at PT Pertamina (Persero) Refinery Unit VI Balongan)*. Dibimbing oleh DWI RAHMIYATI

Minyak dan gas bumi merupakan salah satu sumber energi terbesar di Indonesia. Hal ini ditunjukkan bahwa minyak dan gas bumi memiliki kontribusi besar dalam bentuk sumber pendapatan bagi negara dan PT Pertamina Kilang Internasional. PT Pertamina RU VI Balongan memiliki kegiatan bisnis utamanya adalah mengelola minyak mentah (*Crude Oil*). Berdasarkan sumber informasi dari PT Pertamina RU VI Balongan persediaan akhir fisik tiga bulan terakhir *crude oil* pada bulan November 2021 adalah sebesar 1.475.251 *barrel*, bulan Desember 2021 sebesar 1.910.471 *barrel* dan bulan Januari 2022 adalah sebesar 1.455.419 *barrel*. Pada data persediaan akhir fisik *crude oil* diatas menunjukkan adanya kenaikan dan penurunan signifikan yang disebabkan adanya perbedaan kondisi operasional setiap bulannya. Oleh karena itu, perlu mengetahui bagaimana PT Pertamina RU VI Balongan menerapkan sistem pencatatan penerimaan persediaan pada *crude oil*.

Tujuan dibuatnya tugas akhir ini adalah untuk menguraikan sistem akuntansi penerimaan persediaan *crude oil* pada PT Pertamina *Refinery Unit VI Balongan*, menguraikan kebijakan yang terkait atas penerimaan persediaan *crude oil*, menguraikan fungsi yang terkait, menguraikan dokumen dan catatan yang digunakan, menguraikan prosedur dan bagan alir atas penerimaan persediaan *crude oil*, serta menguraikan sistem pengendalian internal yang ada pada PT Pertamina *Refinery Unit VI Balongan*.

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Pertamina RU VI Balongan yang beralamat di Jalan Balongan Km.9 Sukareja, Kec. Indramayu, Kab. Indramayu, Jawa Barat, 45217. Kegiatan ini dilaksanakan selama 2 bulan dari tanggal 24 Januari 2022 sampai dengan tanggal 19 Maret 2022. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan untuk menyusun tugas akhir ini adalah wawancara, studi pustaka dan dokumentasi.

Tugas akhir ini membahas sistem akuntansi penerimaan persediaan pada *crude oil* melalui kebijakan yang telah sesuai dengan prosedur perusahaan berupa tata kerja organisasi mengenai penerimaan minyak mentah. Fungsi yang terkait adalah *Supply Chain & Distribution, Oil Movement, Laboratory, Finance Business Support, Shift Superintendent*. Dokumen yang digunakan adalah *Discharge Order, Tank Ticket, B/L, Ullage Report, NoR, CQD, Letter of Protest, Tanker Time Sheet, Pumping Log, Berita Acara, Tank Sample, OBQ Report*. PT Pertamina RU VI Balongan menggunakan aplikasi berbasis *web* yaitu ROAS untuk pencatatan. Prosedur yang digunakan yaitu prosedur penerimaan minyak mentah yang terbagi menjadi tiga tahapan yaitu persiapan bongkar, pelaksanaan penerimaan minyak mentah dan selesai penerimaan minyak mentah. PT Pertamina RU VI Balongan memiliki sistem pengendalian internal yang sudah mengacu pada COSO yang meliputi unsur yaitu lingkungan pengendalian, penilaian risiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi serta pemantauan.

Kata kunci : *crude oil, refinery unit, refining oil accounting system*