

LAPORAN AKHIR

**PROSEDUR PENYIMPANAN DATA POLYTAM PADA
BAGIAN FINANCE PT KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL REFINERY UNIT III PLAJU**

**Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-syarat Ujian Komprehensif
Program Diploma III Fakultas Ekonomi
Universitas Sriwijaya**



Oleh :

ELADA PATIJI ARIRI

01020582226003

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN
TEKNOLOGI
DIPLOMA III FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

**PROSEDUR PENYIMPANAN DATA POLYTAM PADA BAGIAN
FINANCE PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL REFINERY
UNIT III PLAJU**

**Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-syarat Ujian Komprehensif
Program Diploma III Fakultas Ekonomi
Universitas Sriwijaya**

Oleh :

**ELADA PATIJI ARIRI
01020582226003**

Palembang, 16 Mei 2025

Disetujui,

Dosen Pembimbing Magang

**Mengetahui
Koordinator Program Studi**

Kesekretariatan



**Dr. Welly Nalis, S.E., M.M.
NIP. 197407012008011011**



**Hj. Nofiaty, S.E., M.M.
NIP. 196911081994012001**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
PROGRAM DIPLOMA III FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG**

KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

**Nama : Elada Patiji Ariri
NIM : 01020582226003
Program Studi : Kesekretariatan
Mata Kuliah : Kearsipan Elektronik**

**Telah menyelesaikan praktek kerja/magang pada semester V Program
Diploma III Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya**

Palembang, 16 Mei 2025

Koordinator Program Studi



Dr. Welly Nailis, S.E., M.M.

NIP. 197407012008011011

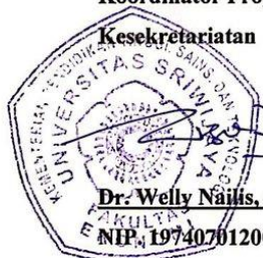
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
PROGRAM DIPLOMA III FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG**

PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Elada Patiji Ariri
NIM : 01020582226003
Program Studi : Kesekretariatan
Mata Kuliah : Kearsipan Elektronik
Judul Laporan : Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian
Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery
Unit III Plaju

Mengetahui
Koordinator Program Studi
Kesekretariatan


Dr. Welly Nalis, S.E., M.M.
NIP. 197407012008011011

Palembang, 16 Mei 2025

Disetujui,
Dosen Pembimbing Magang


Hi. Nofiawaty, S.E., M.M.
NIP. 196911081994012001

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
PROGRAM DIPLOMA III FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG**

PERSETUJUAN JUDUL LAPORAN AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

**Nama : Elada Patiji Ariri
NIM : 01020582226003
Program Studi : Kesekretariatan
Mata Kuliah : Kearsipan Elektronik
Judul Laporan : Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian
Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery
Unit III Plaju**

Palembang, 16 Mei 2025

Disetujui,

Dosen Pembimbing Magang



Hi. Nofiawaty, S.E., M.M.

NIP. 196911081994012001

LEMBAR REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR

Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada :

Nama : Elada Patiji Ariri

NIM : 01020582226003

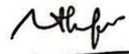
Program Studi : Kesekretariatan

**Judul Laporan : Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian
Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery
Unit III Plaju**

Palembang, 16 Mei 2025

Disetujui,

Dosen Pembimbing Magang



Hj. Nofiaty, S.E., M.M.

NIP. 196911081994012001

SURAT PERNYATAAN INTEGRITAS KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Elada Patiji Ariri

NIM : 01020582226003

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Kesekretariatan

Konsentrasi : Kesekretarisan

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan akhir yang berjudul :

**PROSEDUR PENYIMPANAN DATA POLYTAM PADA BAGIAN FINANCE
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL REFINERY UNIT III PLAJU**

Pembimbing : Hj. Nofiwaty, S.E., M.M.

Penguji : Nia Meitisari, S.E., M.Si.

Tanggal Ujian : 21 April 2025

Adalah benar hasil karya saya sendiri. Dalam Laporan Akhir ini tidak ada kutipan hasil karya orang lain yang tidak disebutkan sumbernya. Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, dan apabila pernyataan ini tidak benar dikemudian hari, saya bersedia dicabut predikat kelulusan dan gelar ke ahli madyaan.

Palermbang, 19 Mei 2025



Elada Patiji Ariri

NIM. 01020582226003

ABSTRAK

PROSEDUR PENYIMPANAN DATA POLYTAM PADA BAGIAN FINANCE PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL REFINERY UNIT III PLAJU

Pengelolaan data yang tertib dan terdokumentasi dengan baik merupakan aspek krusial dalam mendukung kegiatan operasional PT Kilang Pertamina Internasional, khususnya di Refinery Unit III Plaju dalam proses penjualan produk polytam. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis prosedur penyimpanan data terkait polytam di bagian keuangan, yang mencakup tahapan permintaan barang oleh vendor, pengajuan surat permintaan pembayaran oleh bagian Refinery Planning and Optimization (RPO), hingga pembuatan dan pengarsipan sertifikat jumlah barang yang ditransfer. Seluruh data dicatat secara elektronik melalui aplikasi Refinery Oil Accounting System (ROAS). Hasil penelitian menunjukkan bahwa prosedur pengelolaan data telah dilaksanakan secara sistematis dan terdokumentasi. Namun demikian, masih terdapat beberapa kendala seperti kesalahan input data, gangguan listrik, keterbatasan ruang arsip fisik, serta belum optimalnya sistem verifikasi ganda. Untuk meningkatkan efisiensi dan ketepatan kerja, disarankan untuk memperkuat standar operasional prosedur (SOP), memanfaatkan teknologi pendukung seperti sistem Uninterruptible Power Supply (UPS), serta mengoptimalkan manajemen arsip. Perbaikan ini penting untuk mendukung transparansi, akuntabilitas, dan kelancaran operasional perusahaan dalam pengelolaan data penjualan polytam.

Kata Kunci: ROAS (Refinery Oil Accounting System), Polytam, Pengelolaan Data, Refinery Unit III Plaju, Pertamina

Mengetahui

Koordinator Program Studi

Kesekretariatan



Dr. Welly Nailis, S.E., M.M.

NIP. 197407012008011011

Palembang, 16 Mei 2025

Disetujui,

Dosen Pembimbing Magang

Hj. Nofiaty, S.E., M.M.

NIP. 196911081994012001

ABSTRACT

POLYTAM DATA STORAGE PROCEDURES IN THE FINANCE SECTION PT PERTAMINA INTERNATIONAL REFINERY UNIT III PLAJU

Effective and well-documented data management plays a critical role in supporting the operational activities of PT Kilang Pertamina International, particularly at Refinery Unit III Plaju, in the context of polytam product sales. This study aims to analyze the procedures for managing polytam-related data within the finance department, encompassing the stages of goods requests by vendors, submission of payment request letters by the Refinery Planning and Optimization (RPO) division, and the preparation and archiving of quantity transfer certificates. All data is electronically recorded through the Refinery Oil Accounting System (ROAS). The findings reveal that the data management procedures have been implemented in a systematic and documented manner. Nonetheless, several challenges persist, including data input errors, power outages, limited physical storage space, and insufficient double verification mechanisms. To enhance work efficiency and accuracy, it is recommended to reinforce standard operating procedures (SOPs), implement supporting technologies such as Uninterruptible Power Supply (UPS) systems, and optimize archive management practices. These improvements are essential to ensure transparency, accountability, and seamless operations in managing polytam sales data.

Keywords: *ROAS (Refinery Oil Accounting System), Polytam, Data Management, Refinery Unit III Plaju, Pertamina*

Palembang, 16 Mei 2025

Disetujui,

Dosen Pembimbing Magang



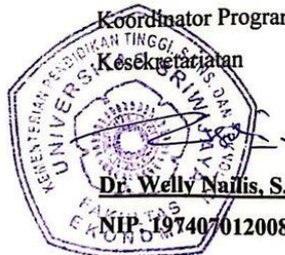
Hj. Nofiawaty, S.E., M.M.

NIP. 196911081994012001

Mengetahui

Koordinator Program Studi

Kesekretariatan



Dr. Welly Nailis, S.E., M.M.

NIP. 197407012008011011

MOTTO

“Setetes keringat orang tuaku yang keluar, ada seribu langkahku untuk maju”

“Semua jatuh bangunmu hal yang biasa, angan dan pertanyaan waktu yang menjawabnya, berikan tenggat waktu bersedihlah secukupnya, rayakan perasaanmu sebagai manusia.”

Baskara Putra - Hindia

“Orang tu di rumah menanti keputunganmu dengan hasil yang membanggakan, jangan kecewakan mereka. Simpan keluhmu, sebab letihmu tak sebanding dengan perjuangan mereka menghidupimu.”

Ku persembahkan untuk:

- Allah SWT
- Kedua Orang Tua Tercinta
- Dosen Pembimbing
- Saudaraku Tercinta
- Sahabat – Sahabat Tercinta
- Almamater Kebanggaanku

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT berkat rahmat dan hidayah-Nyalah penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan judul laporan akhir adalah “**Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju** ”. Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III pada jurusan Manajemen Program Studi DIII Kesekretariatan Universitas Sriwijaya.

Dalam menulis Laporan Akhir ini penulis banyak mendapat saran, dorongan, bimbingan serta keterangan-keterangan dari berbagai pihak yang merupakan pengalaman yang tidak dapat diukur secara materi baik secara langsung maupun tidak langsung, namun dapat membukakan mata penulis bahwa sesungguhnya pengalaman dan pengetahuan adalah guru terbaik. Oleh karena itu dengan segala hormat dan kerendahan hati perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Taufiq Marwa, S.E., M.Si. selaku Rektor Universitas Sriwijaya.
2. Bapak Dr. Welly Nailis, S.E.,M.M. Selaku Ketua Program Studi DIII Kesekretariatan Universitas Sriwijaya.
3. Ibu Hj. Nofiawaty, S.E., M.M. selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
4. Bapak dan Ibu Dosen serta para Staf Program Studi DIII Kesekretariatan Universitas Sriwijaya yang telah banyak memberikan pengetahuan serta wawasan kepada penulis.
5. Direktur dan Manajer PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju Departemen *Finance* beserta seluruh karyawan yang telah memberikan izin dan bantuan kepada penulis dalam pengumpulan data.
6. Pertama, terima kasih kepada wanita sederhana yang memiliki impian besar,namun terkadang sulit dimengerti isi kepalanya, yaitu penulis diriku sendiri , Elada Patiji Ariri, terima kasih telah berusaha keras untuk

meyakinkan dan menguatkan diri sendiri bahwa kamu dapat menyelesaikan studi ini sampai selesai. Berbahagialah selalu dengan dirimu sendiri. Rayakan kehadiranmu sebagai berkah dimana pun kamu menjejakkan kaki. Jangan sia-siakan usaha dan doa yang selalu kamu langitkan. Allah sudah merencakana dan memberikan porsi terbaik untuk perjalanan hidupmu. Semoga langkah kebaikan selalu menyertaimu, dan semoga allah selalu meridhoi setiap langkahmu serta menjagamu dalam lindung-Nya. Aamiin.

7. Kedua orang tua ku Bapak Ariyanto dan Ibu Riwayatyi yang selalu mendoakan setiap langkah perjalanan hidup saya, menjadi penyemangat dan rumah ternyaman demi tercapainya keinginan saya menyelesaikan pendidikan D3.
8. Kakak saya Riri Arika Hamsab A.md.AK. dan adik saya Laras Tri Putih Ariri terima kasih telah memberikan semangat dan motivasi kepada penulis.
9. Kepada seseorang yang pernah bersama penulis dan tidak bisa penulis sebutkan namanya. Terima kasih untuk patah hati yang diberikan saat proses penyusunan laporan akhir ini. Seseorang yang hingga sekarang menjadi pengingat untuk penulis, sehingga dapat membuktikan bahwa anda akan tetap menjadi alasan penulis untuk berproses menjadi pribadi yang lebih baik. Terima kasih telah menjadi bagian yang menyenangkan sekaligus menyakitkan dari proses pendewasaan sampai jumpa di versi terbaik menurut takdir.
10. Sahabat terbaik saya Cindy Dwi Agustin, Yonada Rishella, Nasywa Maulida. yang selalu memberikan dukungan baik motivasi maupun material, terima kasih atas semangat dan waktunya dalam mengerjakan Laporan Akhir ini.
11. Sahabat Lahlahkuy Tiara Annisa, Aulia Hidayah, Indah Lestari, Sri Noftavia. yang selalu memberikan dukungan baik motivasi maupun material, terima kasih atas semangat dan waktunya dalam mengerjakan Laporan Akhir ini.
12. Teman-teman seperjuangan Tembesu 3 dan 5Kesek yang telah memberikan semangat dan kebersamaan selama ini.

13. Semua pihak yang telah membantu dan memberikan dorongan selama pengerjaan laporan akhir ini agar dapat selesai pada waktunya.

Dalam penyusunan laporan akhir ini, penulis berusaha semaksimal mungkin untuk dapat memberikan yang terbaik, akan tetapi penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan sebagai bahan perbaikan dimasa yang akan datang.

Palembang,16 Mei 2025

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN KETERANGAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN JUDUL LAPORAN AKHIR.....	v
HALAMAN LEMBAR REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR.....	vi
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	ix
MOTTO	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Fokus Pengamatan	4
1.3 Tujuan Penulisan.....	4
1.4 Manfaat Penulisan.....	5
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	6
2.1 PT Pertamina (Persero)	6
2.2 Visi dan Misi PT PERTAMINA (Persero)	8
2.2.1. Visi.....	8
2.2.2. Misi.....	8
2.3 Logo	9
2.4 Struktur Organisasi	10
2.5 Sejarah Refinery Unit III Plaju	11
2.5.1 Visi Refinery Unit III Plaju	13

2.5.2	Misi Refinery Unit III Plaju.....	13
2.6	Tata Nilai.....	15
2.7	Struktur Organisasi	17
2.8	Pembagian Tugas dan Wewenang	20
BAB III LAPORAN PELAKSANAAN MAGANG		29
3.1	Deskripsi Fokus Pengamatan	29
3.2	Tinjauan Pustaka	35
3.2.1	Pengertian Prosedur	35
3.2.2	Pengertian Penyimpanan Data	36
3.2.3	Pengertian Polytam	37
3.2.4	Pengertian Aplikasi ROAS	38
3.2.5	Pengertian Arsip Elektronik	39
3.3	Analisa dan Pembahasan.....	40
3.3.1	Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian <i>Finance</i> PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju.....	40
3.3.2	Kendala Dalam Proses Penyimpanan Data Polytam	48
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN		50
4.1	Kesimpulan.....	50
4.2	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		52

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar Kegiatan Praktek Kerja/Magang Mahasiswa Di PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju	29
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Pertamina.....	9
Gambar 2. 2 Bagan Struktur Organisasi PT Pertamina (Persero)	10
Gambar 2. 3 Perjalanan Sejarah Refinery Unit III	12
Gambar 2. 4 Produk Polytam	13
Gambar 2. 5 Tata Nilai Perusahaan PT Pertamina	16
Gambar 2. 6 Bagan Struktur Organisasi Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III.....	18
Gambar 3. 1 Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju.....	41
Gambar 3. 2 Tampilan Menu.....	44
Gambar 3. 3 Certificate Of Quantity Transferred.....	45
Gambar 3. 4 Scan Yang Digunakan Bagian <i>Finance</i>	45
Gambar 3. 5 Pengarsipan Data Polytam Menggunakan Scan	46
Gambar 3. 6 Pengarsipan Menggunakan Sistem Bulan Dan Tahun	46
Gambar 3. 7 Ruang Arsip Kantor <i>Finance</i>	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Balasan Magang Dari PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju

Lampiran 2 Daftar Hadir Magang Dari PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju

Lampiran 3 Daftar Penilaian Pembimbing Magang

Lampiran 4 Lembar Agenda Konsultasi Bimbingan Akhir

Lampiran 5 Daftar Penilaian Pembimbing Laporan Akhir

Lampiran 6 Penilaian Praktek Kerja Mahasiswa PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju

Lampiran 7 Surat Keterangan PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju

Lampiran 8 Sertifikat Magang

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada era digital saat ini, kebocoran data dapat berdampak serius pada reputasi perusahaan dan hubungan bisnis, dengan mengimplementasikan penyimpanan data yang baik, perusahaan dapat menunjukkan komitmen mereka terhadap perlindungan data yang dapat meningkatkan citra dan kepercayaan di mata pihak terkait (Naylawati, 2022). Dalam dunia yang terus berubah dan berkembang, penting bagi perusahaan untuk selalu memperbarui dan meningkatkan kebijakan dalam penyimpanan data. Perusahaan harus mulai melakukan perubahan terkait penggunaan teknologi keamanan yang canggih sehingga perusahaan dapat mengelola data dengan aman dan terhindar dari risiko kebocoran data (Syech, 2023). Jika sebuah perusahaan belum memanfaatkan teknologi yang tepat, hal ini dapat menghambat kinerja operasionalnya. Terlebih lagi, bagi perusahaan besar dengan sumber daya yang melimpah, sangat penting untuk memanfaatkan teknologi yang dapat mendukung kinerja mereka. Dengan penerapan teknologi yang baik, perusahaan tidak hanya dapat meningkatkan efisiensi operasional, tetapi juga berpotensi meningkatkan keuntungan secara signifikan (Santosa, 2007).

Salah satu perkembangan signifikan dalam teknologi informasi adalah kebutuhan yang semakin meningkat akan alat pengolah data. Untuk itu, penting bagi kita untuk mengikuti era informasi dengan memanfaatkan perangkat pendukung seperti komputer. Dengan adanya komputer, semua sektor dalam perusahaan maupun instansi dapat menyajikan informasi dengan cepat dan akurat, sehingga sistem dapat dioptimalkan melalui proses komputerisasi. Penyimpanan data yang memadai dapat membuat perusahaan lebih meningkatkan efisiensi dalam hal operasional dan waktu juga membantu perusahaan dalam pengendalian keamanan kekayaan perusahaan, teknologi pun dapat membuat perusahaan mengurangi biaya produksi dan operasional perusahaan (Suryawijaya, 2023).

Pemanfaatan teknologi di perusahaan ini berperan penting dalam mengurangi kemungkinan terjadinya kecurangan. Perusahaan yang mengimplementasikan

teknologi informasi secara menyeluruh dapat memiliki pencatatan otomatis untuk setiap tahap proses, mulai dari produksi, pembelian, dan penerimaan barang, hingga penjualan, pengiriman, pengeluaran uang, dan penerimaan pembayaran. Dengan demikian, semua transaksi keuangan terjurnal secara otomatis, memberikan transparansi dan akuntabilitas yang lebih baik (Pokhrel, 2024). Kebutuhan akan informasi dan data mencakup hampir seluruh aspek kehidupan. Setiap organisasi sangat membutuhkan data yang akurat, cepat, dan relevan. Namun, dalam kenyataannya hal ini sering kali tidak sesuai dengan harapan dan tujuan yang ingin dicapai. Hal ini disebabkan oleh kurangnya atau keterbatasan sistem informasi data yang digunakan.

Penyimpanan data dapat dipahami sebagai repositori digital yang berfungsi untuk menyimpan dan melindungi informasi dalam sistem komputer. Terdapat berbagai jenis penyimpanan data, mulai dari yang terhubung dengan jaringan, penyimpanan cloud terdistribusi, hard drive fisik, hingga penyimpanan virtual. Penyimpanan data ini mampu menampung berbagai jenis informasi, baik data terstruktur seperti tabel, maupun data tidak terstruktur seperti email, gambar, dan video. (Syahputri et al., 2023). PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju menggunakan penyimpanan data untuk mempertahankan, berbagi, dan mengelola informasi di seluruh unit bisnis.

Menurut (Iskandar, 2021) data adalah fakta-fakta yang menggambarkan suatu kejadian yang sebenarnya pada waktu tertentu. Jadi data didapat dari suatu kejadian yang benar-benar terjadi. Data yang digunakan dalam sebuah *base data*, haruslah mempunyai ciri sebagai berikut: Pertama data disimpan secara terintegrasi (*intergrated*), yaitu Database merupakan kumpulan dari berbagai macam file dari aplikasi-aplikasi yang berbeda yang disusun dengan cara menghilangkan bagian-bagian yang rangkap. Kedua data dapat dipakai secara bersama-sama (*shared*), yaitu masing-masing bagian dari database dapat diakses oleh pemakai dalam waktu yang bersamaan untuk aplikasi yang berbeda. Data merupakan gabungan file data yang dibentuk dengan hubungan/relasi yang logis dan dapat diungkapkan dengan catatan serta bersifat independen. Data adalah sekumpulan data yang saling berhubungan secara logis dan terorganisir dengan

baik (Raga, 2019). Pada penjelasan kedua sumber tersebut peneliti menyimpulkan bahwa basis data adalah data yang disimpan pada database dan akan terbentuk menjadi sebuah relasi atau saling berhubungan.

PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju adalah kilang tertua di Indonesia yang telah memainkan peran penting sebagai salah satu penopang utama ketahanan energi nasional, terutama dalam menghadapi era digital yang semakin berkembang. Dengan rekam jejak keandalan yang tak diragukan lagi kilang ini terus melakukan inovasi dan pengembangan untuk mencapai tingkat optimalisasi tertinggi sejalan dengan perkembangan teknologi saat ini. Ini tercermin dalam produk-produk berkualitas yang dihasilkan serta pencapaian 102,7 juta jam aman yang berhasil dicapai. PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju sebuah perusahaan badan usaha milik negara yang memproduksi minyak, gas dan salah satu produk unggulan yakni polypropylene (polytam), terdapat sebanyak 885 pekerja atau 84% dari total pekerja tetap berdasarkan bagian-bagiannya.

Finance merupakan salah satu bagian terpenting di PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju dimana bagian ini bertanggung jawab atas pengelolaan, perencanaan, pengawasan dan pengalokasian sumber keuangan untuk mencapai tujuan tertentu. Bagian *Finance* juga mengelola penyimpanan data penjualan produk polytam film yang sudah dipasarkan, dalam melaksanakan kegiatannya PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju pada bagian *finance*, penyimpanan data produk polytam sebagian besar sudah dilakukan secara komputerisasi sehingga untuk mendapatkan informasi dan bertukar data bisa dilakukan dengan cepat. Fungsi penyimpanan data produk polytam pada *finance* yaitu memantau dan menganalisis tingkat persediaan untuk menghindari kekurangan dan kelebihan stok, yang dapat mempengaruhi arus kas. Menggunakan data produk *finance* dapat menilai efisiensi dan efektivitas strategi pemasaran dan penjualan serta untuk memastikan bahwa setiap produk memberikan kontribusi positif terhadap kinerja keuangan perusahaan.

PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju telah menghasilkan sebanyak 42 ribuan ton biji plastik (polypropylene) dengan merek produk

Pertamina yaitu Polytam. Polytam merupakan salah satu jenis bahan baku plastik berbasis *polypropylene* atau *polipropilena* (PP), yang banyak digunakan dalam berbagai sektor industri, khususnya dalam pembuatan kemasan. Bahan ini dikenal memiliki sifat yang ringan, tahan terhadap panas, serta aman digunakan untuk kontak langsung dengan makanan. Jenis polytam film umumnya digunakan dalam pembuatan kantong plastik yang difungsikan sebagai pembungkus makanan, buah-buahan, sayuran, roti, dan juga dalam proses produksi film berbentuk tabung. Di sisi lain, polytam injection digunakan sebagai bahan dasar untuk memproduksi berbagai barang plastik seperti peralatan rumah tangga, komponen kendaraan, pelindung baterai, dan perlengkapan makan. Karena sifatnya yang tidak beracun serta stabil terhadap bahan kimia, *polypropylene* juga banyak dimanfaatkan dalam industri mainan anak dan bidang farmasi, terutama dalam proses pengemasan produk medis dan obat-obatan.

Dari penjelasan latar belakang di atas, penulis menyusun laporan akhir dengan judul **“Prosedur Penyimpanan Data Polytam Pada Bagian Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju”**.

1.2 Fokus Pengamatan

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan di atas, maka fokus pengamatan penulis dalam penulisan laporan akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Bagaimana prosedur penyimpanan data polytam pada bagian *Finance* PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju?
2. Apakah terdapat kendala dalam proses penyimpanan data polytam pada bagian *Finance* PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju?

1.3 Tujuan Penulisan

1. Untuk mengetahui prosedur penyimpanan data polytam pada bagian *Finance* PT Kilang Pertamina Refinery Unit III Plaju
2. Untuk mengetahui kendala dalam proses penyimpanan data polytam pada bagian *Finance* PT Kilang Pertamina Refinery Unit III Plaju

1.4 Manfaat Penulisan

Berdasarkan pada tujuan pengamatan tersebut, maka hasil dari pengamatan ini diharapkan memiliki manfaat baik secara teoritis maupun praktis.

1. Manfaat Teoritis

Diharapkan tulisan ini dapat menjadi landasan yang kokoh dalam memberikan pemikiran serta memperluas wawasan mengenai media pembelajaran. Selain itu, tulisan ini juga bertujuan untuk membahas secara mendalam prosedur penyimpanan data produk, sehingga dapat menjadi nilai tambah bagi penulis, khususnya dalam bidang kearsipan elektronik.

2. Manfaat Praktis

a. Bagi Penulis

Laporan akhir ini bermanfaat untuk menambah ilmu dan memperluas softskill bagi penulis dalam dunia kerja mengenai prosedur penyimpanan data polytam pada bagian Finance PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju.

b. Bagi Instansi

Laporan akhir ini diharapkan dapat berfungsi sebagai referensi dan evaluasi terkait metode prosedur penyimpanan data polytam.

c. Bagi Program Diploma III Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya

Laporan akhir ini diharapkan dapat menambah informasi, ilmu pengetahuan dan referensi dalam penyusunan laporan akhir bagi mahasiswa jurusan DIII Kesekretariatan.

DAFTAR PUSTAKA

- Asiva, N. R. (2015). *Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi*. 6.
- Elza, I. (2018). Rancangan Media Penyimpanan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Raspberry Pi sebagai Mini Server Portabel. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(1), 123–128. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i1.339>
- Indah, R. U. (2018). *Jurnal Informasi dan Komunikasi Administrasi Perkantoran Volume 2, No 3, Mei 2018 Online: http://jurnal.uns.ac.id/index.php/jikap. 2(3)*.
- Iskandar, R. J. (2021). *Implementasi Metodologi Prototyping Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Referral Pada PT Bank Central Asia Tbk Berbasis Android*. <https://doi.org/10.47002/metik.v5i2.293>
- Lhokseumawe, P. N. (2019). *Pengujian Surat Permintaan Pembayaran*.
- Naylawati, B. (2022). Darurat Kebocoran Data : Kebutuhan Regulasi Pemerintah. -, 2(1), 1–16. <file:///C:/Users/user/Downloads/32144-Article Text-109597-1-10-20240320.pdf>
- Pokhrel, S. (2024). PERAN AKUNTANSI FORENSIK DALAM MENGUNGKAP KASUS KECURANGAN KEUANGAN DI PERUSAHAAN PUBLIK. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Puspitawati, L. (2021). *Sistem informasi akuntansi: Vol. I (Issue 3)*. Rekayasa Sains.
- Raga, K. P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(2). <https://doi.org/10.31326/sistek.v1i2.676>
- Rustam, M. (2014). Pengantar pengelolaan arsip elektronik. In *Pengelolaan Arsip Elektronik* (kedua). Universitas Terbuka.
- Santosa. (2007). MODAL INTELEKTUAL DAN Pendahuluan. *Neliti.Com*, 6(1), 1–15.
- Septiawan, R. (2023). Uninterruptible Power Supply (Ups) Portabel Sebagai Cadangan Daya Berbasis Iot Pada Smart Home. *Jurnal Teknologi Industri*,

12, 12.

Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian*. 2(3), 211–213.

Sundanah, Pravasanti, Y. A., & Pardanawati, S. L. (2023). Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintah Desa Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis*, 2(1), 222–236. <https://doi.org/10.53088/jikab.v2i1.31>

Suryawijaya, T. W. E. (2023). Memperkuat Keamanan Data melalui Teknologi Blockchain: Mengeksplorasi Implementasi Sukses dalam Transformasi Digital di Indonesia. *Jurnal Studi Kebijakan Publik*, 2(1), 55–68. <https://doi.org/10.21787/jskp.2.2023.55-68>

Syahputri, K., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 54–58. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/article/view/36>

Syech, R. (2023). Implementasi Kebijakan Manajemen Sumber Daya Manusia Yang Efektif Dalam Meningkatkan Kinerja Organisasi Di Era Bisnis Global. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(1), 72–89. <https://doi.org/10.31955/mea.v7i1.2879>

Yanuarisqi, A. M. S. (2013). Efektivitas Kerja Pegawai Dalam Penggunaan. *Skripsi. Prodi Pendidikan Administrasi ...*, 1, 3–4.