

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN
PENGELUARAN KAS PADA CV. SIMETRI**



Laporan Akhir ini Disusun sebagai Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Akuntansi

Oleh:
Isyanah
062030501280

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2023



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax.0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya dengan data diri di bawah ini

Nama : Isyanah
NIM : 062030501280
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada CV. Simetri

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan akhir yang saya susun dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan karya orisinal yang saya susun sendiri.
2. Laporan akhir tersebut bukan plagiat atau salinan laporan akhir milik orang lain.
3. Apabila terdapat unsur plagiasi pada sebagian atau keseluruhan karya ini, saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan laporan akhir ini dan konsekuensi lain yang menyertainya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar, untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 28 Juli 2023
Yang membuat menyatakan



Isyanah
NIM. 062030501280





LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Isyanah
NIM : 062030501280
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi
Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada CV. Simetri

Telah Diujikan pada Ujian Laporan Akhir pada Tanggal 07 Agustus 2023
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Akuntansi Program Studi DIII Akuntansi
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 2023

Menyetujui,

Pembimbing I,

Zulkifli, S.E., M.M

NIP. 196205271989031002

Pembimbing II,

Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA



NIP. 197608192002122001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA

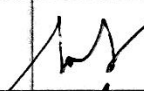
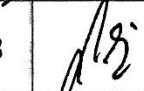


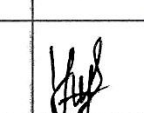
NIP. 197806222003122001

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN AKUNTANSI Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website: www.polsri.ac.id E-mail: info@polsri.ac.id</p> </div> 
LEMBAR PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

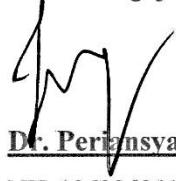
Mahasiswa berikut,

Nama : Isyanah
 NIM : 062030501280
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi
 Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada CV. Simetri

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Senin tanggal 07 bulan Agustus tahun 2023. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Uraian Revisi	Nama Dosen Penguji*)	Tanggal	Tanda Tangan
1.	Perbaiki bab 2, 3, 4, dan 5	Dr. Periansyah, S.E., M.M. NIP 196206041988031001	30/8 - 2023	
2.	Lengkapi lampiran dengan tampilan semua data	Susi Ardiani, M.Si. NIP 195903191988032001	18/8 - 2023	
3.	Rumusan masalah dan masalah pokok	Drs. Darul Amri, M.M. NIP 196005211988111001	16/08 2023	
4.	<ul style="list-style-type: none"> • Rumusan dan batasan masalah • Perbaiki teori • Perbaiki tata tulis 	Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak NIP 197707292008012015	19/8 - 23	
5.	<ul style="list-style-type: none"> • Persingkat kesimpulan • Lampirkan bukti excel 	Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si. NIP 197807152002122003	5/9 2023	

Palembang, 30 Agustus 2023
 Ketua Penguji**),


Dr. Periansyah, S.E., M.M.
 NIP 196206041988031001

Catatan:

- *) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian laporan akhir
 - **) Dosen Penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian Laporan Akhir
- Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

**“Bersabarlah kamu dan kuatkanlah kesabaranmu dan tetaplah bersiap-siaga (di perbatasan negerimu) dan bertakwalah kepada Allah agar kamu beruntung”
(Q.S. Ali ‘Imran:200)**

**“Karena sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan”
(Q.S. Al Insyirah: 5-6)**

**“Yakinlah bahwa kamu akan mendapatkan apa yang kamu perjuangkan”
“Dan hidup adalah untuk melampaui batasan”
(Penulis)**

**Atas Rahmat Allah Subhanahu Wa Ta’Ala,
Laporan Akhir ini kupersembahkan untuk:**

- **Orang tua yang selalu mendukungku**
- **Kakak dan adikku tersayang**
- **Keluargaku**
- **Sahabat seperjuangan**
- **Kedua Dosen Pembimbingku**
- **Almamaterku**

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada CV. Simetri

Isyanah, 2023 (xv+72 halaman)

Email: isyanah712@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

Laporan akhir ini bertujuan untuk membuat sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas yang terkomputerisasi, merancang dan mengimplementasikannya pada CV. Simetri dengan menggunakan *Microsoft Access*. Pembahasan yang diulas dalam laporan ini adalah analisis sistem akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas CV. Simetri, perancangan sistem baru untuk mengatasi permasalahan perusahaan, dan analisis sistem baru dengan membandingkannya dengan sistem lama untuk mengetahui kelebihan dari sistem baru tersebut. Rancangan sistem ini akan menghasilkan output berupa jurnal umum, buku besar, daftar saldo, dan laporan arus kas berdasarkan SAK ETAP yang berlaku efektif per 1 Januari 2019 sebagai dasar informasi bagi pihak internal perusahaan dalam pengambilan keputusan. Dari hasil pembahasan, menunjukkan bahwa rancangan ini dapat memperbaiki catatan, otorisasi, dan pengendalian internal pada sistem lama yang masih manual serta mengatasi permasalahan yang ada di perusahaan. Saran yang dapat diberikan adalah perusahaan sebaiknya dapat mengimplementasikan rancangan sistem ini secara terus menerus serta mengevaluasi dan mengembangkannya sesuai dengan kondisi dan kebutuhan perusahaan di masa yang akan datang.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan, Pengeluaran

ABSTRACT

The Design Of Accounting Information System Cash Receipt And Disbursement At CV. Simetrii

Isyanah, 2023 (xv+72 pages)

Email: isyanah712@gmail.com

Accounting Department of Sriwijaya State Polytechnic

This final report is intended to create a computerized accounting information system cash receipts and disbursement, design and implement it on CV. Simetri by using Microsoft Access. The discussion reviewed in this report is analyzing accounting system cash receipts and disbursement of CV. Simetri, designing a new system to solve company problems, and analyzing the new system by comparing it with the old system to find out its strengths. The design of this system will produce some outputs in the form general journal, general ledger, unadjusted trial balance, and statement of cash flows based on SAK ETAP which is effective as of Januari 1st, 2019 as basis information for the company's internal parties in making decisions. From the results of the discussion, it shows that this design can improve records, permits and internal controls on the old system which is still manual and overcome existing problems in the company. The advice that can be given is the company should be able to implement this system design continuously and evaluate and develop it according to the conditions and needs of the company in the future.

Keywords: Accounting Information System, Receipts, Disbursement

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan segenap rahmat dan hidayah-Nya yang tidak terhingga, serta shalawat dan salam tidak lupa juga sampaikan kepada Nabi Muhammad SAW. beserta keluarga, sahabat, dan umatnya hingga akhir zaman. Karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada CV. Simetri” tepat pada waktunya. Dalam menyelesaikan laporan akhir ini, penulis berusaha untuk dapat memberikan yang terbaik, akan tetapi penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan akhir ini. Hal ini terjadi karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Meskipun demikian, berkat bimbingan, petunjuk dan nasehat dari semua pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung, laporan akhir ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang dan jajaran pimpinan.
2. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA. Selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA, Ak., CA selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Zulkifli, S.E., M.M selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
5. Ibu Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen serta para Staf Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang yang selama ini telah memberikan Ilmu Pengetahuan kepada kami.
7. Bapak/ Ibu pemilik dan pegawai CV. Simetri yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menggunakan data-data perusahaan yang diperlukan dalam laporan akhir ini.
8. Keluarga tercinta yang selalu peduli setiap proses yang dikerjakan, mendukung dalam hal intern dan ekstern dan selalu memberikan doa yang terbaik untuk menyelesaikan laporan ini.

9. Teman-teman seperjuangan dan semua pihak yang telah membantu serta memberikan dorongan selama pengerjaan laporan akhir ini agar dapat selesai tepat waktunya.

Akhir kata penulis sampaikan untuk segala kritik dan saran yang dibangun akan penulis terima dengan senang hati. Semoga Allah SWT dapat melimpahkan rahmat-Nya kepada mereka dan membalas segala kebaikan dan pengorbanan yang diberikan kepada penulis dan semoga laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca, khususnya mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Palembang,

2023

Penulis,

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL MUKA	i
HALAMAN SAMPEL DALAM	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR	iv
LEMBAR PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR	v
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup Pembahasan	5
1.4. Tujuan dan Manfaat Penulisan	5
1.4.1. Tujuan Penulisan	5
1.4.2. Manfaat Penulisan	5
1.5. Metode Pengumpulan Data	6
1.5.1. Teknik Pengumpulan Data	6
1.5.2. Sumber Data	6
1.6. Sistematikan Penulisan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Perusahaan Jasa	9
2.2. Menganalisis Transaksi Perusahaan Jasa	9
2.2.1. Daftar Akun (<i>Chart Of Accounts</i>) pada Perusahaan Jasa	9
2.2.2. Pencatatan Transaksi pada Perusahaan Jasa.....	11
2.2.3. Buku Besar	12
2.2.4. Daftar Saldo	13
2.2.5. Laporan Arus Kas.....	14
2.3. Sistem Informasi Akuntansi	15
2.3.1. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	15
2.3.2. Tujuan Sistem Informasi Akuntansi	16
2.3.3. Komponen Sistem Informasi Akuntansi	17
2.4. Prosedur	17
2.5. Data dan Aktivitas.....	18
2.6. Sistem Pengendalian Internal.....	19
2.6.1. Pengertian Sistem Pengendalian Internal.....	19
2.6.2. Tujuan Sistem Pengendalian Internal.....	19
2.6.3. Unsur Sistem Pengendalian Internal	20
2.7. Kas	21
2.7.1. Pengertian Kas	21
2.7.2. Penerimaan Kas.....	22
2.7.3. Pengeluarann Kas.....	22
2.8. <i>Microsoft Access</i>	23

2.9.1.	Pengertian <i>Microsoft Access</i>	23
2.9.2.	Objek <i>Microsoft Access</i>	24
2.9.3.	Kelebihan <i>Microsoft Access</i>	24
2.9.4.	Kekurangan <i>Microsoft Access</i>	25
2.9.	Perancangan Sistem	26
2.10.1.	Pengertian Perancangan Sistem	26
2.10.2.	Tujuan Perancangan Sistem	26
BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN		27
3.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	27
3.2.	Logo, Visi, dan Misi Perusahaan	27
3.3.	Struktur Organisasi dan Uraian Tugas	28
3.3.1.	Struktur Organisasi.....	28
3.3.2.	Uraian Tugas	29
3.4.	Aktivitas Perusahaan	30
3.5.	Produk atau Jasa yang Ditawarkan	30
3.6.	Sistem Akuntansi Penerimaan Kas pada CV. Simetri.....	31
3.6.1.	Prosedur yang Membentuk Sistem	31
3.6.2.	Fungsi-fungsi yang Terkait	32
3.6.3.	Otorisasi yang Diperlukan	32
3.6.4.	Dokumen yang Digunakan	33
3.6.5.	Catatan yang Digunakan	34
3.6.6.	Sistem Pengendalian Internal atas Penerimaan Kas	35
3.7.	Sistem Akuntansi Penerimaan Kas pada CV. Simetri	35
3.7.1.	Prosedur yang Membentuk Sistem	35
3.7.2.	Fungsi-fungsi yang Terkait	35
3.7.3.	Otorisasi yang Diperlukan	36
3.7.4.	Dokumen yang Digunakan	36
3.7.5.	Catatan yang Digunakan	37
3.7.6.	Sistem Pengendalian Internal atas Pengeluaran Kas	37
BAB IV PEMBAHASAN		39
4.1.	Analisis Sistem Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas.....	39
4.1.1.	Prosedur Penerimaan Kas	40
4.1.2.	Data dan Aktivitas Penerimaan dan Pengeluaran Kas	43
4.1.3.	Sistem Pengendalian Internal atas Penerimaan dan Pengeluaran Kas	45
4.2.	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas	47
4.2.1.	Rancangan <i>Database</i>	48
4.2.2.	Rancangan Antar Muka Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas	50
4.3.	Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Berbasis <i>Microsoft Access</i>	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		69
5.1.	Kesimpulan	69
5.2.	Saran	69

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Akun (<i>Chart Of Accounts</i>) pada Perusahaan Jasa.....	10
Tabel 2.2 Jurnal Atas Transaksi Pendapatan Perusahaan Jasa	11
Tabel 2.3 Buku Besar Akun Kas	12
Tabel 2.4 Daftar Saldo	13
Tabel 3.1 Daftar Produk atau Jasa yang Ditawarkan CV. Simetri	31
Tabel 4.1 Perbandingan Sistem yang Diterapkan CV. Simetri dengan yang Diusulkan.	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Laporan Arus Kas Berdasarkan SAK ETAP yang Berlaku Efektif pada 1 Januari 2019	15
Gambar 3.1 Logo CV. Simetri	28
Gambar 3.2 Struktur Organisasi CV. Simetri.....	28
Gambar 3.3 Nota Pesanan Rangkap 1 CV. Simetri	33
Gambar 3.4 Bukti Penerimaan Kas Melalui <i>Transfer</i> Antar Bank	34
Gambar 3.5 Catatan Penerimaan Kas CV. Simetri	34
Gambar 3.6 Bukti Pengeluaran Kas Melalui <i>Transfer</i> Antar Bank	36
Gambar 3.7 Catatan Pengeluaran Kas CV. Simetri.....	37
Gambar 3.8 Catatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas CV. Simetri pada Maret 2023..	38
Gambar 4.1 Tabel Data Akun.....	48
Gambar 4.2 Tabel Indeks Kas	48
Gambar 4.3 Tabel Transaksi	49
Gambar 4.4 Tabel Keterangan Transaksi	49
Gambar 4.5 Tabel Data <i>User</i>	49
Gambar 4.6 Tampilan <i>Login</i>	50
Gambar 4.7 Tampilan Menu Utama	51
Gambar 4.8 Tampilan Sub-Menu <i>Input Chart Of Account</i>	51
Gambar 4.9 Tampilan Sub-Menu <i>Input</i> Transaksi	52
Gambar 4.10 Tampilan Sub-Menu Laporan Keuangan	53
Gambar 4.11 Report Jurnal Umum Bulan Januari 2023	54
Gambar 4.12 Report Buku Besar Pendapatan Jasa Bulan Januari 2023.....	55
Gambar 4.13 Report Daftar Saldo Bulan Januari 2023	56
Gambar 4.14 Report Laporan Arus Kas Bulan Januari 2023	57
Gambar 4.15 Tampilan Sub-Menu Pengaturan	58
Gambar 4.16 Tampilan <i>Export/ Backup Database</i>	58
Gambar 4.17 Tampilan <i>Form User</i>	59
Gambar 4.18 Dokumen Bukti <i>Transfer</i> yang digunakan CV. Simetri	66
Gambar 4.19 Catatan yang digunakan CV. Simetri	67
Gambar 4.20 Catatan Jurnal Umum dalam Sistem yang Diusulkan.....	67
Gambar 4.21 Catatan Buku Besar dalam Sistem yang Diusulkan.....	68

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Pengambilan Data
- Lampiran 2 Surat Pengantar Pengambilan Data dari Politeknik Negeri Sriwijaya
- Lampiran 3 Surat Balasan Izin Pengambilan Data dari CV. Simetri
- Lampiran 4 Lembar Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir
- Lampiran 5 Lembar Bimbingan Laporan Akhir
- Lampiran 6 Kartu Kunjungan Mahasiswa
- Lampiran 7 Wawancara
- Lampiran 8 Data-data CV. Simetri
- Lampiran 9 *Coding* Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas
- Lampiran 10 Rekapitulasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas
- Lampiran 11 *Output* Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas