

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
BERBASIS TEKNOLOGI PADA RF CAR VARIASI**



Oleh:

RHINO IBRAHIM

NPM: 18.1.01.11194

Program Studi: Akuntansi

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STIESIA)

SURABAYA

2023

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
BERBASIS TEKNOLOGI PADA RF CAR VARIASI**



Oleh:

RHINO IBRAHIM

NPM: 18.1.01.11194

Program Studi: Akuntansi

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STIESIA)

SURABAYA

2023

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
BERBASIS TEKNOLOGI PADA RF CAR VARIASI**

Skripsi Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat

Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi

Program Studi: Akuntansi

Konsentrasi: Akuntansi Sektor Publik dan Perpajakan



Oleh:

RHINO IBRAHIM

NPM: 18.1.01.11194

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
STIESIA SURABAYA**

2023

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI
PADA RF CAR VARIASI**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**RHINO IBRAHIM
NPM: 18.1.01.11194**

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 17 Februari 2024**

Susunan Tim Penguji :

Ketua : Dr. Wahidahwati, S.E., M.Si., Ak., CA.
Anggota : 1. Dra. Lailatul Amanah, M.Si., Ak., CA.
2. Dr. Kurnia, S.E., M.Si., Ak., CPA., CA.

**Dinyatakan Memenuhi Syarat dan Diterima
Oleh :**

Dosen Pembimbing

Ketua Program Studi S1 Akuntansi

Dr. Wahidahwati, S.E., M.Si., Ak., CA.

Dr. Wahidahwati, S.E., M.Si., Ak., CA.

Ketua STIESIA



Prof. Dr. Nur Endrih Asyik, S.E., M.Si., Ak., CA.

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : **RHINO IBRAHIM**

N.P.M : **18.1.01.11194**

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI PADA RF CAR VARIASI

Diajukan untuk diuji pada tanggal 17 Februari 2024, adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau Sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin, atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau symbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain, yang saya akui seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru, atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut di atas, baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri ini. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya batal saya terima.

Surabaya, 17 Februari 2024

Yang membuat pernyataan



Rhino Ibrahim

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. MAHASISWA

Nama : Rhino Ibrahim
NPM : 18.1.01.11194
Program Studi : S1 Akuntansi
Tempat/Tanggal Lahir : Tangerang, 19 Agustus 1999
Jumlah Saudara/Anak ke : 2 (dua) bersaudara / 2 (dua)
Alamat Rumah : Jl. Pakis Gang 2 No 38 Surabaya (60256)
Status : Belum Menikah

B. ORANG TUA

Nama : Ruslan
Alamat Rumah/Telepon : Jl. Pakis Gang 2 No 38 Surabaya (60256)
Alamat Kantor/Telepon : -
Pekerjaan/Jabatan : Karyawan Swasta

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

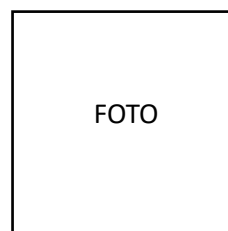
1. Tamat SD di SD Pakis Jaya Tahun 2011
2. Tamat SLTP di SMP Negeri 46 Surabaya Tahun 2014
3. Tamat SLTA di SMK Kartika 2 Surabaya Tahun 2017
4. Pendidikan Tinggi (PT)

Nama PT	Tempat	Semester	Tahun	Keterangan
STIESIA	Surabaya	I – XI	2018 – 2024	-

D. RIWAYAT PEKERJAAN

Tahun	Bekerja di	Pangkat/Golongan	Jabatan
2018 – 2021	PT. MAXINDO MITRA SOLUSI	-	Admin Gudang
2021 – 2023	PT. INDOBERKA INVESTAMA	-	Accounting

Dibuat dengan sebenarnya



Rhino Ibrahim

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Sesungguhnya segala puji hanya bagi Allah Subhanahu Wata'ala, karena dengan rahmat, hidayah serta inayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulis skripsi yang berjudul **“ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI PADA RF CAR VARIASI”** dengan tepat waktu. Tak lupa shalawat serta salam tercurah pada Nabi Muhammad Shallallahu'alaihi wa Salam beserta keluarga, sahabat dan orang-orang yang senantiasa mengikuti jalanya hingga akhir zaman.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. Atas terselesaikannya Karya Tulis Skripsi ini, penulis menghaturkan terima kasih kepada banyak pihak yang telah membantu sejak:

1. Ibu Prof. Dr. Nur Fadrih Asyik S.E., M.Si., Ak., CA. selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.
2. Ibu Dr. Wahidahwati, S.E., M.Si., Ak., CA. selaku Ketua Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya dan juga selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran dan kesabarannya untuk memberikan pengarahan, bimbingan dan petunjuk-petunjuk serta motivasi yang berarti bagi penulis dalam penyusunan skripsi ini dari awal hingga selesai.

3. Bapak dan Ibu Dosen serta para staf Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya yang telah banyak membantu dan memberikan arahan jika penulis mengalami kesulitan selama mengikuti kuliah.
4. Kepada kedua orang tua saya Bapak Ruslan, Ibu Siti Munasih yang saya cintai dan saya banggakan, terimakasih telah bersabar, mendidik dan mendoakan saya sehingga saya di berikan kekuatan dan kelancaran untuk menyelesaikan skripsi ini.
5. Untuk pelatih – pelatih saya PSHT Ranting Sawahan yang memberikan dorongan agar saya mau melanjutkan *study* ke jenjang yang lebih tinggi.
6. Untuk saudara – saudara PSHT Ranting Sawahan liting 2015 yang selalu menemani kegiatan saya sampai saat ini.
7. Untuk teman – teman kelas seangkatan SAX1 tahun 2018 terutama Alfian, Bima, Rama, Andreas, Vicky, Amin, Dimas yang membantu proses penyelesaian skripsi ini serta memberikan motivasi, dorongan dan solusi kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
8. Serta pihak-pihak lain yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu atas segala bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung yang telah diberikan dalam penyusunan skripsi ini.

Dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna, sehingga dengan kerendahan hati penulis mengharapkan saran dan kritik demi memperoleh kesempurnaan dalam penyusunan skripsi ini, Semoga ALLAH SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Akhir kata, besar harapan penulis semoga skripsi yang telah tersusun ini dapat memberikan

sumbangsih ilmu yang bermanfaat bagi setiap pembaca serta untuk perkembangan ilmu pengetahuan di masa yang akan datang.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Surabaya, 05 Desember 2023



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR SKRIPSI	i
HALAMAN SAMPUL DALAM SKRIPSI	ii
HALAMAN JUDUL SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI.....	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB 1: PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.4.1 Manfaat Praktis	8
1.4.2 Manfaat Teoritis	9
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	9
BAB 2: TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Tinjauan Pustaka	10
2.1.1 Pengertian Sistem	10
2.1.2 Karakter Sistem	10
2.1.3 Informasi	12
2.1.4 Model Informasi	12
2.1.5 Pengertian Sistem Informasi	12
2.1.6 Pengertian Akuntansi	13
2.1.7 Siklus Akuntansi	13
2.1.8 Standard Akuntansi Keuangan di Indonesia	17
2.1.9 Sistem Informasi Akuntansi	17
2.1.10 Komponen Sistem Informasi Akuntansi	18
2.1.11 Fungsi Sistem Informasi Akuntansi	18
2.1.12 Manfaat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi	19

2.1.13 Program Komputer	19
2.1.14 Microsoft Access	20
2.2 Rerangka Pemikiran	24
BAB 3: METODE PENELITIAN	25
3.1 Jenis Penelitian	25
3.2 Teknik Pengumpulan Data	25
3.3 Satuan Kajian	26
3.4 Teknik Analisa Data	27
BAB 4: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Hasil Penelitian	30
4.1.1 Profil RF Car Variasi	30
4.1.2 Kegiatan Usaha	30
4.1.3 Sistem Informasi RF Car Variasi	30
4.1.3.1 Struktur Organisasi RF Car Variasi	30
4.1.3.2 Kebijakan Perusahaan	31
4.1.3.3 Dokumen, Laporan, dan Catatan	32
4.1.3.4 Transaksi RF Car Variasi 1 – 31 Maret 2023	32
4.1.3.5 Prosedur RF Car Variasi	40
4.2 Pembahasan	40
4.2.1 Struktur yang diusulkan	40
4.2.2 Pembuatan Akun	42
4.2.3 Perancangan dan Pemakaian Aplikasi	46
4.2.3.1 Struktur Modul Aplikasi SIA	47
4.2.3.2 Desain Kerangka Hubungan Antar Objek	48
4.2.3.3 Perancangan Objek Tabel	49
4.2.3.4 Perancangan Relationship	59
4.2.3.5 Perancangan Objek Form	60
4.2.3.6 Perancangan Objek Query	73
4.2.3.7 Perancangan Objek Report	79
BAB 5: PENUTUP	85
5.1 Simpulan	85
5.2 Keterbatasan	85
5.3 Saran	86
JADWAL PENELITIAN.....	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN – LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

Tabel		Hal
1	Daftar Peralatan	39
2	Daftar Penyusutan & Nilai Buku Akhir Feb 2023	39
3	Daftar Penyusutan & Nilai Buku Akhir Maret 2023	40
4	Kode Rekening dan Daftar Nama Akun	43
5	User	49
6	Customer	50
7	Supplier	51
8	Barang	52
9	Kode Akun	52
10	Transaksi Pembelian	53
11	Detail Pembelian	53
12	Transaksi Penjualan	54
13	Detail Penjualan	55
14	Karyawan	55
15	Profil Perusahaan	56
16	Transaksi Barang	57
17	Hutang	57
18	Transaksi Jurnal	58
19	Jurnal	58
20	Transaksi Arus Kas	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
1 Tahapan Siklus Akuntansi	14
2 Tabel	21
3 Form	21
4 Query	22
5 Laporan	23
6 Rerangka Pemikiran	24
7 Struktur Organisasi RF Car Variasi	31
8 Struktur Usaha	41
9 Struktur Modul Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi	47
10 Desain Kerangka hubungan antar objek	48
11 Tampilan hubungan antar tabel	60
12 Tampilan Menu Utama	61
13 Tampilan Login	62
14 Tampilan Pencarian Daftar Pembelian	63
15 Tampilan Input Nama Barang	64
16 Contoh Tampilan Input Nama Barang	64
17 Tampilan Input Transaksi In Out Barang	65
18 Contoh Tampilan Input Transaksi In Out Barang	65
19 Tampilan In Out Transaksi Hutang	66
20 Tampilan Input Customer	67
21 Contoh Tampilan Input Customer	67

22 Tampilan Input Nama Supplier	68
23 Contoh Tampilan Input Nama Supplier	68
24 Tampilan Input Daftar Nama Akun	69
25 Contoh Tampilan Input Daftar Nama Akun.....	70
26 Tampilan Input Jurnal	71
27 Contoh Tampilan Input Jurnal	72
28 Tampilan Input Arus Kas Masuk dan Keluar.....	73
29 Query Daftar Pembelian	74
30 Query Daftar Penjualan	75
31 Query Detail Kartu Stock	75
32 Query Neraca.....	76
33 Query Neraca Lajur 1.....	76
34 Query Neraca Lajur 2	77
35 Query Jurnal Umum	77
36 Query Daftar Hutang	78
37 Query Detail Hutang.....	78
38 Laporan Penjualan	79
39 Kerangka Laporan Pembelian.....	80
40 Kerangka Laporan Kartu Stock	80
41 Kerangka Laporan Buku Besar.....	81
42 Kerangka Laporan Neraca	82
43 Kerangka Laporan Laba – Rugi.....	82
44 Kerangka Laporan Perubahan Modal	83

45 Kerangka Laporan Arus Kas..... 84



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Neraca RF Car Variasi per 31 Maret 2023	90
2 Perubahan Modal RF Car Variasi per 31 Maret 2023	91
3 Perubahan Modal RF Car Variasi per 31 Maret 2023	92
4 Neraca Lajur RF Car Variasi per 01 – 31 Maret 2023.....	93
5 Arus Kas RF Car Variasi per 01 - 31 Maret 2023.....	94

