

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

**Rhino Ibrahim**  
*irhino24@gmail.com*  
**Wahidahwati**

**Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya**

### ABSTRACT

*The role of information technology is crucial for the company in facilitating business process maintenance and decision-making. How the accounting information system for RF Car Variation acquires effective and efficient financial statements; reflects how crucial the role is. In other words, the business process and decision-making will be better if the company has a good information technology system. Moreover, the accounting information system is designed to collect and present financial statements. As a consequence, both the accountant and owner can make correct decisions from that kind of system. This research aimed to develop an accounting information system and computer digital to have companies competitiveness in the industry revolution of 4.0. As an outcome, the application program was made. Furthermore, the research was qualitative with case study and field. To acquire the company to have quick and accountable financial statements, the accounting information system was analyzed and designed based on the company's needs.*

*Keywords: accounting technology, accounting information system, designing financial statements based on technology*

### ABSTRAK

Peran teknologi informasi sangatlah penting bagi perusahaan untuk membantu dalam perbaikan proses bisnis dan pengambilan keputusan. Bagaimana pengembangan sistem informasi akuntansi untuk RF Car Variasi agar bisa menghasilkan informasi (Laporan Keuangan) yang efektif dan efisien. Proses bisnis dan pengambilan keputusan akan lebih baik dan cepat apabila perusahaan mempunyai teknologi informasi yang memadai, untuk itu dibutuhkan sebuah sistem yang baik sesuai dengan kebutuhan perusahaan supaya tidak menimbulkan biaya yang tidak diperlukan. Sistem Informasi Akuntansi merupakan sistem yang dirancang untuk mengumpulkan dan menampilkan informasi keuangan sehingga akuntan dan pemilik perusahaan dapat membuat keputusan yang tepat. Tujuan penelitian yaitu mengembangkan sistem informasi akuntansi dan komputerisasi digital agar perusahaan dapat bersaing di masa revolusi industri 4.0. Dan menghasilkan sebuah program aplikasi. Dengan menggunakan pendekatan kualitatif bersifat studi kasus dan lapangan. Agar perusahaan bisa mendapatkan laporan keuangan yang cepat dan dapat dipercaya, Penulis menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi yang dibuat sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

Kata Kunci: teknologi akuntansi, sistem informasi akuntansi, perancangan laporan keuangan berbasis teknologi

### PENDAHULUAN

Sumber daya manusia merupakan aset yang sangat penting bagi suatu instansi atau perusahaan karena sumber daya manusia bekerja langsung pada perusahaan tersebut. Kinerja individu pegawai merupakan faktor utama yang dapat mempengaruhi keberhasilan suatu organisasi. Setiap organisasi atau perusahaan akan berusaha meningkatkan kinerja karyawannya untuk mencapai tujuan perusahaan. Tujuan perusahaan akan tercapai apabila karyawan dapat bekerja dengan baik. Hal ini tentunya harus didukung dengan sumber daya manusia yang handal, karena jika tidak terampil maka perusahaan akan tidak mudah bersaing dengan perusahaan lain. Efisiensi usaha merupakan ukuran tingkat keberhasilan yang dapat

dicapai dan mencerminkan keberhasilan manajemen. Standar untuk menentukan baik atau buruknya kinerja suatu perusahaan dapat dinilai dari kinerja individu atau kinerja karyawan dalam perusahaan tersebut. Kinerja pribadi atau kinerja pegawai adalah hasil kerja yang dicapai seseorang ketika melaksanakan tugas yang diberikan berdasarkan pengalaman, keunggulan dan waktu. Kinerja individu dan kinerja organisasi mempunyai keterkaitan yang sangat erat. Kinerja individu yang tinggi akan sangat mempengaruhi kinerja organisasi secara keseluruhan. Dengan kata lain, jika kinerja individu karyawan baik, maka besar kemungkinan kinerja perusahaan juga akan baik (Soni, 2018).

Pertumbuhan dunia usaha semakin erat kaitannya dengan kemajuan teknologi informasi, khususnya di sektor jasa dan manufaktur. Meningkatkan penggunaan teknologi informasi sangat penting untuk membantu individu dan organisasi melakukan pekerjaan mereka dengan baik. Sarana untuk meningkatkan efisiensi operasional perusahaan haruslah memiliki sistem IT khususnya IT yang baik. Sistem informasi suatu perusahaan akan membantu perusahaan dalam menyajikan laporan keuangannya, sehingga banyak pihak yang menggunakan atau memanfaatkan sistem informasi akuntansi untuk mencapai keunggulan perusahaan dan berperan dalam pengambilan keputusan perusahaan. Sumber daya manusia juga memegang peranan yang sangat penting dalam keberhasilan suatu bisnis. Oleh karena itu, peran teknologi informasi sangat penting bagi bisnis dalam membantu meningkatkan proses bisnis dan pengambilan keputusan. Proses bisnis dan pengambilan keputusan akan lebih baik apabila perusahaan mempunyai teknologi informasi yang baik dan akurat, oleh karena itu diperlukan proses pengendalian internal yang baik terhadap aplikasi TI perusahaan, sekaligus melaksanakan proses akuntansi yang berkesinambungan, teratur dan independen untuk sistem informasi yang ada.

Sistem informasi akuntansi (SIA) yang tadinya dilakukan secara manual kini dapat diimplementasikan dengan menggunakan komputer, khususnya sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi. Proses akuntansi manual dan akuntansi komputer tidak jauh berbeda, yang membedakan sistem informasi komputer hanya pada entri data atau transaksi, hal ini akan mengubah buku besar dan mungkin juga mengubah pelaporan keuangan langsung. Mengembangkan sistem informasi akuntansi (SIA) dapat memberikan nilai tambah bagi suatu bisnis, khususnya dengan menyediakan informasi yang akurat dan tepat waktu. Penggunaan SIA dapat meningkatkan kualitas informasi, mengurangi biaya informasi, meningkatkan akurasi pengambilan keputusan, dan meningkatkan pertukaran pengetahuan. Output dari suatu sistem informasi akuntansi adalah informasi yang berguna dalam mengukur kinerja keuangan dan menyusun laporan keuangan perusahaan yang akurat.

Laporan keuangan yang disusun oleh suatu perusahaan dapat digunakan sebagai alat pengambilan keputusan manajemen secara internal maupun bagi pihak luar perusahaan. Laporan keuangan suatu perusahaan dapat dianalisis dengan menggunakan sejumlah rasio keuangan. Melalui analisis laporan keuangan ini, kita dapat mengetahui keadaan perusahaan saat ini dan perkembangan yang telah dilakukan di masa lalu dan sekarang jika itu adalah perusahaan swasta, organisasi publik atau bisnis. Laporan keuangan yang dianalisis dapat digunakan sebagai sumber modal untuk mendukung keputusan manajemen bisnis.

Untuk mengetahui perkembangan perusahaan maka perlu dilakukan analisis terhadap laporan keuangan perusahaan. Dengan menganalisis laporan keuangan, akan memperoleh informasi terkait dengan situasi dan hasil keuangan yang diperoleh perusahaan serta informasi terkait pengambilan keputusan para manajer perusahaan. Untuk mengetahui perkembangan perusahaan maka perlu diketahui keadaan keuangan perusahaan. Untuk mengetahui keadaan keuangan, perlu menganalisis laporan keuangan perusahaan. Dengan menganalisis laporan keuangan, akan memperoleh informasi mengenai posisi dan hasil keuangan yang diperoleh perusahaan serta informasi lain yang berkaitan dengan pengambilan keputusan perusahaan. Halim (2021) menyatakan Kinerja suatu perusahaan dapat diukur dari banyak aspek seperti aspek finansial dan non finansial. Dari segi keuangan,

kinerja suatu perusahaan dapat diukur dengan menganalisis laporan keuangannya. Laporan ini akan memberikan informasi penting kepada perusahaan mengenai keadaan keuangannya, sedangkan dari segi non keuangan, kinerja perusahaan dapat dinilai berdasarkan kualitas pekerjaan perusahaan, pegawai, tingkat kedisiplinan pegawai, ketepatan pendelegasian kerja kepada pegawai, tingkat kesejahteraan dan produktivitas pegawai.

Analisis laporan keuangan bertujuan untuk menemukan lebih banyak informasi yang terkandung dalam laporan keuangan. Dan dari analisa tersebut kita dapat melihat efektivitas operasional perusahaan. Membahas tentang kemajuan informasi akuntansi dari beberapa perusahaan, penulis menemukan sebuah perusahaan yang sangat membutuhkan dorongan teknologi akuntansi dalam menyelesaikan setiap laporan keuangan. Seperti halnya di RF Car Variasi. RF Car Variasi merupakan usaha yang bergerak pada usaha pemasangan interior mobil. RF Car Variasi ini masih melakukan perhitungan secara manual dalam proses setiap transaksinya, Bahkan masih menggunakan pencatatan di kertas. Proses ini dapat dinilai kurang efektif dan mengakibatkan tingkat kesalahan pencatatan lebih tinggi karena adanya *human error*. Dan juga setiap transaksi terkadang tidak dilampiri nota atau tanda jadi. Dengan demikian diperlukan adanya pengembangan sistem informasi akuntansi yang bisa membawa dampak positif pada kinerja perusahaan dan hal itu secara otomatis berdampak dalam pengambilan keputusan dan kemajuan perusahaan.

Berdasarkan latar belakang diatas maka perumusan masalah dalam penelitian ini adalah: (1) bagaimana pengembangan sistem informasi akuntansi untuk RF Car Variasi agar menghasilkan informasi (Laporan Keuangan) yang efektif dan efisien?, Penelitian ini bertujuan: (1) Untuk mengembangkan sistem informasi akuntansi dan komputerisasi digital agar perusahaan dapat bersaing di masa revolusi industri 4.0, (2) Menghasilkan sebuah program aplikasi untuk sistem informasi akuntansi.

## TINJAUAN PUSTAKA

### Sistem

Sistem adalah kumpulan elemen-elemen yang saling terkait dan bekerja sama untuk memproses masukan (*input*) yang ditunjukkan kepada sistem tersebut dan mengolah masukan tersebut sampai menghasilkan keluaran (*output*) yang diinginkan (Kristanto, 2018:1). Romney (Hasugian, 2017) menyatakan sebuah sistem biasanya terhubung dan berinteraksi dengan dua atau lebih komponen untuk mencapai tujuan dipecah menjadi subsistem yang lebih kecil yang mendukung sistem yang lebih besar. Sedangkan menurut Muslimin dan Oktafianto (2016:2) Sistem adalah sekumpulan komponen atau jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berkaitan dan saling bekerjasama membentuk suatu jaringan kerja untuk mencapai sasaran atau tujuan tertentu.

Dengan demikian sistem adalah suatu jaringan prosedur yang saling berhubungan, yang disusun untuk melakukan aktivitas atau mencapai tujuan tertentu.

### Sistem Informasi

Informasi adalah kumpulan data yang relevan dan bermakna yang menggambarkan peristiwa atau kegiatan (Fauzi, 2017: 10). Sistem informasi adalah seperangkat langkah organisasi yang diambil untuk memberikan informasi kepada pengambil keputusan dan mencapai satu tujuan mengelola organisasi. Sistem informasi sangat penting bagi perusahaan dan instansi karena sebenarnya mendukung kinerja perusahaan dan instansi (Wijaya, 2018). Suatu sistem merupakan suatu aktivitas berdasarkan mekanisme-mekanisme yang diorganisasikan, bilamana dieksekusi, akan menyediakan fakta buat mendukung pengambilan keputusan & pengendalian pada organisasi (Fauzi, 2017:18). Dengan demikian informasi merupakan hasil dari pengolahan data menjadi bentuk yang lebih berguna bagi yang menerimanya dan dapat digunakan sebagai alat bantu untuk pengambilan suatu keputusan.

## **Akuntansi**

Akuntansi adalah suatu sistem informasi keuangan yang bertujuan untuk menghasilkan dan melaporkan informasi yang relevan bagi berbagai pihak yang berkepentingan (Hans Kartikahadi *et al.*, 2016:3). Akuntansi adalah sistem informasi yang mengidentifikasi, mencatat, dan mengomunikasikan kepada pemangku kepentingan peristiwa keuangan suatu organisasi (Soni, 2018). Berdasarkan pengertian di atas, akuntansi adalah proses mengidentifikasi, mencatat, dan melaporkan informasi keuangan dan keuangan yang berkaitan dengan suatu perusahaan, membuat keputusan dan keputusan yang tepat, jelas, dan aman bagi pengguna informasi tersebut.

## **Siklus Akuntansi**

Siklus akuntansi merupakan suatu jenis peristiwa dimana akuntansi terjadi secara terus menerus dari awal hingga akhir suatu transaksi dan berbentuk bundaran yang menyediakan laporan keuangan untuk mendukung pengambilan keputusan (Kartomo dan Sudarman, 2019). Menurut Shatu (2016:20) siklus akuntansi terdiri dari: (1) Tahap Pencatatan yaitu suatu proses mengumpulkan serta mencatat bukti transaksi yang telah disetujui oleh perusahaan lalu disusun kedalam jurnal umum, setelah itu dilakukan memindahbukukan atau memposting dari jurnal umum kedalam buku besar dan buku pembantu berdasarkan kelompok akun (*chart of account*) atau sejenisnya, (2) Pengikhtisaran yaitu Penyusunan Neraca Saldo, Pembuatan ayat jurnal penyesuaian, Penyusunan kertas kerja, Pembuatan ayat jurnal penutup, Neraca saldo setelah penutup, (3) Tahap Pelaporan yaitu tahapan terakhir dari proses akuntansi. Hasil akhir dari proses akuntansi tersebut adalah laporan keuangan.

## **Standard Akuntansi Keuangan di Indonesia**

Standar Akuntansi Keuangan (SAK) adalah format dan tata cara pelaporan keuangan yang menetapkan aturan baku penyajian informasi keuangan suatu usaha atau kegiatan usaha (Soni, 2018). Menurut Wira (2019) ada 4 (empat) SAK yang berlaku di Indonesia yaitu: (1) Standar Akuntansi Keuangan (SAK) untuk entitas berakuntabilitas publik secara signifikan, (2) Standar Akuntansi Keuangan khusus untuk entitas tanpa akuntabilitas publik (SAK ETAP), (3) Standar Akuntansi Syariah untuk entitas dan transaksi syariah, (4) Standar Akuntansi Pemerintah.

## **Sistem Informasi Akuntansi**

Sistem Informasi Akuntansi (SIA) adalah perangkat organisasi yang terintegrasi ke dalam sektor Sistem Informasi dan Teknologi (SIT) yang bertujuan untuk mendukung pengelolaan dan pengendalian ekonomi keuangan perusahaan (Zamzami, 2021: 1). Menurut Mulyani (2021), sistem informasi akuntansi merupakan subsistem dari sistem informasi manajemen yang mempunyai tugas mengelola data transaksi untuk seluruh aktivitas yang ada. Informasi yang diberikan oleh SIA meluas ke informasi yang terkait dengan hasil pemrosesan transaksi organisasi yang lebih ekonomis. Untuk itu sistem informasi akuntansi merupakan sistem yang dapat menghasilkan informasi dengan mengumpulkan, mencatat, menyimpan, mengolah, dan membuat laporan atas data akuntansi yang dapat digunakan oleh pengguna internal maupun eksternal untuk mengambil keputusan.

## **Komputer**

Komputer adalah alat elektronik yang berguna untuk melakukan berbagai tugas yang dilakukan oleh manusia (Kadir, 2017). Menurut Kadir (2017) Berdasarkan kegunaannya, program komputer dapat digolongkan kedalam 3 (tiga) jenis yaitu: (1) Sistem Operasi yaitu berisi perintah dasar untuk mengendalikan dan mengkoordinasikan kegiatan sistem komputer yaitu mulai dari komputer dihidupkan sampai dimatikan. Contoh: DOS, Windows, NT, Unix, (2) Bahasa Komputer yaitu bahasa yang digunakan untuk membuat program

komputer dimana bahasa tersebut digunakan untuk menerjemahkan instruksi-instruksi yang ditulis dalam bahasa pemrograman ke dalam bahasa mesin supaya dapat dimengerti oleh komputer. Contoh: Basic, Fortran, Pascal, C++, (3) Program Aplikasi adalah program yang siap digunakan untuk mengolah data menjadi informasi. Program aplikasi ini sering disebut dengan program komputer yang sudah siap pakai. Contoh: Lotus, WS, Microsoft Word, Microsoft Access, Excel.

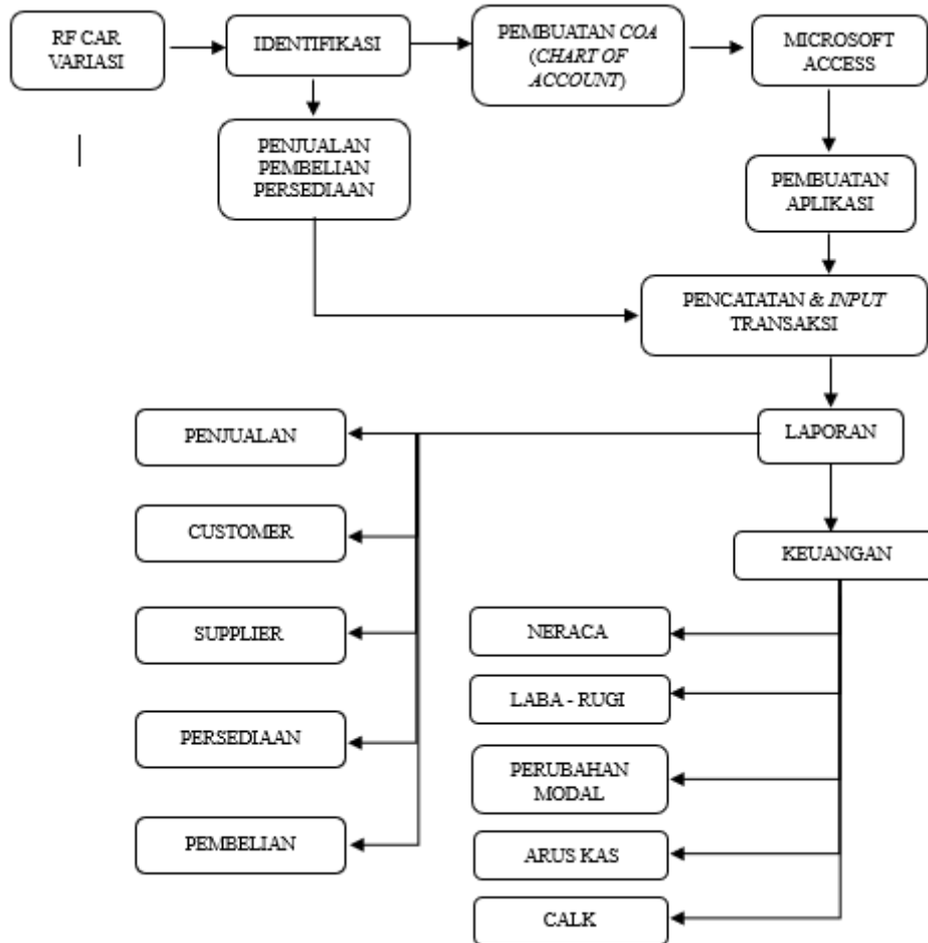
### **Microsoft Access**

Microsoft Access merupakan salah satu dari sekian banyak program yang dimiliki oleh komputer. Microsoft Access adalah salah satu program yang dapat menghasilkan perancangan database yang berkualitas dalam waktu yang singkat, dan dapat menghasilkan informasi dengan cepat karena tidak perlu menuliskan perintah - perintah untuk menampilkan informasi yang diinginkan serta dapat memudahkan dalam pengolahan data - data. Di dalam Microsoft Access terdapat tabel, form, query, dan report.

Tabel merupakan kumpulan dari beberapa record dan field. Nim, Nama, Alamat, Nilai Uts, Nilai Uas disebut Fields, dan isi dari Nim, Nama, Alamat, Nilai Uts, Nilai Uas disebut records. Seperti 181011194 Rhino Ibrahim. Jadi yang dimaksud dengan fields adalah atribut yang dimiliki oleh suatu tabel. Sedangkan record adalah isian data yang dimiliki oleh tabel. Form adalah suatu *interface* / tatap muka yang dapat membantu pengguna atau operator dalam menjalankan suatu program aplikasi. Form ini yang nantinya digunakan untuk *input* data. Query merupakan semacam kemampuan untuk menampilkan suatu data dari database dimana mengambil dari tabel - tabel yang ada di database, namun tabel tersebut tidak semua ditampilkan sesuai dengan yang kita inginkan. data apa yang ingin kita tampilkan. *Report* atau Laporan adalah hasil dari proses *input* data atau masukan yang telah dilakukan yang berupa informasi yang mudah dimengerti oleh orang lain.

### **Rerangka Pemikiran**

Rerangka pemikiran yang digambarkan dalam penyusunan penelitian ini, disusun agar penelitian lebih terperinci dan terarah. Dalam penelitian ini, dilakukan mengenai perancangan aplikasi laporan keuangan berbasis Microsoft Access.



Gambar 1  
Rerangka Pemikiran

## METODE PENELITIAN

### Jenis Penelitian

RF Car Variasi yang tidak memiliki pencatatan keuangan baik secara manual, maka dalam penulisan penelitian ini penulis menggunakan pendekatan kualitatif bersifat studi kasus dan lapangan, Dan dibuatlah sebuah sistem teknologi informasi akuntansi. Sugiyono (2019) Penelitian kualitatif merupakan metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat postpositivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi objek yang alamiah. Menurut (Sugiyono, 2019) Penelitian Kasus dan Lapangan adalah memusatkan kepada karakteristik masalah yang diteliti secara instensif serta mengkaitkan dengan latar belakang dan kondisi yang ada. Adapun tujuan penelitian ini yaitu melakukan penelitian secara mendalam tentang objek penelitian sehingga bisa memberikan gambaran akan objek tersebut.

### Teknik Pengumpulan Data

Peneliti menggunakan teknik observasi langsung yaitu melakukan pencatatan dan pengamatan pada tempat berlangsungnya peristiwa. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut: (1) Observasi dilakukan di RF Car Variasi dengan melakukan pengamatan dan pencatatan terhadap proses pencatatan transaksi yang terjadi secara langsung, (2) Wawancara yang diterapkan peneliti adalah wawancara tidak terstruktur yaitu pertanyaan dan jawaban yang diberikan kepada responden bebas, (3) Dokumentasi ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data-data berupa daftar barang, kartu stok, nota penjualan, nota pembelian, dan buku kas pada RF Car Variasi.

### **Satuan Kajian**

Penelitian berjenis kualitatif deskriptif, perlu menjelaskan satuan kajian yang merupakan satuan terkecil dari objek penelitian yang diinginkan penulis sebagai klasifikasi pengumpulan data dan dapat memberikan gambaran yang sesuai dengan fakta-fakta yang terjadi saat penelitian berlangsung, untuk itu satuan kajian yang digunakan adalah: (1) Perusahaan Tempat yang akan dijadikan penelitian oleh peneliti yaitu RF Car Variasi, (2) Sistem Informasi Perusahaan Berdasarkan dengan judul penelitian, Sistem informasi perusahaan yang akan dibahas meliputi sistem informasi akuntansi penjualan, pembelian, dan pembuatan laporan keuangan, (3) Sistem Teknologi Sistem teknologi merupakan perangkat lunak yang akan digunakan dalam menjalankan sistem. Perangkat lunak yang akan digunakan bernama Microsoft Access.

### **Teknik Analisis Data**

Penelitian ini bertujuan untuk membuat sebuah perusahaan agar dapat membuat laporan keuangan secara efektif dan efisien sehingga dapat membantu meningkatkan laba dan kinerja perusahaan. Maka dari itu alat yang digunakan adalah sebuah perangkat lunak yang bernama Microsoft Access untuk menghasilkan sebuah data yang akan digunakan dalam penelitian ini.

Tahapan teknik analisis data pada penelitian ini sebagai berikut: (1) Identifikasi Sistem saat ini pada tahap ini penulis akan mengidentifikasi sistem yang sedang berjalan di perusahaan dengan melakukan wawancara dan observasi secara langsung guna mendapatkan data berupa komponen sistem informasi akuntansi, (2) Setelah mengidentifikasi sistem yang sedang berjalan, penulis akan mengidentifikasi kelemahan pada sistem agar mengetahui penyebab masalah pada sistem informasi akuntansi, (3) Menganalisis kebutuhan yaitu agar memahami apa yang diperlukan perusahaan untuk dapat merenovasi sistem yang sudah ada, (4) Melakukan penerapan sistem yang dibutuhkan perusahaan, (5) Evaluasi setelah menggunakan aplikasi Microsoft Access.

## **ANALISIS DAN PEMBAHASAN**

### **Profil RF Car Variasi**

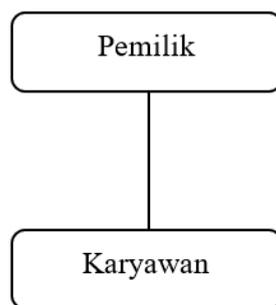
RF Car Variasi adalah sebuah usaha yang bergerak dibidang reparasi mobil. Berdiri pada 17 Mei 2020, berlokasi di Maspion Square, Jl. Ahmad Yani 73 Maspion Square POT 28, Margorejo, Kec. Wonocolo, Surabaya, Jawa Timur 60238. Pencatatan transaksi pembelian ataupun penjualan masih menggunakan alat tulis sederhana dan menggunakan kalkulator sebagai alat hitung sehingga rentan terjadi kesalahan dan kecurangan.

### **Kegiatan Usaha**

RF Car Variasi menjalankan kegiatan usaha setiap hari mulai pukul 09.30 - 17.00 atau sampai dengan selesainya reparasi. Jenis usahanya yaitu reparasi mobil (bongkar pasang mobil, menambah / mengganti aksesoris mobil), dan Jasa Poles. Untuk jasa poles sendiri RF Car Variasi bekerjasama dengan orang lain. Selain *customer* datang ke tempat usaha RF Car Variasi juga menerima panggilan.

### **Struktur Organisasi RF Car Variasi**

Struktur organisasi dalam perusahaan menjelaskan jalur hubungan di antara anggotanya dalam mencapai tujuan organisasi dan memudahkan dalam mengelola usaha. Dalam menjalankan aktivitas usaha, RF Car Variasi pemilik masih ikut terjun menjalankan usahanya meskipun sudah mempunyai beberapa karyawan. Berikut gambaran struktur yang ada di RF Car Variasi:



**Gambar 2**  
**Struktur Organisasi RF Car Variasi**  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

### **Kebijakan Perusahaan**

**Kebijakan Penjualan:** (1) Pembayaran atas penjualan /pemasangan dilakukan secara tunai dan pelanggan diharuskan membayar sebelum pesannya dibuat, (2) Pencatatan yang dilakukan atas transaksi penjualan dan penerimaan kas dilakukan secara manual dengan menggunakan nota, alat tulis dan kalkulator, (3) Apabila pelanggan membawa barang sendiri maka pembayaran dihitung sesuai barang yang dipasang. **Kebijakan Pembelian:** (1) Pembelian dilakukan apabila ada pelanggan yang datang dan bertanya apakah ada barang atau tidak. Jika ada maka langsung diambilkan dari *supplier* yang sudah bekerjasama, (2) Pembayaran dilakukan tunai dan kredit tergantung barang yang dibutuhkan. Seperti barang yang bersifat aksesoris (*cover* mobil) maka akan dibayar jika barang tersebut telah terjual. **Kebijakan Persediaan/Gudang:** Tidak ada kebijakan atas cara penyetokan persediaan.

### **Dokumen, Laporan, Catatan**

Dalam menjalankan prosedur system informasi akuntansi seharusnya terdapat dokumen, laporan, dan catatan yang terkait. Berikut ini merupakan dokumen, laporan, yang terkait dalam system informasi akuntansi pada RF Car Variasi: (1) Nota penjualan ini digunakan oleh perusahaan untuk mencatat penjualan atau pemasangan yang dilakukan. Dalam nota yang terbatas dalam menampung informasi itu, perusahaan mencatat informasi penjualan berupa total pembayaran, informasi produk yang dipesan, informasi pelanggan, dan tanggal penjualan, (2) Nota pembelian dari *supplier* ini biasanya hanya difoto karena jarang sekali disimpan. Sehingga untuk pembayaran yang dilakukan kredit hanya dicatat di HP.

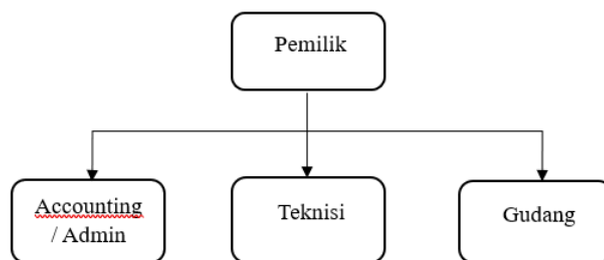
### **Prosedur RF Car Variasi**

Prosedur dimulai dari pelanggan yang datang untuk mereparasi mobilnya. Ada yang membawa barang sendiri, ada yang menunggu pesanan terlebih dahulu, dan ada yang memilih barang dari RF Car Variasi. Lalu, pelanggan ke bagian penjualan untuk melakukan pemesanan. Setelah selesai membuat pesanan pelanggan, pelanggan melakukan pembayaran ke bagian penjualan. Tetapi tidak ada buku rekap yang ada hanya nota pink. Sehingga perhitungan pendapatan dilakukan setiap hari.

### **Pembahasan**

#### **Struktur yang diusulkan**

Struktur organisasi dibuat agar setiap individu menjadi lebih bertanggungjawab atas jabatan yang diemban olehnya.



**Gambar 3**  
**Struktur yang diusulkan**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Deskripsi tugas pemilik: (1) Bertanggung jawab dalam segala kegiatan yang dilakukan oleh perusahaan, (2) Mengawasi kinerja dari setiap pegawai yang ada di perusahaan, (3) Membayar gaji pegawai, (4) Mencari sumber dana untuk pengembangan usaha, (5) Mencari *supplier* baru dan menjalin relasi dengan *supplier* agar mendapat harga murah dan bisa kredit, (6) Menerima dan memeriksa laporan yang berkaitan dengan kegiatan perusahaan, (7) Melaksanakan evaluasi terhadap kegiatan yang dilakukan oleh perusahaan. Accounting atau Admin: (1) Mencatat jatuh tempo pembayaran, (2) Mengatur pembayaran ke *supplier*, (3) Menerima pembayaran dari *customer*, (4) Memberikan kembalian ke *customer*, (5) Membayar kebutuhan operasional perusahaan, (6) Mencatat uang masuk dan keluar, (7) Membuat laporan untuk diberikan ke Pemilik. Deskripsi Teknisi: (1) Mereparasi mobil, (2) Menjaga kebersihan toko. Gudang: (1) Mencatat ketersediaan stock barang yang diperlukan, (2) Menjaga kebersihan gudang atau toko.

**Pembuatan Akun**

*Chart of account* (bagan akun) dapat disebut sebagai daftar yang terjadi dari serangkaian kode-kode yang telah diatur dan disusun dalam struktur akun tertentu, secara sistematis. Termasuk di dalamnya adalah unsur-unsur seperti kode akun (*account code*) dan nama akun (*accounts name*). Nama akun adalah istilah atau sebutan yang digunakan untuk mengidentifikasi suatu akun yang digunakan di dalam transaksi-transaksi akuntansi. Kode akun bisa juga diartikan sebagai penamaan atau penomoran untuk mengklasifikasikan pos atau rekening transaksi.

**Tabel 1**  
**Kode Rekening dan Daftar Nama Akun**

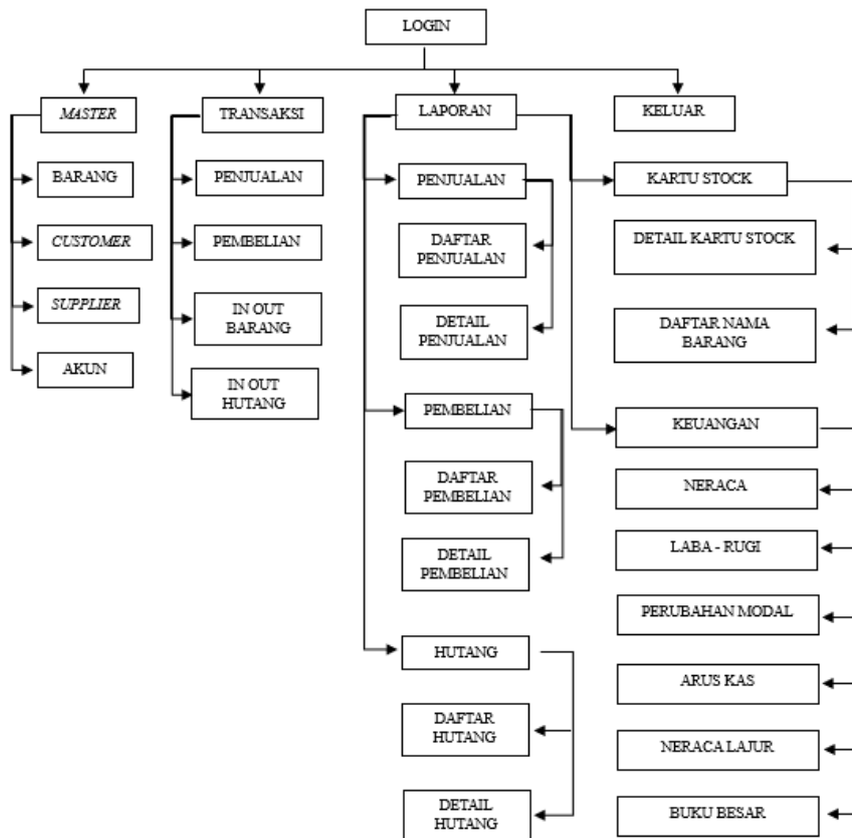
Kode Akun	Nama Akun	Keterangan
<b>Aktiva Lancar</b>		
1-101	Kas	Untuk transaksi uang masuk dan keluar
1-102	Bank	Untuk transaksi bank masuk dan keluar
1-103	Piutang Usaha	Untuk transaksi piutang usaha
1-104	Persediaan Barang Dagang	Untuk transaksi apabila ada barang masuk dan keluar
1-105	Sewa Dibayar Dimuka	Untuk transaksi Sewa yang dilakukan diawal sebelum pemakaian.
<b>Aktiva Tetap</b>		
1-201	Peralatan	Untuk mencatat nilai perolehan peralatan
1-202	Akumulasi Penyusutan Peralatan	Untuk mencatat penyusutan peralatan yang terjadi setiap bulannya
1-203	Laptop	Untuk mencatat nilai perolehan laptop

Kode Akun	Nama Akun	Keterangan
1-204	Akumulasi Penyusutan Laptop	Untuk mencatat penyusutan laptop yang terjadi setiap bulannya
<b>Hutang</b>		
2-101	Hutang Usaha	Untuk mencatat transaksi hutang usaha masuk dan keluar
2-102	Hutang Bank	Untuk mencatat transaksi hutang bank masuk dan keluar
2-201	Hutang lain-lain	Untuk mencatat transaksi hutang lain-lain masuk dan keluaran
<b>Ekuitas</b>		
3-101	Modal Usaha	Untuk transaksi yang berkaitan dengan modal pemilik
3-102	Prive	Untuk transaksi apabila pemilik memakai uang untuk kepentingan pribadi
<b>Pendapatan</b>		
3-103	Pendapatan Sebelumnya	Untuk transaksi pendapatan sebelumnya
3-104	Saldo Laba	Untuk transaksi yang berkaitan dengan saldo laba perusahaan
4-101	Pendapatan Jasa	Untuk transaksi apabila ada <i>customer</i> melakukan perbaikan
<b>Penjualan</b>		
4-102	Penjualan	Untuk transaksi apabila ada <i>customer</i> yang melakukan perbaikan dan beli di toko
4-103	Potongan Penjualan	Untuk transaksi apabila ada <i>customer</i> yang melakukan perbaikan dan beli di toko dan mendapatkan potongan penjualan
4-104	Retur Penjualan	Untuk transaksi apabila ada <i>customer</i> yang melakukan perbaikan dan beli di toko. Dan <i>complain</i> ke toko
4-105	Harga Pokok Penjualan	Harga jual ke <i>customer</i>
<b>Beban</b>		
5-101	Biaya Gaji & Tunjangan	Biaya gaji atau pemberian tunjangan ke karyawan
5-102	Biaya Listrik & Wifi	Biaya bayar listrik dan wifi atau internet.
5-103	Biaya Sewa Ruko	Biaya sewa ruko setiap bulan
5-104	Biaya BBM	Biaya beli bensin ketika ada panggilan <i>service</i> di tempat lain
5-105	Beban Penyusutan Peralatan	Biaya penyusutan peralatan setiap bulan
5-199	Biaya Lain-lain	Biaya yang jarang terjadi
6-101	Ikhtisar Laba - Rugi	Untuk menutup akun pendapatan dan beban

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

### Struktur Modul

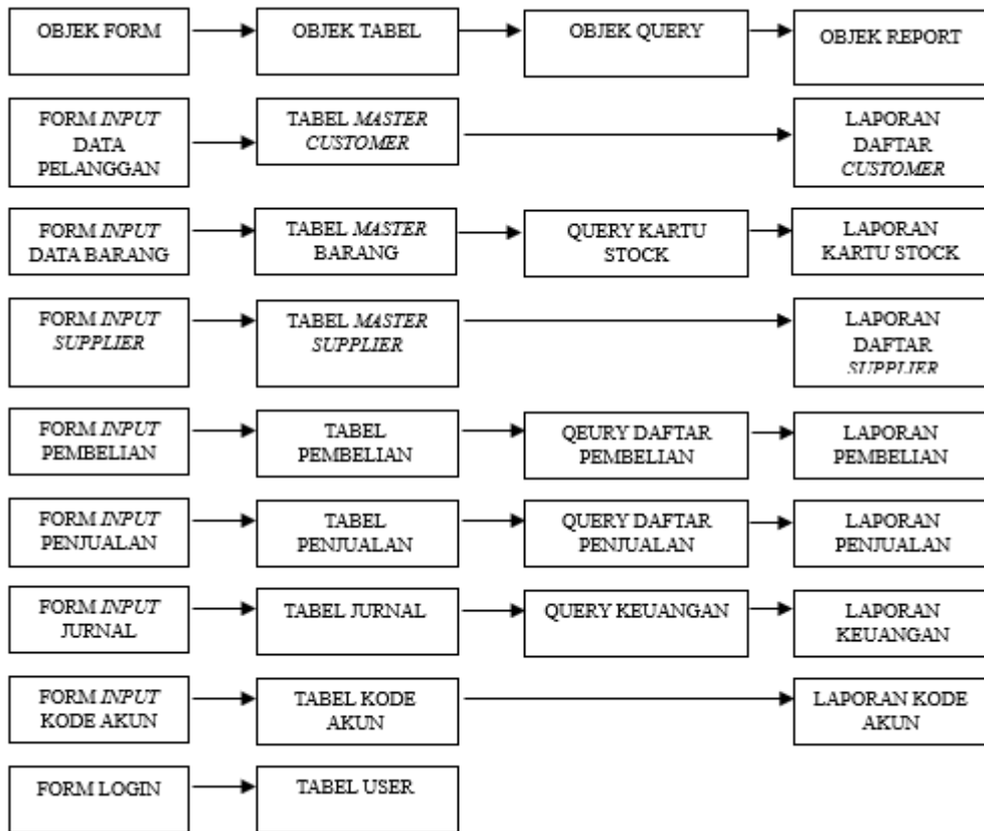
Struktur modul ini berfungsi untuk memberikan gambaran susunan modul yang terdapat di dalam program aplikasi ini.



**Gambar 4**  
**Struktur Modul Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

**Desain Kerangka Hubungan Antar Objek**

Desain kerangka hubungan antar objek dibuat dengan tujuan untuk mengetahui objek apa saja yang dibutuhkan untuk merancang program aplikasi sistem informasi penjualan ini. Selain itu juga bertujuan untuk memahami hubungan antar objek di pada program aplikasi ini. Dengan mengetahui hubungan antar objek yang ada, maka akan memudahkan dan membantu penulis dalam merancang program aplikasi ini. Selain itu, kerangka hubungan antar objek ini juga akan menjadi dasar untuk penulis dalam membuat rancangan pada objek - objek yang akan dibangun di Microsoft Access.



Gambar 5  
 Desain kerangka hubungan antar objek  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

**Perancangan Objek**

Objek tabel adalah objek yang menyimpan data yang diperlukan dalam database. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa objek tabel merupakan objek utama dari database. Data yang terdapat pada suatu objek tabel dapat diolah sedemikian rupa sehingga menjadi objek lain yang diperlukan dalam aplikasi

Tabel 2  
 Tabel User

Field Name	Data Type	Ukuran
ID	Auto Number	Long Integer
UserName	Short Text	30
Password	Short Text	50

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master pengguna atau User merupakan tabel yang berfungsi untuk menyimpan data dan mencatat mengenai nama pengguna dan password yang dapat digunakan oleh pengguna ketika login untuk menggunakan aplikasi ini.

**Tabel 3**  
**Tabel Customer**

Field Name	Data Type	Ukuran
kode_customer	Short Text	8
nama_customer	Short Text	255
kontak	Short Text	255
alamat	Short Text	255
tanggal	Date/Time	-

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data *Customer* atau pelanggan berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi *customer* atau pelanggan di RF Car Variasi. Primary Key atau kunci utama yang digunakan di dalam tabel ini adalah field *kode\_customer*.

**Tabel 4**  
**Tabel Supplier**

Field Name	Data Type	Ukuran
kode_supplier	Short Text	8
nama_supplier	Short Text	255
kontak	Short Text	255
alamat	Short Text	255
tanggal	Date/Time	-

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data *Supplier* berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi *supplier* di RF Car Variasi. Primary Key atau kunci utama yang digunakan di dalam tabel ini adalah field *kode\_supplier*.

**Tabel 5**  
**Tabel Barang**

Field Name	Data Type	Ukuran
kode_barang	Short Text	255
nama_barang	Short Text	50
jenis	Short Text	50
satuan	Short Text	50
stock_awal	Number	Long Integer
harga_beli	Currency	-
tanggal	Date/Time	-

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data *Barang* berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi *Barang* di RF Car Variasi. Primary Key atau kunci utama yang digunakan di dalam tabel ini adalah field *kode\_barang*.

**Tabel 6**  
**Tabel Kode Akun**

Field Name	Data Type	Ukuran
no_akun	Short Text	255
nama_akun	Short Text	50
type_akun	Short Text	255
saldo_debet	Currency	-
saldo_kredit	Currency	-

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data *Kode Akun* berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi *Kode Akun* di RF Car Variasi. Primary Key atau kunci utama yang digunakan di dalam tabel ini adalah field *no\_akun*.

**Tabel 7**  
**Tabel Transaksi Pembelian**

Field Name	Data Type	Ukuran
notransaksi_beli	Short Text	8
tanggal_beli	Date/Time	-
kode_supplier	Short Text	8
keterangan_beli	Short Text	100

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data Transaksi Pembelian berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi Transaksi Pembelian ke Supplier di RF Car Variasi.

**Tabel 8**  
**Tabel Transaksi Penjualan**

Field Name	Data Type	Ukuran
notransaksi_beli	Short Text	8
tanggal_beli	Short Text	-
kode_barang	Short Text	255
Qty_beli	Number	Long Integer
Harga_beli	Currency	-
Jumlah_beli	Calculated	-
kode_supplier	Short Text	255

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data Transaksi Penjualan berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi Penjualan ke Customer di RF Car Variasi.

**Tabel 9**  
**Tabel Detail Penjualan**

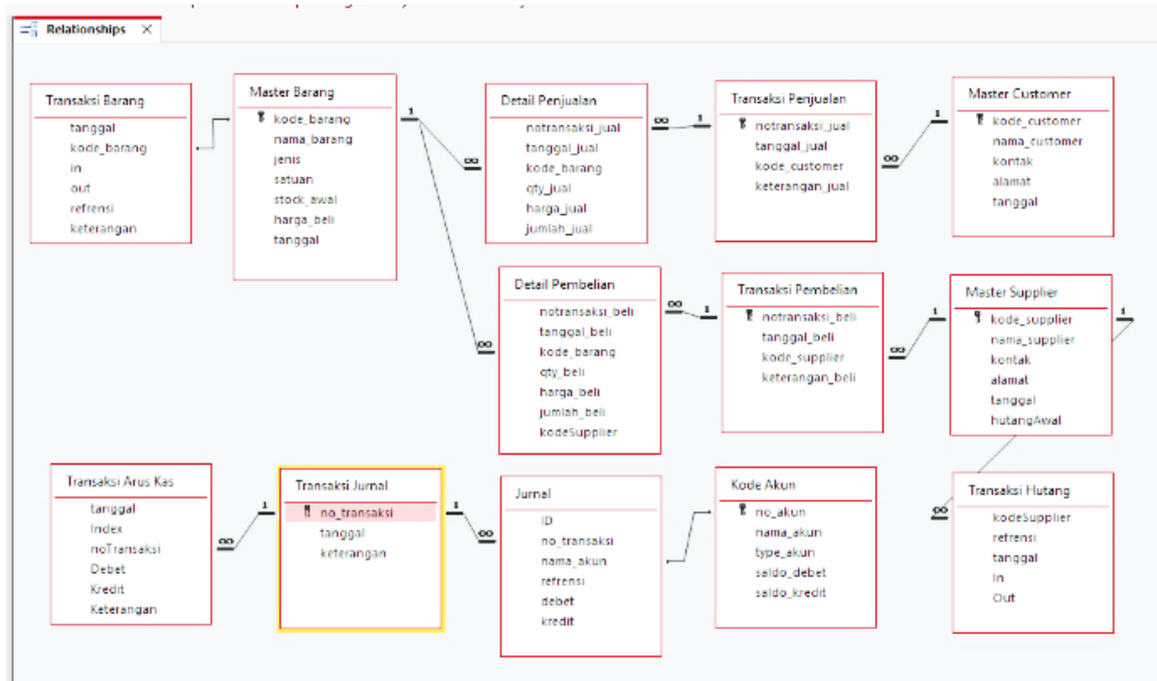
Field Name	Data Type	Ukuran
notransaksi_jual	Short Text	8
tanggal_jual	Date/Time	-
kode_barang	Short Text	255
qty_jual	Number	Long Integer
harga_jual	Currency	-
jumlah_jual	Calculated	255

Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Tabel master data Detail Penjualan berfungsi untuk mencatat dan menyimpan data mengenai informasi detail atau rincian penjualan di RF Car Variasi.

### **Perancangan Relationship**

Agar aplikasi sistem informasi akuntansi ini dapat berjalan, maka seluruh tabel yang telah di rancang harus memiliki suatu hubungan. Untuk dapat merancang suatu hubungan antar tabel, maka dapat menggunakan fungsi *relationship*.

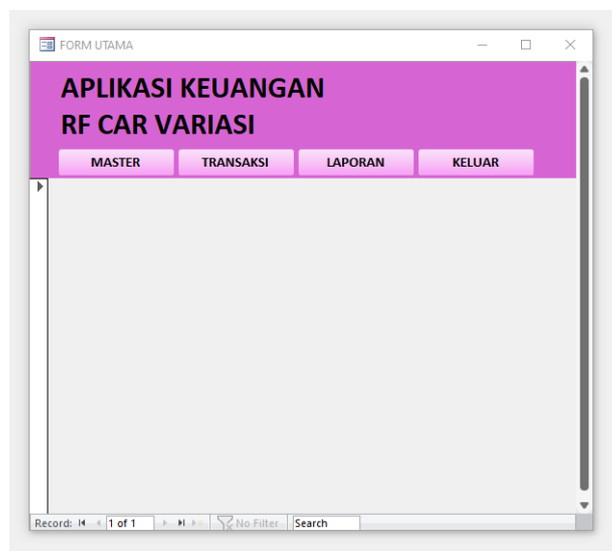


**Gambar 6**  
**Tampilan hubungan antar tabel**  
**Sumber: Data penelitian, diolah 2023**

**Perancangan Objek Form**

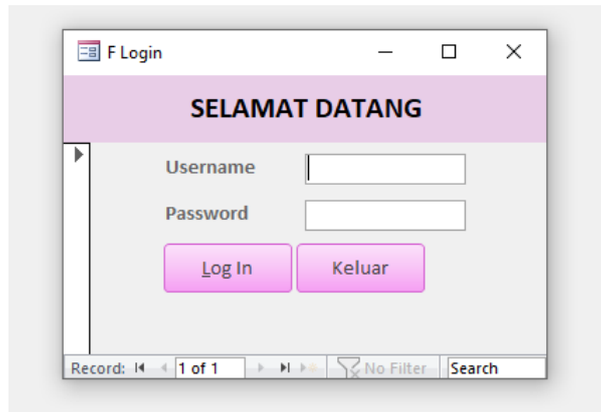
Objek form merupakan fungsi untuk memudahkan pengguna memasukan data kedalam table dan juga dapat melakukan pengendalian atas kesalahan yang bisa saja terjadi saat memasukan data ke dalam table. Selain itu, objek form dapat di desain sedemikian rupa sehingga terlihat menarik.

Form utama merupakan tampilan dari aplikasi keuangan RF Car Variasi yang terdiri dari pilihan master, transaksi, laporan. Pilihan Master, Transaksi, Laporan, Keluar yang apabila di click akan mempunyai fungsi yang berbeda-beda. Seperti Laporan yang apabila di click akan muncul beberapa pilihan yaitu Penjualan, Pembelian, Barang, Keuangan, dan Hutang.



**Gambar 7**  
**Tampilan Menu Utama**  
**Sumber: Data penelitian, diolah 2023**

Fungsi pada form Login ini merupakan akses pengguna untuk masuk kedalam aplikasi sistem informasi akuntansi. Selain itu, form ini juga sebagai pengendali agar tidak sembarang orang yang dapat mengakses untuk menjaga keamanan data dengan adanya username dan password.



**Gambar 8**

**Tampilan Login**

**Sumber: Data penelitian, diolah 2023**

Form Daftar Pembelian form ini merupakan untuk mencari data pembelian yang terjadi selama 1 bulan atau tanggal yang sedang dicari.



**Gambar 9**

**Tampilan Pencarian Daftar Pembelian**

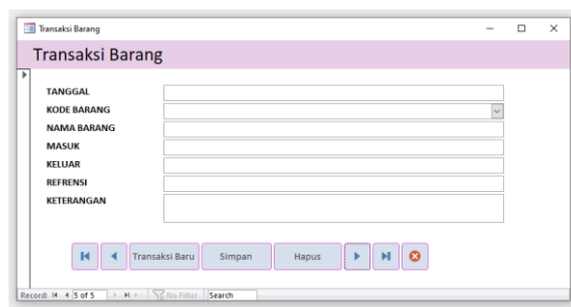
**Sumber: Data penelitian, diolah 2023**

Form input barang ini digunakan untuk memasukan nama barang. Kode barang untuk membedakan barang satu dengan barang lainnya. Nama barang untuk memberikan nama barang dan membedakan nama barang dengan barang lainnya. Jenis barang digunakan untuk jenis atau type barang. Satuan digunakan untuk memberi sifat barang tersebut apakah seperti unit atau meter. Dan juga terdapat pilihan seperti transaksi baru, simpan, daftar barang, symbol - symbol yang mempunyai fungsi masing-masing dan symbol untuk keluar atau menutup form.



**Gambar 10**  
**Tampilan Input Nama Barang**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Form transaksi barang digunakan untuk memasukan barang masuk dan keluar.



**Gambar 11**  
**Tampilan Input Transaksi In Out Barang**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Form Customer ini berfungsi untuk menginput atau mengubah data pelanggan yang ada di RF Car Variasi seperti kode customer, nama customer, alamat, dan kontak. Form ini juga berfungsi untuk memasukan data pelanggan baru, menemukan data, menyimpan data, dan menghapus data.



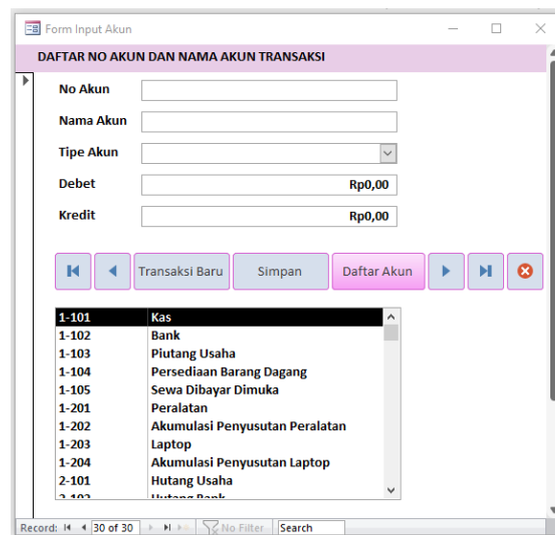
**Gambar 12**  
**Tampilan Input Customer**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Form *Supplier* ini berfungsi untuk menginput atau mengubah data *supplier* yang ada di RF Car Variasi seperti kode *supplier*, nama *supplier*, alamat, dan kontak. Form ini juga berfungsi untuk memasukan data *supplier* baru, menemukan data *supplier*, menyimpan data, dan menghapus data.



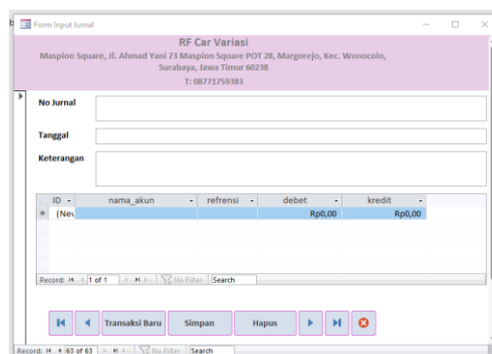
**Gambar 13**  
**Tampilan Input Nama Supplier**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Form Kode Akun ini berfungsi untuk menginput atau mengubah data akun yang ada di RF Car Variasi seperti no akun, nama akun, debit, kredit. Form ini juga berfungsi untuk memasukan data akun baru, menemukan data, menyimpan data, dan menghapus data.

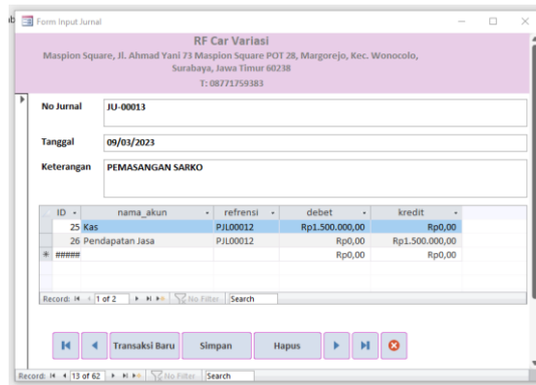


**Gambar 14**  
**Tampilan Input Daftar Nama Akun**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Form Jurnal ini berfungsi untuk menginput jurnal atau mengubah data jurnal yang ada di RF Car Variasi. Form ini juga berfungsi untuk menjurnal yang nanti nya akan menjadi laporan keuangan.



**Gambar 15**  
**Tampilan Input Jurnal**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023



**Gambar 16**  
**Contoh Tampilan Input Jurnal**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Form input arus kas digunakan untuk membuat laporan arus kas yang terjadi RF Car Variasi.

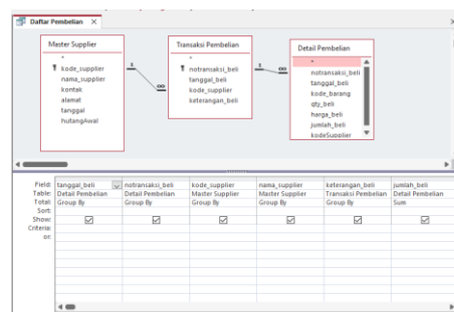


**Gambar 17**  
**Tampilan Input Arus Kas Masuk dan Keluar**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

### Perancangan Objek Query

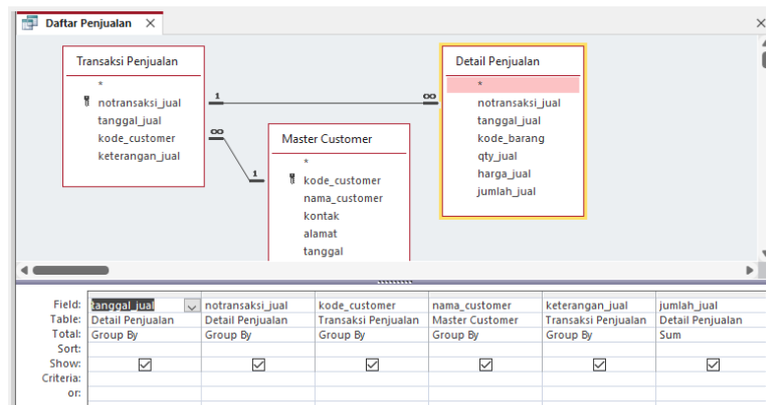
Fungsi query adalah mengurutkan sejumlah field tabel database untuk digabungkan. Objek ini juga dapat menangani operasi perhitungan dengan menggunakan rumus tertentu. Dengan objek ini pengguna dapat mendesain objek laporan yang diinginkan.

Query Daftar Pembelian berfungsi sebagai dasar untuk membuat objek report laporan daftar pembelian.



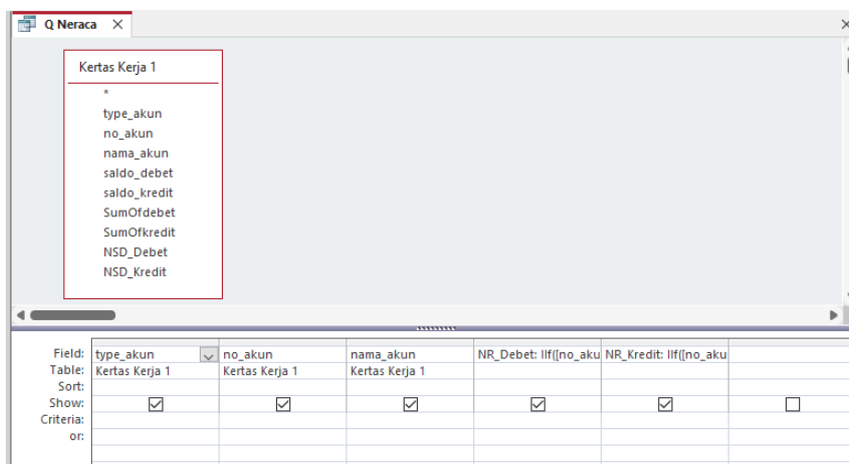
**Gambar 18**  
**Query Daftar Pembelian**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Query Daftar Penjualan berfungsi sebagai dasar untuk membuat objek report laporan daftar penjualan.



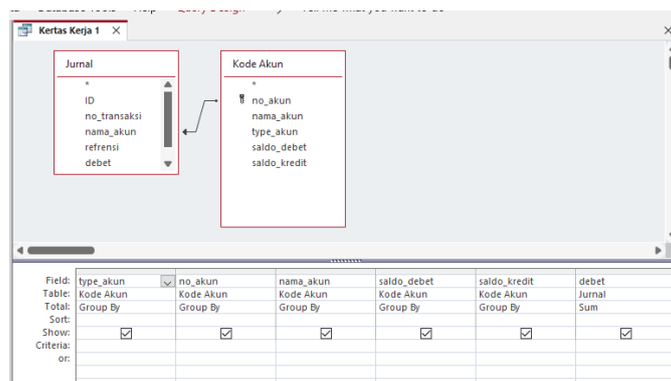
**Gambar 19**  
**Query Daftar Penjualan**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Query Neraca Query ini berfungsi sebagai dasar untuk membuat objek report laporan Neraca.



**Gambar 20**  
**Query Neraca**

Query Neraca Lajur Query ini berfungsi sebagai dasar untuk membuat objek report laporan Neraca lajur.



**Gambar 21**  
**Query Neraca Lajur 1**  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

### Perancangan Objek Report

Objek report merupakan hasil akhir dari pengolahan data yang dilakukan oleh program aplikasi ini. Objek laporan merupakan hasil akhir dari pengolahan data yang dilakukan oleh program aplikasi ini. Objek ini merupakan objek yang menyimpan informasi, dalam hal ini informasi mengenai penjualan, pembelian, persediaan, bahkan laporan keuangan. sehingga bisnis dapat menggunakannya dalam pengambilan keputusan.

Laporan penjualan menampilkan daftar penjualan selama periode berlangsung yang berisi nomer transaksi, tanggal transaksi, kode akun, nama customer dan total pembelian customer.

Daftar Penjualan					
NO	TANGGAL	TRANSAKSI	KODE	NAMA	TOTAL
=1	tanggal_jual	notransaksi_jua	kode_customer	nama_customer	mOfjumlah_jual
TOTAL PENJUALAN					=Sum([SumOfjumlah_jual])

Gambar 22  
Kerangka Laporan Penjualan  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan pembelian menampilkan daftar pembelian selama periode berlangsung yang berisi nomer transaksi, tanggal transaksi, kode akun, nama supplier dan total pembelian supplier.

Daftar Pembelian					
NO	TANGGAL	NO TRANSAKSI	KODE SUPPLIER	NAMA	TOTAL
=1	tanggal_beli	notransaksi_beli	kode_supplier	nama_supplier	SumOfjumlah_beli
TOTAL PEMBELIAN					mOfjumlah_beli

Gambar 23  
Kerangka laporan pembelian  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan kartu stock menampilkan kode barang, nama barang, satuan barang, jumlah awal, masuk, keluar dan akhir barang.

KARTU STOCK							
NO	KODE BARANG	NAMA BARANG	SATUAN	AWAL	MASUK	KELUAR	AKHIR
=1	kode_barang	nama_barang	satuan	stock_awa	SumOfin	SumOfout	Akhir

Gambar 24  
Kerangka laporan kartu stock  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan buku besar menampilkan kode akun, nama akun, tanggal transaksi, notransaksi, referensi, keterangan, debet, kredit, saldo awal, dan saldo akhir.

Buku Besar						
Page Header						
no_akun Header						
KODE AKUN	no_akun					
NAMA AKUN	nama_akun					
ID	TANGGAL	NO TRANSAKSI	REFRENSI	KETERANGAN	DEBET	KREDIT
Detail						
ID	tanggal	no_transaksi	refrensi	keterangan	debet	kredit
no_akun Footer						
					=Sum([debet])	=Sum([kredit])
Saldo Awal Periode					saldo_debet	saldo_kredit
Saldo Akhir Periode					+{AccessTotalsdebet}	+{AccessTotalskredit}
=IIf([Saldo Akhir]>=0;"Saldo Akhir (Debet)";"Saldo Akhir					={Saldo Akhir Debet}	{Saldo Akhir Kredit}
Page Footer						
Report Footer						

Gambar 25  
Kerangka laporan buku besar  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan Neraca menampilkan aktiva, hutang, dan modal Perusahaan selama periode berlangsung.

Report Header	
RF CAR VARIASI	
NERACA	
Per 31 Maret 2023	
Page Header	
Detail	
Report Header	
Aktiva	
Page Header	
Aktiva Lancar	
Detail	
Report Header	
Aktiva Tetap	
Page Header	
Detail	
Report Header	
Hutang	
Page Header	
Detail	
Report Header	
Modal	
Page Header	
Detail	
Page Footer	
Report Footer	

Gambar 26  
Kerangka laporan Neraca  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan laba - rugi menampilkan pendapatan, beban, dan laba atau rugi Perusahaan selama periode berlangsung.

Report Header			
Page Header			
RF CAR VARIASI			
LAPORAN LABA RUGI			
PERIODE 31 MARET 2023			
Detail			
Report Header			
PENDAPATAN			
Page Header			
Detail			
no akun	nama akun	LR Debet	LR Kredit
Report Header			
BEBAN			
Page Header			
Detail			
Laba - Rugi		= {pendapatan} - {Reports}!{Q Beban subreport}!{TtBeban}	
Page Footer			
Report Footer			

Gambar 27  
Kerangka laporan laba - rugi  
Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan perubahan modal menampilkan perubahan modal awal dan akhir periode. Terdapat pos modal dan laba – rugi periode berjalan.

RF CAR VARIASI	
LAPORAN PERUBAHAN MODAL	
Per 31 Maret 2023	
<b>Modal</b>	
<b>Laba - Rugi</b>	
<b>Total Modal</b>	<b>=Q Modal subrepo</b>

Gambar 29  
 Kerangka laporan perubahan modal  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

Laporan arus kas menampilkan kas masuk dan keluar selama periode berlangsung. dan terdapat arus kas dari kegiatan operasi, arus kas dari kegiatan investasi, dan arus kas dari kegiatan pendanaan.

RF CAR VARIASI	
LAPORAN ARUS KAS	
Per 31 Maret 2023	
<b>Arus Kas Keluar:</b>	
<b>Keterangan</b>	<b>Kredit</b>
<b>Jumlah Arus Kas Keluar Kegiatan Operasi</b>	<b>=Sum([Kredit])</b>
<b>Arus Kas Dari Kegiatan Investasi</b>	
Arus Kas Masuk:	-
Arus Kas Keluar:	-
<b>Jumlah Arus Kas Kegiatan Investasi</b>	<b>-</b>
<b>Arus Kas Dari Kegiatan Pendanaan</b>	
Arus Kas Masuk:	-
Arus Kas Keluar:	-
<b>Jumlah Arus Kas Kegiatan Pendanaan</b>	<b>-</b>
<b>Saldo Kas Awal Periode</b>	<b>Saldo Akhir Periode</b>

Gambar 30  
 Kerangka laporan arus kas  
 Sumber: Data penelitian, diolah 2023

## SIMPULAN DAN SARAN

### Simpulan

Prosedur penjualan, pembelian, dan persediaan saat ini yang berjalan masih kurang terstruktur dan pencatatan belum berjalan baik. Hal ini dibuktikan dengan struktur organisasi yang masih belum terbagi dengan jelas seperti bagian – bagian yang belum memadai. Dan pencatatan yang jarang dilakukan sehingga kedepannya dapat terjadi miskomunikasi antara pemasok dan pemilik perusahaan dikarenakan dokumen dari pemasok jarang sekali disimpan dan dicatat.

Perancangan sistem informasi akuntansi yang dibuat telah disesuaikan dengan kebutuhan RF Car Variasi sehingga dapat membantu pencatatan transaksi lebih terstruktur dan dapat disimpan dengan baik, serta memudahkan dalam hal penyajian pelaporan akuntansi dari data pencatatan yang telah dilakukan dan disimpan.

### Keterbatasan

Dalam penelitian ini peneliti mempunyai keterbatasan yang mungkin mempengaruhi hasil penelitian yang dilakukan peneliti. Oleh karena itu, keterbatasan ini diharapkan dapat dijadikan bahan pertimbangan dan masukan bagi peneliti selanjutnya. Batasan ini yaitu: (1) Dokumen RF Car Variasi kurang lengkap karena kurangnya pemahaman tentang pentingnya dokumen, (2) Karyawan belum mempunyai pengetahuan tentang pencatatan atau pembukuan sehingga tidak semua transaksi tercatat, (3) Kurang terbentuknya struktur organisasi yang dibutuhkan sehingga menyebabkan pendelegasian tugas atau jobdesk tidak maksimal.

### Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, penulis memiliki saran yang diharapkan bisa membantu RF Car Variasi dalam pengelolaan perusahaannya. Ketika terjadi transaksi antara pembeli dan ke pemasok lebih baiknya dokumen disimpan dengan baik. Dilakukan pencatatan dengan benar dan menambah bagian admin atau keuangan untuk mengurus keuangan perusahaan agar keuangan perusahaan dapat berjalan dengan baik.

Saran bagi peneliti selanjutnya untuk mengembangkan penelitian ini apabila ditemui permasalahan serupa pada bidang kegiatan yang berbeda. Sebagai mahasiswa akuntansi, peneliti berharap keterampilan yang dipelajari pada mata kuliah tersebut dapat bermanfaat bagi pengembangan bisnis di sekitarnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F dan Soepomo, B. 2017. Penerapan Microsoft Access untuk Penjualan Barang di CV Mega Prima Mandiri Mojosari Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Aplikasi Bisnis*.
- Fauzi, R 2017. *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Deepublish. Yogyakarta.
- Halim, I. 2021. Analisis Laporan Keuangan. <https://doi.org/10.31219/osf.io/q5k8a>. Diakses tanggal 26 Agustus 2022.
- Hasugian, S. 2017. *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish. Yogyakarta.
- Kadir, A. 2017. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi. Yogyakarta.
- Kartika, H., Sinaga, R, U., Syamsyul, M., Siregar, S, V., dan Wahyuni, E, T., 2019. Akuntansi Keuangan Berdasarkan SAK Berbasis IFRS. Ikatan Akuntan Indonesia.
- Kartomo dan Sudarman, L. 2019. *Buku Ajar Dasar-Dasar Akuntansi*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Kristanto. 2018. *Perancangan Sistem informasi dan Aplikasinya*. Gava Media. Yogyakarta.
- Mulyani, S. 2021. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 3. Cetakan 2. Universitas Terbuka. Tangerang Selatan.
- Muslihudin, Muhammad dan Oktafianto. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Andi. Yogyakarta.

- Shatu, Y, P., 2016. *Kuasai Detail Akuntansi Laba dan Rugi*. Pustaka Ilmu Semesta. Jakarta
- Soni, S. 2018. Analisa Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara dan Bisnis* 3(2): 1-17.
- Sugiyono. 2019. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA. Bandung.
- Zamzami, F., Nusa, D. E. dan A, Ihda. 2021. *Sistem Informasi Akuntansi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.