

Making a Credit Sales Transaction Recording System Application

Pembuatan Aplikasi Sistem Pencatatan Transaksi Penjualan Pulsa

Dhika Alfatah ¹⁾; Afif Sukindro ²⁾; Novi Rahayu ³⁾

¹⁾ Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Bengkulu

Email: ¹⁾ dhikaalfatah8@gmail.com

ARTICLE HISTORY

Received [01 Mei 2023]

Revised [07 Juni 2023]

Accepted [28 Juni 2023]

KEYWORDS

Exponential Comparison
Method (MPE), Teacher
Performance Assessment

This is an open access article under
the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license



ABSTRAK

Banyaknya operator baru yang bermunculan menawarkan tarif semurah itu dengan kualitas yang lebih baik dan dengan yakin menyatakan bahwa produknya adalah yang dirasa paling dibutuhkan oleh masyarakat. pencatatan setiap transaksi dilakukan secara manual, yang mencatat setiap transaksi yang dilakukan di lembar kertas, dan melakukan penghitungan juga masih secara manual dengan menggunakan kalkulator ini yang menyebabkan sistem lama kurang efektif dan efisien. Dapat disimpulkan dari rumusan masalah pada sistem ini adalah bagaimana cara mengatasi pencatatan transaksi penjualan pulsa secara manual. Tujuan dari pembuatan skripsi ini adalah untuk membuat program sistem dalam menghitung penjualan pulsa yang dilakukan pembelian barang dan transaksi penjualan pembelian transaksi tersebut secara otomatis akan langsung tercatat di database. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam melakukan penelitian ini adalah dengan melalui data primer (wawancara, observasi) dan data sekunder (dokumen). Dari hasil perancangan dan pembuatan aplikasi dapat disimpulkan bahwa aplikasi pencatatan transaksi penjualan DAPT pulsa diimplementasikan dalam suatu sistem dengan tersedianya database komputerisasi.

ABSTRACT

Many new operators have sprung up offering such cheap tariffs with better quality and confidently stating that it is their products that are felt to be most needed by the public. The recording of each transaction is done manually, which records every transaction made on a piece of paper, and the calculation is still done manually. manually by using this calculator which causes the old system to become less effective and efficient. It can be concluded from the formulation of the problem in this system is how to complete credit sales transactions manually. The purpose of making this thesis is to create a system program to calculate credit sales for purchases of goods and sales and purchase transactions, these transactions will automatically be recorded in the database. The data collection method used in conducting this research is through primary data (interviews, observations) and secondary data (documents). From the results of the design and manufacture of the application, it can be interpreted that the application for recording DAPT pulse sales transactions is implemented in a system with the availability of a computerized database.

PENDAHULUAN

Teknologi diperlukan untuk mempermudah atau memaksimalkan suatu kinerja. Salah satu teknologi yang berkembang cukup pesat belakangan ini adalah teknologi telepon selular. Telepon selular digunakan untuk mempermudah komunikasi jarak jauh dengan pengguna yang mempunyai mobilitas tinggi. Karena dengan menggunakan telepon selular komunikasi tidak lagi terikat dengan jarak dan kabel. Kini telepon selular tidak lagi hanya digunakan untuk menelepon dan mengirim pesan, tetapi juga dapat digunakan untuk mengirim gambar, browsing maupun chatting, bahkan untuk fasilitas video call.

Berbagai kemajuan teknologi pada telepon selular dan layanan yang disediakan oleh penyedia layanan telepon selular menyebabkan telepon selular telah berkembang menjadi sebuah alat yang mempunyai fasilitas mendekati komputer personal. Dengan meningkatnya kebutuhan akan telepon selular banyak bermunculan operator telekomunikasi seperti Indosat, Telokomsel, Mobile-8, Esia, dan lain lain, sehingga terjadi perang tarif antar operator tersebut. Banyaknya operator baru yang bermunculan dengan menawarkan tarif yang begitu murah dengan kualitas yang lebih bagus dan dengan yakin menyatakan bahwa produknya adalah yang dirasa paling dibutuhkan oleh masyarakat.

Hal itulah yang dimanfaatkan oleh penyedia layanan pengisian pulsa. Semakin menjamurnya penyedia layanan pengisian pulsa baik pulsa elektrik maupun pulsa fisik, makin banyak persaingan

yang terjadi. Oleh karena itu, untuk mempermudah dalam melakukan transaksi, Penulis ingin membuat suatu sistem yang dapat mempermudah baik dalam melakukan transaksi penjualan maupun transaksi pembelian. Untuk itu, penulis membuat suatu sistem yang benar-benar dibutuhkan atau sesuai dengan keinginan pemilik toko.

Pencatatan transaksi yang masih dilakukan secara manual, yaitu mencatat setiap transaksi yang dilakukan di atas secarik kertas, serta melakukan penghitungan juga masih secara manual yaitu dengan menggunakan kalkulator hal ini yang menyebabkan sistem lama dirasa kurang efektif dan efisien. Pemilik toko akan sukar melakukan penghitungan laba dan pengecekan stok barang pun harus dilakukan dengan mengecek atau menghitung jumlah barang yang tersedia. Dengan didasarkan dengan kelemahan yang ada pada sistem penjualan yang lama, penulis yang bertindak sebagai desainer sekaligus programmer membuat suatu aplikasi yang dapat menutupi semua kelemahan yang ada pada sistem lama. Oleh sebab itu penulis membuat suatu aplikasi sistem penjualan dengan menggunakan PHP dan mysql berbasis web. Dengan adanya aplikasi ini, diharapkan pemilik toko dapat dengan mudah mengetahui berapa penjualan yang masuk, berapa stok barang yang ada, pembelian barang apa saja yang diperlukan, dan berapa keuntungan yang di peroleh.

Dalam kegiatan penjualan, data penjualan merupakan hal yang penting. Dikarenakan, dengan data tersebut, sang pemilik mengetahui perkembangan dari penjualan, apakah mengalami peningkatan atau pemunduran.

Sistem penjualan merupakan salah satu kegiatan yang dilakukan oleh suatu instansi. Dari kegiatan tersebut terdapat data penjualan yang diolah agar menghasilkan laporan penjualan yang akan diserahkan kepada pimpinan dari instansi tersebut. Laporan ini dapat digunakan sebagai perbandingan persentase dari kegiatan untuk membantu dalam penentuan inovasi yang akan digunakan untuk mengembangkan atau meningkatkan proses penjualan dalam rangka pengembangan usaha.

LANDASAN TEORI

Pengertian Aplikasi

Aplikasi berasal dari kata application yang artinya penerapan; lamaran; penggunaan. Secara istilah aplikasi adalah: program siap pakai yang direka untuk melaksanakan suatu fungsi bagi pengguna atau aplikasi yang lain dan dapat digunakan oleh sasaran yang dituju. (www.totalinfo.or.id)

Konsep Dasar Sistem

Pada umumnya setiap organisasi selalu mempunyai sistem informasi untuk mengumpulkan, menyimpan, melihat dan menyalurkan informasi. Sistem informasi dapat terbentuk karena didorong oleh kebutuhan akan informasi yang terus meningkat yang dibutuhkan oleh pengambil keputusan. Didalam mendefinisikan sebuah sistem, yang menggunakan suatu penekanan terhadap prosedur dan penekanan terhadap komponen atau elemennya. Pada sistem yang menekan pada komponen akan lebih mudah didalam mempelajari suatu sistem untuk tujuan analisis dan perancangan suatu sistem.

Pada pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan sebagai berikut : Menurut Jogiyanto (2005 : 1) Definisi sistem adalah "Suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu" . Sedangkan pendekatan sistem yang lebih menekan elemen atau komponennya. Mendefinisikan sistem sebagai berikut :

Sistem terdiri dari masukan (input) dan keluaran (output) dimana didalam pengoperasiannya terdiri dari perangkat keras (Hardware) dan perangkat lunak (Software), maka suatu sistem terdiri atas masukan (input), proses (process) dan keluaran (output) .

Pengertian Sistem

Sistem mempunyai beberapa pengertian, tergantung dari sudut pandang mana kata tersebut didefinisikan. Secara garis besar ada dua kelompok pendekatan untuk mendefinisikan sistem, yaitu:

1. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedurnya, pendekatan prosedur adalah pendekatan yang menekankan pada konsep sistem berdasarkan prosedur-prosedur yang ada dalam sistem.
2. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada elemen-elemen, yang artinya sistem itu didefinisikan sebagai suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu aturan tertentu.

Definisi sistem menurut Jogiyanto (2005 : 2) Sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang berintegrasi untuk mencapai tujuan tertentu.

Definisi sistem menurut Jogiyanto (2005 : 1) Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu.

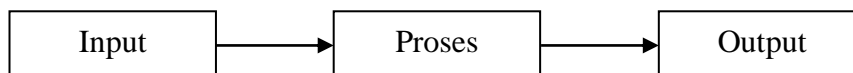
Dari kedua pendapat ahli diatas, dapat diambil kesimpulan bahwa system merupakan suatu kumpulan dari sub sistem atau jaringan kerja yang saling berhubungan antara satu dengan yang lainnya untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

Bentuk Umum Sistem

Bentuk umum dari sistem terdiri dari atas masukan (input), proses, dan keluaran (output). Dalam bentuk umum sistem ini biasa melakukan satu atau lebih masukan yang akan diproses dan menghasilkan output sesuai dengan yang direncanakan sebelumnya.

Gambaran umum mengenai sistem ditunjukkan pada gambar berikut ini :

Gambar 1 Bentuk Umum Sistem



Klasifikasi Sistem

Suatu sistem dapat diklasifikasikan menjadi :

- 1) Sistem diklasifikasikan sebagai sistem abstrak dan sistem fisik. Sistem abstrak adalah suatu sistem yang berupa pemikiran atau ide-ide yang tidak tampak secara fisik, sedangkan sistem fisik adalah sistem yang ada secara fisik.
- 2) Sistem diklasifikasikan sebagai sistem alamiah dan sistem buatan manusia. Sistem alamiah adalah sistem yang terjadi melalui proses alam. Sedangkan sistem buatan manusia yang melibatkan interaksi antara manusia dengan mesin disebut dengan human-machin.
- 3) Sistem diklasifikasikan sebagai sistem tertentu dan sistem tak tentu. Sistem tertentu adalah beroperasi dengan tingkah laku yang sudah dapat diprediksi. Sistem komputer adalah contoh dari sistem tertentu yang tingkah lakunya dapat dipastikan berdasarkan program-program yang dijalankan. Sedangkan sistem tak tentu adalah system yang kondisi masa depannya tidak dapat diprediksi karena mengandung unsure probabilitas.
- 4) Sistem diklasifikasikan sebagai sistem tertutup dan sistem terbuka. Sistem tertutup adalah sistem yang tidak berhubungan dan tidak terpengaruh dengan lingkungan luarnya. Sistem ini bekerja secara otomatis tanpa adanya turut campur tangan dari pihak luarnya. Sedangkan sistem terbuka adalah sistem yang berhubungan dan terpengaruhi dengan lingkungan luarnya.

Elemen Sistem

Ada beberapa elemen yang membentuk sebuah sistem, yaitu : tujuan, masukan, proses, keluaran, batas, mekanisme pengendalian dan umpan balik serta lingkungan. Berikut penjelasan mengenai elemen-elemen yang membentuk sebuah sistem :

1. Hardware
Kumpulan dari perangkat keras yang terlihat memungkinkan dapat membentuk sistem seperti komputer, printer dan jaringan.
2. Software
Kumpulan dari perintah-perintah/fungsi yang ditulis dengan aturan tertentu, memerintahkan komputer agar melaksanakan fungsi tertentu.
3. Data
Bahan dasar dari suatu informasi berupa fakta yang mengangkat kejadiankejadian nyata dan dituangkan kedalam suatu simbol.
4. Prosedur
Suatu tahapan yang berupa urutan kegiatan yang saling berhubungan untuk mencapai tujuan yang berupa suatu dokumen prosedur seperti : buku petunjuk operasional dan teknis.
5. Manusia

Merupakan pelaksana dari suatu sistem informasi seperti : Operator, Programmer, Analyst, Designer dan sebagainya.

Pengertian informasi

Informasi adalah hasil pemrosesan data yang diperoleh dari setiap elemen sistem tersebut menjadi bentuk yang mudah dipahami dan merupakan pengetahuan yang relevan yang dibutuhkan oleh orang untuk menambah pemahamannya terhadap fakta-fakta yang ada. Informasi bagi setiap elemen akan berbeda satu sama lain sesuai dengan kebutuhannya masing-masing. Menurut pendapat Krismiaji (2005:3) dalam bukunya Sistem Informasi Akuntansi mendefinisikan bahwa :

“Informasi adalah data yang telah diorganisasi dan telah memiliki kegunaan dan manfaat”. Dalam bukunya Drs. Krismiaji menjelaskan bahwa informasi yang baik dan dapat dipertanggungjawabkan harus memiliki karakteristik sebagai berikut :

1. Relevan

Menambah pengetahuan atau nilai bagi para pembuat keputusan, dengan cara mengurangi ketidakpastian, menaikkan kemampuan untuk memprediksi atau menegaskan atau membenarkan ekspektasi semula.

2. Dapat dipercaya

Secara akurat menggambarkan kejadian atau aktifitas organisasi.

3. Lengkap

Tidak menghilangkan data penting yang dibutuhkan oleh para pemakai.

4. Tepat waktu

Disajikan pada saat yang tepat untuk mempengaruhi proses pembuatan keputusan.

5. Mudah dipahami

Disajikan dalam format yang mudah dimengerti.

6. Dapat diuji kebenarannya

Memungkinkan dua orang yang kompeten untuk menghasilkan informasi yang sama secara independent.

Pengertian Sistem Informasi

Menurut Jogiyanto (2005 : 11) sistem informasi dapat didefinisikan sebagai berikut : “Sistem Informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dan laporan-laporan yang diperlukan.” Menurut Abdul kadir dengan judul buku Pengenalan Sistem Informasi system informasi tidak harus melibatkan komputer. Sistem yang menggunakan computer biasa disebut sistem informasi berbasis komputer (Computer Based Information Systems atau CBIS).(5,10)

Pengertian Pencatatan Transaksi

Pembukuan adalah pencatatan transaksi keuangan. Transaksi meliputi penjualan, pembelian, pendapatan, dan pengeluaran oleh perseorangan maupun organisasi. Pembukuan biasanya dilakukan oleh seorang ahli pembukuan. Pembukuan berbeda dengan akuntansi. Proses akuntansi biasanya dilakukan oleh seorang akuntan. Akuntan membuat laporan dari transaksi keuangan tercatat yang ditulis oleh ahli pembukuan. Terdapat beberapa metode umum pembukuan, semisal sistem pembukuan masakan-tunggal dan pembukuan berpasangan, kedua-dua sistem ini dapat dilihat sebagai pembukuan "nyata". Setiap proses yang melibatkan pencatatan transaksi keuangan adalah proses pembukuan.

Pengertian Pembukuan Menurut Pasal 1 (29) KUP : Suatu proses pencatatan yang dilakukan secara teratur Untuk mengumpulkan data dan informasi keuangan yang meliputi harta, kewajiban, modal, penghasilan dan biaya, serta jumlah harga perolehan dan penyerahan barang atau jasa, Yang ditutup dengan menyusun laporan keuangan berupa neraca dan laporan laba rugi pada setiap tahun pajak berakhir.

Pengertian Penjualan Pulsa

Penjualan adalah suatu usaha yang terpadu untuk mengembangkan rencana-rencana strategis yang diarahkan pada usaha pemuasan kebutuhan dan keinginan pembeli, guna mendapatkan penjualan yang menghasilkan laba.

Penjualan dapat dilakukan dengan berbagai cara, ada penjualan yang dilakukan secara tunai dan ada yang dilakukan secara kredit. Penjualan tunai dilakukan apa bila pembayaran telah diterima oleh

penjual kemudian barang akan di berikan secara langsung ke pada pembayar dan ini sudah umum dilakukan juga dianggap sebagai penjualan yang lazim, dan penjualan yang dilakukan secara kredit adalah merupakan hal tagihan yang timbul dari transaksi penjualan barang atau jasa, dan merupakan komponen besar dalam aktiva lancar. Piutang dagang memiliki kecairan nomor dua setelah kas/ bank.

Melakukan penjualan adalah suatu kegiatan yang ditunjukkan untuk mencari pembeli, mempengaruhi, dan memberi petunjuk agar pembelian dapat menyelesaikan kebutuhannya dengan produksi yang ditawarkan serta mengadakan

perjanjian mengenai harga yang menguntungkan bagi kedua pihak.

Penjualan merupakan pembelian sesuatu (barang atau jasa) dari suatu pihak kepada pihak lainnya dengan mendapatkan ganti uang dari pihak tersebut. Penjualan juga merupakan suatu sumber pendapatan perusahaan, semakin besar penjualan maka semakin besar pula pendapatan yang diperoleh perusahaan.

Aktivitas penjualan merupakan pendapatan utama perusahaan karena jika aktivitas penjualan produk maupun jasa tidak dikelola dengan baik maka secara langsung dapat merugikan perusahaan. Hal ini dapat disebabkan karena sasaran penjualan yang diharapkan tidak tercapai dan pendapatan pun akan berkurang.

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat dari pengertian penjualan itu sendiri adalah sebagai berikut:

Pengertian penjualan menurut Simamora (2000;24) dalam buku "Akuntansi Basis Pengambilan Keputusan Bisnis" menyatakan bahwa:

"Penjualan adalah pendapatan lazim dalam perusahaan dan merupakan jumlah kotor yang dibebankan kepada pelanggan atas barang dan jasa".

Pengertian penjualan menurut Marom(2002;28) dalam buku "Sistem Akuntansi Perusahaan Dagang" menyatakan bahwa :

"Penjualan artinya penjualan barang dagangan sebagai usaha pokok perusahaan yang biasanya dilakukan secara teratur".

Berdasarkan pengertian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa penjualan adalah persetujuan kedua belah pihak antara penjual dan pembeli, dimana penjual menawarkan suatu produk dengan harapan pembeli dapat menyerahkan sejumlah uang sebagai alat ukur produk tersebut sebesar harga jual yang telah disepakati.

Voucher pulsa Prabayar adalah pengisian pulsa yang sifatnya real time namun kurang memiliki fleksibilitas. Pengisian pulsa Prabayar beda dengan pengisian melalui pasca bayar yang tidak bersifat real time tapi mempunyai fleksibilitas tinggi seperti memungkinkan pemberian diskon. System pulsa prabayar memiliki dua cara yaitu :

- 1 Pulsa fisik yaitu kostumer mengisi sendiri pulsa prabayarnya hanya dengan mengirim dua belas angka yang tersembunyi setelah digosokan.
- 2 Pulsa elektrik yaitu kostumer hanya membayar dan tidak mengisi sendiri tinggal menunggu saja karena yang mengerjakan penjual pulsa.

Jenis-Jenis Penjualan

a. Trade Selling

Dapat terjadi bilamana produsen dan pedagang besar mempersilahkan pengecer untuk berusaha memperbaiki distributor produk-produk mereka. Hal ini melibatkan para penyalur dengan kegiatan promosi, peragaan, persediaan dan pengadaan produk baru, jadi titik beratnya pada "penjualan melalui" penyalur daripada "penjualan ke" pembeli akhir.

b. Missionary Selling

Dalam missionary selling penjualan berusaha ditingkatkan dengan mendorong pembeli untuk membeli barang-barang dari penyalur perusahaan. Dalam hal ini perusahaan yang bersangkutan memiliki penyalur sendiri dalam pendistribusian produknya.

c. Technical Selling

Berusaha meningkatkan penjualan dengan pemberian saran dan nasehat pada pembeli akhir dari barang dan jasanya dengan menunjukkan bagaimana produk dan jasa yang ditawarkan dapat mengatasi masalah tersebut.

d. New Business Selling

Berusaha membuka transaksi baru dengan merubah calon pembeli menjadi pembeli. Jenis penjualan ini sering dipakai oleh perusahaan asuransi.

e. Responsive Selling

Dua jenis penjualan utama disini adalah “route driving” dan “retailing”. Jenis penjualan seperti ini tidak akan menciptakan penjualan yang terlalu besar meskipun layanan yang baik dan hubungan pelanggan yang menyenangkan dapat menjurus pada pembeli ulang.

METODE PENELITIAN

Metode pengolahan dan analisis data juga berdasarkan pada model system aplikasi transaksi penjualan yang akan dibentuk sebagai alat pencatatan transaksi keuangan pada sebuah gerai penjualan pulsa elektrik. Model sistem akuntansi tersebut dibentuk dengan menggunakan PHP dan Mysql berbasis web yang merancang sistem akuntansi yang terintegrasi antara satu jurnal dengan jurnal yang lainnya. Sedangkan metode analisis data yaitu dengan menggunakan metode pengujian aplikasi.

Sistem Informasi Penjualan merupakan suatu System yang mengatur dan mengelola data yang berkaitan dengan proses yang ada dalam sebuah gerai penjualan pulsa elektrik. Baik permasalahan yang berkaitan dengan pendataan stok pulsa, pencatatan transaksi harian, sampai penghitungan laba-rugi yang harus jelas dan akurat. Fungsi dari sistem informasi penjualan ini untuk mempermudah pekerjaan dan mencegah terjadi pengulangan penghitungan akibat dari proses pencatatan secara manual. Namun dimungkinkan sistem ini masih membutuhkan data transaksi manual, dimana apabila proses transaksi belum semuanya terentry ke dalam komputer.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Tampilan Login

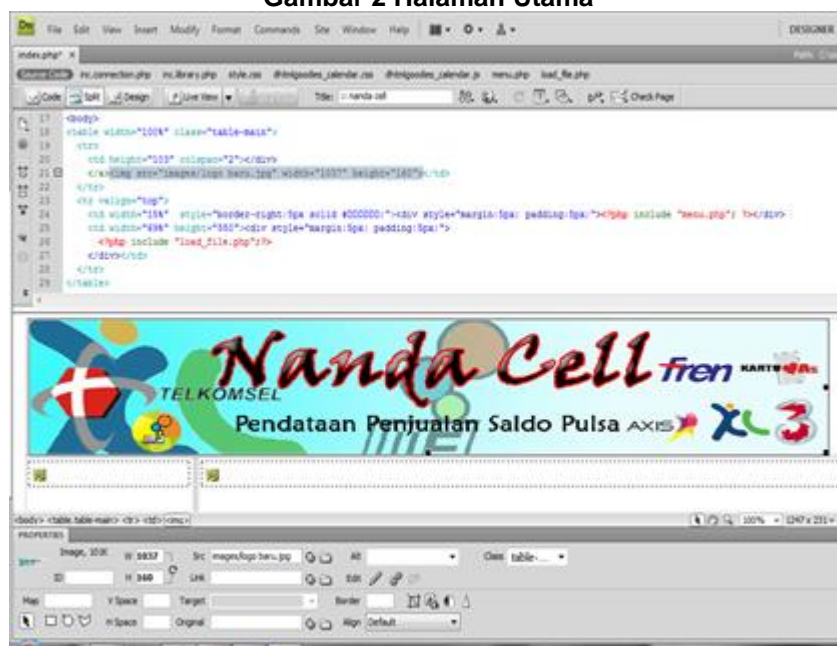
Tampilan Login Merupakan halaman untuk login admin atau pegawai bagian penjualan ke menu utama ini terdiri atas menu data penjualan yang digunakan untuk mengentrikan data, menu laporan yang digunakan untuk menghasilkan output dari data yang terentri dan menu keluar yang digunakan untuk mengakhiri kegiatan pengolahan data yang dilakukan.

Nada Cell adalah Aplikasi Sistem Pencatatan Transaksi Penjualan Pulsa yang berbasis web, sehingga untuk dapat menggunakannya, anda membutuhkan program web browser (Internet Explorer / Mozilla / Netscape / Opera /dll), Macromedia Dreamweaver 8, dan xampp-win32-1.7.1-installer.

Langkah pertama adalah, jalankan web browser yang digunakan, lalu browse ke alamat localhost/pulsa/indexs.php.

Adapun hasil tampilan (hasil dari rancangan) dapat dilihat pada gambar 2 berikut ini :

Gambar 2 Halaman Utama



Penjualan pulsa dilakukan berdasarkan no, tanggal, nomor beli, suplier, petugas, view. Untuk lebar masing-masing kolom/ width , dan bgcolor untuk warna pada kolom masing-masing. Pada "Daftar Transaksi Penjualan Barang " di buat di luar table, view untuk mengedit data.

Pada kolom nomor lambang php artinya adalah setiap data yang masuk akan diberi nomor sesuai urutan data yang masuk secara bergilir, dengan source codenya <?php echo \$nomor; ?>, link yang bertuliskan php pada masing-masing kolom kode , nama pulsa, harga, diskon(%), Harga diskon, subtotal dalam format angka akan di tampil kan pada masing-masing kolom secara otomatis.

Pembahasan

Dari Penganalisaan Terhadap Sistem Baru, Terdapat Beberapa Keunggulan Dalam Melakukan Pengolahan. Keunggulan tersebut meliputi :

- Dalam Melakukan Pengolahan Data, Tidak Memerlukan Waktu Yang Lama
- Proses Pencarian Data Yang Sudah Dientrikan Menjadi Lebih Baik.
- Dapat Melakukan Pengecekan Data, Yaitu Pengecekan Apakah Data tersebut sudah Dientrikan Apa Belum.
- Peningkatan Dalam Kefesienan Waktu.
- Databasenya Terkonsep Menjadi Lebih Baik.

Dari Kelebihan tersebut, Diharapkan Program ini dapat membantu membantu Pihak Tokoh Nada Cell Bengkulu.

Hasil Pengujian

Hasil Pengujian Pada Sistem Baru adalah sebagai berikut :

- Jalannya Program
Program dijalankan untuk menyesuaikan dengan rancangan awal dan pengkoreksian program sudah sesuai dengan kebutuhan tokoh nada cell dalam mengolah data. Dari pengkoreksian, diketahui bahwa program sudah cukup baik untuk melakukan kegiatan mengolah data penjualan pulsa.
- Tanggapan Subjek Penelitian
Program didemokan di depan para karyawan yang berwenang di Nada Cell untuk mengetahui tanggapan yang diberikan. Dari mendemokan program, pihak Nada Cell bersedia menggunakan program, dengan alasan, program sudah cukup baik dalam melakukan kegiatan pencatatan transaksi penjualan pulsa.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

- Sistem baru dapat membantu dalam kegiatan pengolahan data dengan baik.
- Sistem baru memerlukan waktu yang relative singkat atau tidak lama dalam melakukan pengolahan data dan membantu dalam pencatatan transaksi secara otomatis.
- Sistem baru menerapkan database yang sudah terkonsep yang dapat membantu dalam proses penyimpanan, pencarian data atau pun pengeditan data

Saran

- Mengembangkan sistem sesuai dengan kondisi dan situasi agar dapat meningkatkan suatu kinerja menjadi lebih baik.
- Setiap hendak melakukan perkembangan, tinjau kelebihan dan kelemahan dari sistem-sistem yang dinyatakan layak sesuai dengan kebutuhan organisasi.
- Peninjauan sistem lama dengan sistem baru harus dilakukan dengan teliti agar sistem baru benar-benar dengan sesuai dengan kondisi yang ada pada Toko tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Dwi, 2001. Kamus Praktis Bahasa Indonesia. Surabaya. Penerbit Fajar Mulya
 Dhanta, Rizky, 2009. Pengantar Ilmu Komputer Introduction to Computer. Surabaya. Penerbit Indah
 Jogiyanto, HM.1989. Analisis dan Disain. Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi Offset

Jogiyanto HM. 2005. Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi
Supriyanto, Aji, 2005. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta. Penerbit Salemba Infotek
Yakub, 2012. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu
www.tkplb.orgdocum, 2007. Pengolahan Data. Diakses jam 11.00. Tanggal 23 Febuari 2012