

PEMANFAATAN APLIKASI AKUNTANSI ZAHIR ACCOUNTING UNTUK MENYELESAIKAN TRANSAKSI KEUANGAN PADA ANGGRA SEPTA SALON

Azwarni ¹⁾, Ferdiansyah ²⁾

Komputerisasi Akuntansi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur

Jl. Raya Ciledug, Petukangan Utara, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan 12260

E-mail : azwarni_p24@yahoo.co.id ¹⁾, ferdiansyah@budiluhur.ac.id ²⁾

Abstrak

Anggra Septa Salon adalah Perusahaan yang bergerak dibidang Penjualan Jasa yaitu creambath, cuci, gunting, catok, make-up, dll. Anggra Septa Salon masih menggunakan perhitungan manual dalam pembuatan laporan keuangan dan dalam proses pencatatan penjualan maupun pembelian barang. Dengan menerapkan sistem yang telah terkomputerisasi diharapkan dapat memperkecil resiko kesalahan dalam pencatatan dan pencarian data jika sewaktu-waktu dibutuhkan serta mengetahui berapa jumlah keuntungan dari penjualan jasa. Penggunaan sistem zahir accounting bertujuan untuk membuat Anggra Septa Salon dalam kegiatan penjualan, pembelian dan laporan serta mempermudah dalam pencatatan data transaksi yang terjadi sehingga mengurangi resiko salah catat atau human error dan juga dapat menghemat waktu dalam pencarian data jika sewaktu-waktu diperlukan.

Kata kunci: *Zahir Accounting*, Transaksi Keuangan, Laporan Keuangan

1. PENDAHULUAN

Teknologi bukanlah hal baru dalam kehidupan masyarakat. Hampir semua masyarakat dunia membutuhkan dan menggunakan teknologi untuk membantu kegiatan baik dalam bidang pendidikan, pemerintahan, ekonomi, dan sebagainya. Perkembangan teknologi tidak dapat kita hindari, semakin hari semakin berkembang dengan cepat dan dengan bertambahnya pengetahuan-pengetahuan dari masyarakat.

Pemanfaatan teknologi pun kini sudah digunakan diberbagai kalangan, salah satunya perusahaan. Perusahaan-perusahaan pun kini berlomba-lomba menggunakan teknologi untuk kemajuan perusahaan mereka, semakin canggih teknologi yang digunakan mereka semakin mudah dan cepat kegiatan yang dilakukan dalam perusahaan tersebut. Kebutuhan efisiensi waktu dan biaya menyebabkan para pengusaha merasa perlu menerapkan teknologi dalam perusahaannya.

Anggra Septa Salon merupakan instansi yang bergerak di bidang Jasa yang berlokasi di Mangga 2 Square melayani berbagai macam perawatan kecantikan contohnya Gunting Rambut, *Creambath*, *Hairmask*, Refleksi, *Facial*, *Make-Up*, Meni pedi, dan lainnya.

Pada saat ini transaksi penjualan jasa sampai pembuatan laporan belum terkomputerisasi atau masih menggunakan perhitungan dengan Manual, sehingga sulit mengetahui berapa jumlah pendapatan jasa, selain itu juga penumpukan data dalam bentuk kertas membuat sulitnya pencarian data saat dibutuhkan, dan seringkali terjadi kesalahan pencatatan dalam pembuatan laporan kondisi ini dapat menyebabkan resiko salah dalam pengambilan keputusan penting. Karena itu disarankan untuk menggunakan aplikasi akuntansi berbasis komputer

seperti *Zahir Accounting*, yang dapat mempermudah dalam pembuatan laporan keuangan dengan waktu yang cepat.

Tujuan dari penelitian ini adalah memperkenalkan *Zahir Accounting* sebagai software yang dapat mempermudah pengolahan laporan keuangan dengan akurat dan efisien.

2. METODE PENELITIAN

2.1. Metode Pengumpulan Data

Bentuk penelitian yang dilakukan untuk memperoleh data sebagai berikut:

a. Observasi

Yaitu melakukan pengamatan dengan cara datang ke tempat instansi terkait yang dituju, untuk melakukan pengamatan langsung bagaimana proses bisnis yang dilakukan di instansi tersebut sebagai data awal.

b. Wawancara

Metode ini dilakukan dengan cara mengajukan beberapa pertanyaan pada narasumber.

c. Dokumentasi

Melakukan mengumpulkan data-data dan dokumen yang terkait dengan proses bisnis.

d. Studi Pustaka

Dalam metode studi pustaka ini penulis mencari dan mempelajari data-data dari buku-buku, internet dan sebagainya.

2.2. Metode Perancangan

a. Flowchart

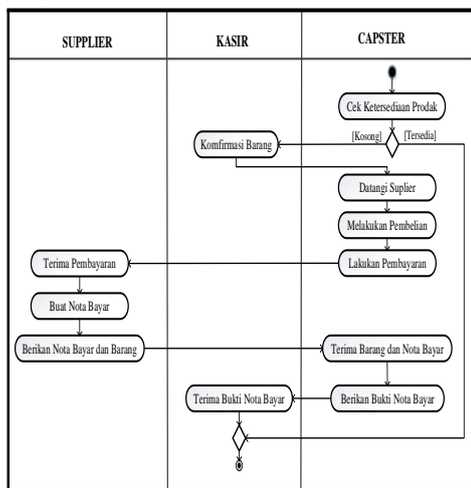
Flowchart adalah suatu bagan dengan simbol-simbol yang menggambarkan urutan proses secara mendetail dan hubungan antara suatu proses (instruksi) dengan proses lainnya dalam suatu program.[1]

- b. Sistem Informasi Akuntansi
Sistem informasi akuntansi adalah sistem yang digunakan untuk mengumpulkan, mencatat, menyimpan dan mengolah data untuk menghasilkan suatu informasi untuk pengambilan keputusan. Sistem ini meliputi orang, prosedur dan instruksi data perangkat lunak, infrastruktur teknologi informasi serta pengendalian internal dan ukuran keamanan.[2]
- c. Activity Diagram
Activity Diagram atau diagram aktivitas adalah alur kerja (*workflow*) atau kegiatan (aktivitas) dari sebuah sistem atau menu yang ada pada perangkat lunak.[3]
- d. Use Case Diagram
Use case diagram adalah gambaran dari sebuah atau beberapa aktor, *use case* dan interaksi diataranya yang memperkenalkan suatu sistem.[3]
- e. Akuntansi Berbasis Komputer (*Zahir Accounting*)
Zahir Accounting adalah sebuah program akuntansi yang didesain khusus untuk mengelola keuangan perusahaan secara mudah, fleksibel yang berfasilitas lengkap dan dapat digunakan untuk macam-macam perusahaan, baik jasa maupun perusahaan dagang.[4]

3. HASIL PEMBAHASAN

3.1. Analisa Proses Bisnis

- a. Proses Bisnis Pembelian Bahan Habis Pakai

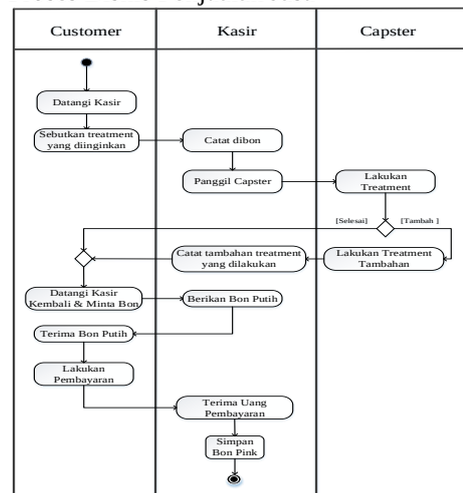


Gambar 1. Activity Diagram Pembelian Bahan Habis Pakai

Pada gambar 1 ini menjelaskan proses pembelian bahan habis pakai dengan *Lead caster* mengecek ketersediaan produk jika stok tidak tersedia maka *lead caster* akan konfirmasi barang yang kosong tersebut kepada kasir, kemudian *lead caster*

akan melakukan pembelian barang di *supplier* dan melakukan pembayaran, *supplier* yang telah menerima pembayaran akan membuat nota bayar dan memberikan nota yang telah dibuat beserta dengan barang yang dibeli kepada *leader capster*. *Leader capster* akan kemudian akan menyerahkan nota tersebut kepada bagian kasir.

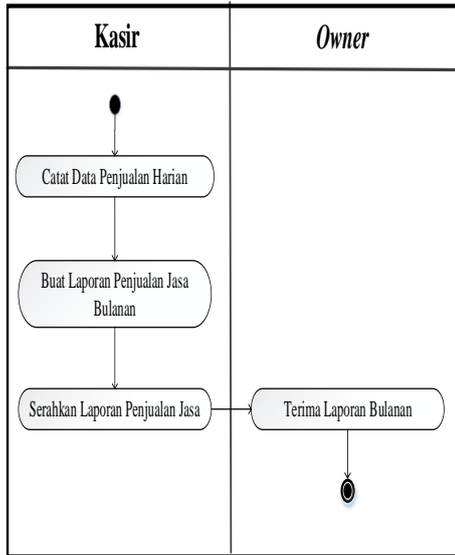
- b. Proses Bisnis Penjualan Jasa



Gambar 2. Activity Diagram Penjualan Jasa

Pada gambar 2 Proses bisnis penjualan jasa dimulai dengan *customer* yang mendatangi salon angga septa dan menyebutkan *treatment* yang diinginkan ke bagian kasir, kemudian kasir akan mencatat kedalam bon, selanjutnya kasir akan memanggil *capster* dan melakukan *treatment* yang *customer* inginkan, jika *customer* ingin melakukan *treatment* tambahan maka *capster* akan melakukan *treatment* tambahan tersebut, dan kasir akan mencatat tambahan *treatment* yang dilakukan, setelah semua *treatment* selesai dilakukan maka *customer* akan mendatangi kasir dan kasir akan menyerahkan bon putih sebagai tagihan pembayaran. Setelah pembayaran selesai dilakukan maka bon akan diberikan ke pelanggan sebagai bukti pembayaran warna putih. Dan salinan yang berwarna pink bon akan disimpan oleh kasir untuk dijadikan arsip.

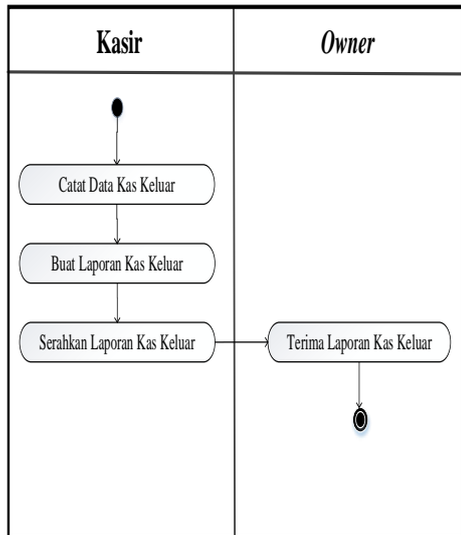
- c. Proses Binis Laporan Penjualan Jasa



Gambar 3 Activity Diagram Laporan Penjualan Jasa

Pada Gamabr 3. Activity Diagram Laporan Kas Keluar adalah proses pembuatan laporan penjualan jasa yang dibuat oleh kasir setiap bulanan lalu di serahkan dan diterima oleh owner.

d. Proses Bisnis Laporan Kas Keluar

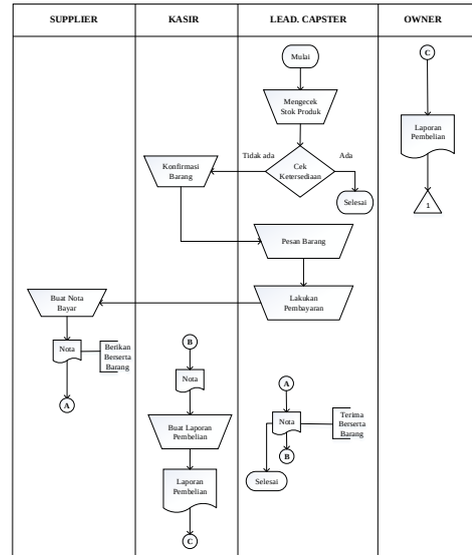


Gambar 4. Activity Diagram Laporan Kas Keluar

Pada Gamabr 4. Activity Diagram Laporan Kas Keluar adalah proses pembuatan laporan kas keluar yang dibuat oleh kasir setiap bulanan lalu di serahkan dan diterima oleh owner.

3.2. Siklus Akuntansi Proses Bisnis Yang Terkait

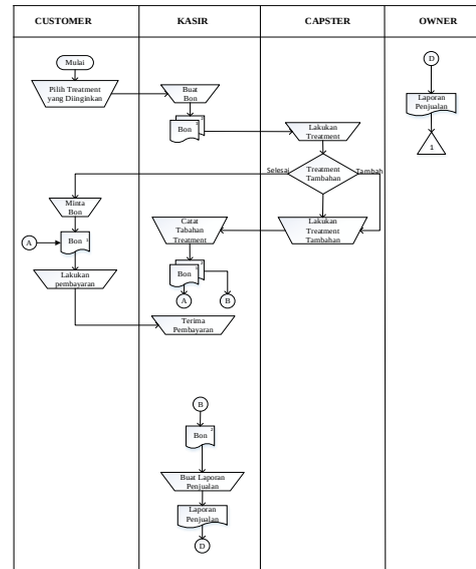
a. Transaksi Pembelian Bahan Habis Pakai



Gambar 5 Flowchart Pembelian Bahan Habis Pakai

Pada gambar 5. menjelaskan proses pembelian bahan habis pakai dengan diagram alur yang terdapat 2 dokumen yang dihasilkan yaitu nota penjualan jasa dan laporan Kas Keluar.

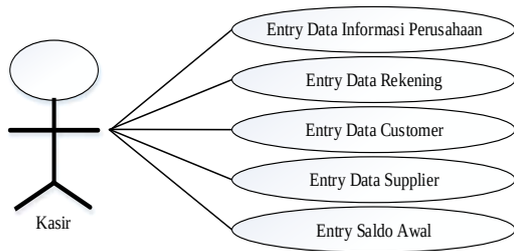
b. Transaksi Penjualan Jasa



Gambar 6. Flowchar Penjualan Jasa

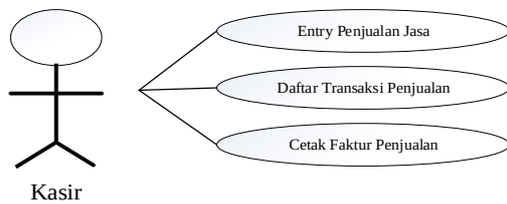
Pada gambar 6. menjelaskan proses penjualan jasa dengan diagram alur yang terdapat 2 dokumen yang dihasilkan yaitu nota penjualan jasa dan laporan penjualan jasa.

3.3. Use Case Diagram



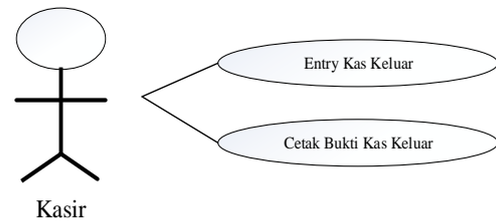
Gambar 7. Use Case Diagram Master

Pada gambar 7. Menampilkan use case diagram master yang di lakukan oleh kasir sebagai aktor yang melakukan entry data informasi perusahaan , entry data rekening, entry data customer, entry data supplier, entry saldo awal.



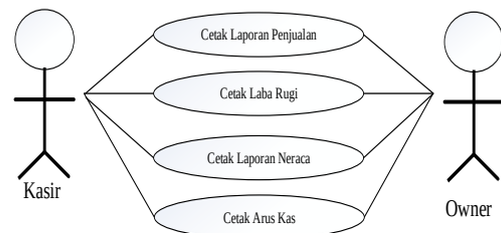
Gambar 8. Use Case Diagram Transaksi Penjualan Jasa

Pada gambar 8. Menampilkan use case diagram transaksi penjualan jasa yang di lakukan oleh kasir sebagai aktor yang melakukan entry penjualan jasa, daftar transaksi penjualan, cetak faktur penjualan.



Gambar 9. Use Case Diagram Transaksi Kas Keluar

Pada gambar 8. Menampilkan use case diagram transaksi kas keluar yang di lakukan oleh kasir sebagai aktor yang melakukan entry kas keluar, cetak bukti kas keluar.



Gambar 10. Use Case Diagram Laporan

Pada gambar 10. Menampilkan use case diagram laporan yang di lakukan oleh kasir sebagai aktor pertama yang melakukan cetak laporan penjualan, cetak laporan laba rugi, cetak laporan neraca, cetak arus kas.

neraca, cetak laporan arus kas yang kemudian di serahkan kepada owner sebagai aktor kedua.

3.4. Tampilan Layar Aplikasi Hasil Coba Pemanfaatan



Gambar 11. Tampilan Layar Utama Zahir Accounting

Pada gambar 11. merupakan menu utama saat ingin memulai menggunakan zahir accounting, dimana melalui menu utama ini dapat membuat data keuangan baru atau membuka data keuangan yang sudah dibuat.



Gambar 12. Tampilan Layar Informasi Perusahaan

Pada gambar 12. menampilkan informasi perusahaan jika yang perlu diisi, mulai dari nama perusahaan, alamat perusahaan, kota, negara, kode pos, tlp/fax, email, dan website apabila sudah terisi semua klik tombol lanjutkan untuk menyimpan data yang telah diisi.



Gambar 13. Tampilan Layar Data Rekening

Tampilan layar data rekening berisikan daftar data rekening yang akan digunakan pada transaksi-transaksi yang ada di perusahaan yang dibuat.



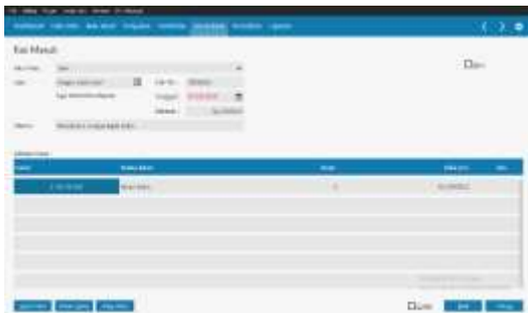
Gambar 14 Tampilan Layar Input Data Pelanggan

Pada Gambar 14 merupakan tampilan layar *input* data pelanggan digunakan untuk menginput data pelanggan baru, untuk membuat data pelanggan baru maka isi tipe, ID, nama, jabatan, telepon, alamat, dan lain-lain.



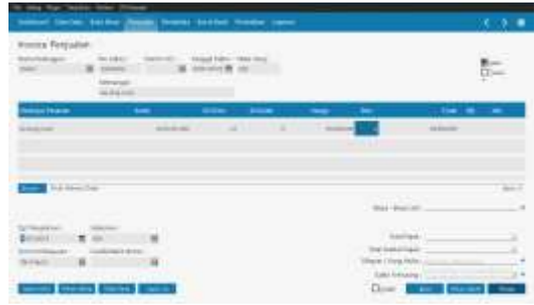
Gambar 15 Tampilan Layar Input Data Supplier

Pada Gambar 15 merupakan tampilan layar *input* data *supplier* digunakan untuk menginput data *supplier* baru, untuk membuat data pelanggan baru maka isi tipe, ID, nama, jabatan, telepon, alamat, dan lain-lain.



Gambar 16. Tampilan Layar Modal Awal Rekening

Pada Gambar 16 merupakan tampilan layar saldo awal rekening merupakan saldo awal perusahaan yang dibuat dari perhitungan pembukuan sebelumnya.

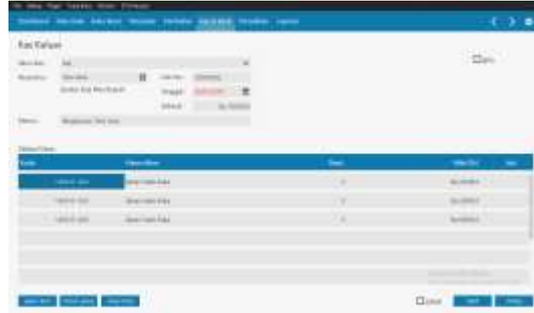


Gambar 17. Tampilan Layar Penjualan Jasa Pada Gambar 17 merupakan tampilan layar *entry* penjualan merupakan tampilan layar yang berisi tentang peginputan barang yang akan dijual kepada pelanggan.



Gambar 18. Tampilan Layar Cetak Faktur Penjualan

Pada Gambar 18 merupakan tampilan faktur penjualan merupakan bukti transaksi penjualan kepada pelanggan dan tertera jumlah pembayaran serta sisa tagihan yang harus dibayar jika kredit, faktur penjualan juga digunakan untuk bukti pengambilan barang pesanan.



Gambar 19. Tampilan Layar Entry Kas Keluar Pada Gambar 19 merupakan tampilan layar *entry* kas keluar merupakan tampilan layar transaksi kas keluar yang ada pada Anggra Septa, untuk mengetahui pengeluaran pada perusahaan seperti biaya-biaya listrik atau gaji. kas keluar akan dicetak dengan memilih menu transaksi kas keluar, lalu pilih salah satu transaksi yang akan dicetak, kemudian klik cetak untuk mencetak.



Gambar 20 Tampilan Layar Bukti Kas Keluar

Pada Gambar 20 merupakan tampilan kas keluar merupakan tampilan layar bukti kas keluar pada Anggra Septa diri yang akan dicetak untuk diarsipkan.

Pada gambar 22 menampilkan tampilan layar cetak laporan laba rugi yang berisi data-data transaksi keuangan pada perusahaan selama satu bulan.



Gambar 23. Tampilan Layar Laporan Neraca

Pada gambar 23 menampilkan tampilan layar cetak laporan neraca yang berisi data-data transaksi keuangan pada perusahaan selama satu bulan.



Gambar 21. Tampilan Layar Laporan Penjualan Jasa

Pada Gambar 21 merupakan tampilan layar Cetak Laporan Penjualan merupakan tampilan laporan transaksi-transaksi penjualan selama satu bulan, klik cetak laporan penjualan pada pojok kiri bawah untuk diarsipkan.



Gambar 24. Tampilan Layar Laporan Arus Kas

Pada gambar 24 menampilkan layar laporan arus kas yang berisi data mengenai kas masuk dan kas keluar yang terjadi selama periode transaksi.



Gambar 22. Tampilan Layar Laporan Laba-Rugi

4. KESIMPULAN

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi oleh Anggra Septa Salon dan juga solusi pemecahan masalah yang dilakukan, penulis dapat menyimpulkan bahwa; Dengan menggunakan sistem yang telah berkomputerisasi, maka Anggra Septa Salon dapat mengurangi kesalahan pencatatan atau perhitungan yang sering dilakukan oleh karyawan. Dengan menggunakan sistem Zahir, Anggra Septa Salon dapat memaksimalkan pencatatan transaksi yang terjadi. Pengendalian data dan keamanan data lebih terjamin. Dapat mempermudah dalam pembuatan laporan yang lebih cepat dan akurat.

Sejalan dengan pemanfaatan aplikasi akuntansi yang digunakan dapat diberikan saran untuk kemajuan yang akan datang, maka :

Sering dilaksanakannya pelatihan pengoprasian akuntansi yang baru kepada karyawan agar keuangan dapat berjalan dengan optimal. Sering melakukan backup data yang telah diolah untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan. Sumber daya manusia ditingkatkan lagi sehingga bisa memenuhi kebutuhan perusahaan dalam menghasilkan laporan keuangan. Diperlukannya peralatan yang digunakan baik itu perangkat keras (*Hardware*) maupun perangkat lunak (*Software*) agar dapat mendukung sistem yang diusulkan. Disarankan untuk membeli lisensi *Zahir Accounting*

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Krismaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Keempat*, Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- [2] Romney, Marshall B. dan Steinbart. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 13, alih bahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari*, Salemba Empat. Jakarta.
- [3] Sukamto, RA. Dan Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- [4] Sujarewi, V. Wiratna. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktisi, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press