

**INTEGRASI COMMAND CENTER RECORD JOURNAL
ENTRY DAN TRANSACTION JOURNAL MyOB
ACCOUNTING
PADA HOME INDUSTRY PUTRA ABADI**

Mohamad Faroz¹⁾, Shinta Oktarina²⁾

¹⁾Dosen STMIK Lembah Dempo

¹⁾Jalan H.Kol M.Nuh, Desa Airlaga, Pagar Alam

²⁾Dosen Akuntansi STIE Lembah Dempo

²⁾ Jalan H. Sidik Adim No.98, Jembatan Beringin - Pagar Alam

Pos-el : ¹⁾farozimyresearch@gmail.com, ²⁾shintaoktarina91@gmail.com

ABSTRACT

Management of financial transactions can provide several conveniences for both the seller and for the buyer. Among the activities are planning, managing, directing and overseeing financial activities such as the procurement and utilization of company funds. Financial management also applies general management principles to the company's financial resources and will make it easier to get and compare information about the products to be bought.

Home Industry Putra Abadi is a UKM under the auspices of the Department of Industry, Trade, Cooperatives and UKM (Perindagkop) City of Pagar Alam in the field of food processing. Income from the sale of processed food products obtained directly enters the cash without prior recording.

Presentation of the results of financial transactions using MyOB Accounting is expected to be one of the solutions to help manage and record financials at the Home Industry Putra Abadi City of Pagar Alam.

Keywords : *Financial transactions, Product, Accounting*

ABSTRAK

Pengelolaan transaksi keuangan dapat memberikan beberapa kemudahan baik bagi penjual maupun bagi pembeli. Diantaranya aktifitas merencanakan, mengatur, mengarahkan dan mengawasi aktivitas finansial seperti pengadaan dan pemanfaatan dana perusahaan.

Manajemen keuangan juga menerapkan prinsip manajemen umum terhadap sumber daya keuangan perusahaan dan akan mempermudah mendapatkan dan membandingkan informasi tentang produk yang akan dibelinya.

Home Industry Putra Abadi merupakan UKM dibawah binaan Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM (Perindagkop) Kota Pagar Alam dibidang pengolahan makanan. Pemasukan dari hasil penjualan produk olahan makanan yang didapat langsung masuk ke dalam kas tanpa melalui pencatatan terlebih dahulu.

Penyajian hasil transaksi keuangan dengan menggunakan MyOB Accounting diharapkan dapat menjadi salah satu solusi untuk membantu pengelolaan dan pencatatan keuangan pada Home Industry Putra Abadi Kota Pagar Alam.

Kata Kunci : Transaksi keuangan, Produk, Accounting

I. PENDAHULUAN

Perkembangan dan tata kelola teknologi informasi yang inovatif dalam mendukung aktivitas manusia, dewasa ini telah menjadi topik tersendiri dalam lingkup kajian penelitian.

Tata kelola teknologi informasi tersebut telah mampu menempatkan perannya dalam berbagai sektor kehidupan dan memberikan perubahan – perubahan mendasar, seperti dalam aktivitas transaksi keuangan, transaksi bisnis dan kegiatan pelayanan kepada masyarakat sehingga berdampak pada sebagian orang untuk meninggalkan proses penelusuran informasi secara manual yang membutuhkan waktu yang lebih lama menjadi lebih cepat, aktual dan optimal.

Dengan memanfaatkan teknologi tersebut, berbagai kegiatan bisnis secara elektronik seperti pengelolaan transaksi keuangan perusahaan, penyajian laporan informasi keuangan dengan tujuan

mempertahankan hubungan baik dengan pelanggan dapat dilakukan.

Pengelolaan transaksi keuangan diharapkan dapat memberikan beberapa kemudahan baik bagi penjual maupun bagi pembeli. Bagi pihak penjual diantaranya aktifitas merencanakan, mengatur, mengarahkan dan mengawasi aktivitas finansial seperti pengadaan dan pemanfaatan dana perusahaan.

Manajemen keuangan juga berarti menerapkan prinsip manajemen umum terhadap sumber daya keuangan perusahaan, sedangkan bagi pembeli, akan mempermudah mendapatkan dan membandingkan informasi tentang produk yang akan dibelinya.

Home Industry Putra Abadi merupakan salah satu Usaha Kecil Menengah (UKM) dibawah binaan Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM (Perindagkop) Kota Pagar Alam dibidang pengolahan makanan berupa keripik dan makaroni berbahan dasar ubi dan pisang.

Adapun sistem penjualan olahan makanan yang berjalan saat ini dilakukan secara langsung kepada pelanggan baik dalam jumlah banyak maupun sedikit akan tetapi tidak mencatat secara detail transaksi jumlah penjualan tersebut. Bentuk pertanggung jawaban melalui nota penjualan bahkan tidak semua produk olahan yang di jual memiliki nota penjualan. Hal ini menyulitkan bendahara dalam mencatat setiap transaksi penjualan tersebut.

Setelah mendapat pemasukan dari hasil penjualan produk olahan makanan, uang yang didapat langsung masuk ke dalam kas tanpa melalui pencatatan terlebih dahulu sehingga menyebabkan pemilik modal tidak mengetahui untung atau rugi dari penjualan tersebut.

Hal itu disebabkan belum adanya perencanaan, pengelolaan dan pencatatan sistem keuangan yang telah digunakan sebagai modal usaha. Oleh karena itu, penyajian hasil transaksi keuangan dengan menggunakan MyOB diharapkan dapat menjadi salah satu solusi untuk membantu pengelolaan dan pencatatan keuangan pada Home

Industry Putra Abadi Kota Pagar Alam.

1.1 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah disebutkan diatas, maka penulis membuat sebuah rumusan masalah penelitian. Rumusan masalah tersebut sebagai berikut :

1. Bagaimana tahapan penelitian yang dapat dilakukan untuk memanfaatkan command center record journal entry dan transaction journal dengan menggunakan MyOB pada Home Industry Putra Abadi ?
2. Bagaimana mengintegrasikan MyOB Accounting berbasis komputer dengan sistem pencatatan transaksi pada Home Industry Putra Abadi ?

1.2 Batasan Variabel Penelitian

Untuk menjawab rumusan masalah yang sudah disebutkan diatas, penulis membuat batasan variabel penelitian agar penelitian lebih fokus dan terarah sesuai dengan rumusan masalah yang ingin diselesaikan. Batasan variabel

penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

1. Penelitian ini dilakukan sampai pada tahap penggunaan *command center record journal entry* dan *transaction journal* dengan menggunakan Aplikasi Akuntansi Accounting MyOB.
2. Pengguna pada penelitian ini melibatkan dua *user* yaitu *admin* keuangan dan pemilik.
3. Penelitian ini tidak untuk membuktikan pengaruh terhadap peningkatan hasil dari penggunaan *command center record journal entry* dan *transaction journal* dengan menggunakan Aplikasi Akuntansi Accounting MyOB 19.
4. Menggunakan *Software* MyOB Accounting 19 untuk menjalankan *command center record journal entry* dan *transaction journal* pada Home Industry Putra Abadi

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menghasilkan informasi akuntansi keuangan dari pemanfaatan *command center record journal entry* dan *transaction journal*

dalam setiap transaksi penjualan pada home industry putra abadi.

2. Mempermudah dan mempercepat akses informasi bagi pengguna dalam menyajikan laporan transaksi keuangan yang telah terjadi.

1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pemanfaatan *command center record journal entry* dan *transaction journal* dengan menggunakan aplikasi MyOB Accounting 19 diharapkan dapat diimplementasikan menjadi sebuah sistem yang dapat menghasilkan informasi keuangan bagi Home Industry Putra Abadi.
2. Membantu pengguna sistem baik pemilik maupun *admin* untuk mengumpulkan, menyajikan dan menyimpan segala data aktivitas dan transaksi keuangan yang telah terjadi.

II. LANDASAN TEORI

2.1 Proses Pengembangan Sistem

Proses pengembangan sistem (*system development process*) merupakan salah satu set aktivitas, metode, praktik terbaik, siap dikirimkan dan peralatan terotomatisasi yang digunakan untuk mengembangkan dan memelihara sistem informasi dan perangkat lunak.

Proses pengembangan sistem dilakukan dengan menyusun suatu sistem yang baru untuk menggantikan sistem yang lama secara keseluruhan atau memperbaiki sistem yang telah ada.

2.2 Sistem Informasi Akuntansi

Sistem informasi akuntansi dapat didefinisikan sebagai sebuah sistem yang berbasis komputer yang dirancang untuk mengubah data akuntansi menjadi suatu informasi. Sistem informasi akuntansi yang termasuk di dalamnya adalah siklus pemrosesan transaksi, pemakaian teknologi dan pengembangan sistem informasi.

Sistem informasi akuntansi adalah sebuah sistem yang memproses data dan transaksi untuk menghasilkan suatu informasi yang bermanfaat untuk merencanakan,

mengendalikan dan mengoperasikan bisnis perusahaan.

Dengan demikian, Sistem informasi akuntansi tersebut harus :

1. Mengumpulkan transaksi-transaksi dan data lain serta memasukkan ke dalam suatu sistem
2. Memproses data transaksi
3. Menyimpan data untuk keperluan di masa yang akan datang
4. Menghasilkan suatu informasi yang diperlukan dengan cara memproduksi laporan, atau
5. Memungkinkan para pemakai untuk melihat sendiri data yang tersimpan di dalam komputer
6. Mengendalikan seluruh proses sedemikian rupa sehingga suatu informasi yang dihasilkan bisa akurat dan dapat dipercaya

2.3 Sistem Informasi Akuntansi Penjualan

Sistem Informasi Akuntansi Penjualan merupakan suatu sistem informasi yang mengorganisasikan serangkaian prosedur dan metode yang dirancang untuk menghasilkan, menganalisa, menyebarkan dan memperoleh informasi guna

mendukung pengambilan keputusan mengenai penjualan.

Tujuan sistem penjualan adalah mencatat order penjualan dengan cepat dan akurat, memverifikasi konsumen yang layak menerima kredit, mengirim produk dan memberikan jasa tepat waktu, sesuai yang dijanjikan kepada konsumen, membuat tagihan atas produk dan jasa secara tepat waktu dan akurat, mencatat dan mengelompokkan penerimaan kas secara cepat dan akurat, memposting penjualan dan penerimaan kas ke rekening piutang, untuk menjaga keamanan produk dan untuk menjaga kas perusahaan.

2.4 Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas

Penerimaan kas perusahaan berasal dari dua sumber utama, yaitu penerimaan dari penjualan tunai dan penerimaan kas dari piutang atau dari penjualan secara kredit. Sistem penerimaan kas dari penjualan tunai melibatkan beberapa fungsi yang terkait yaitu fungsi penjualan, fungsi kas, fungsi gudang, fungsi pengiriman dan fungsi akuntansi.

Kemajuan bidang teknologi informasi mengakibatkan pertanggungjawaban perusahaan juga mengalami perkembangan, dari teknik *single entry bookkeeping* yaitu model laporan keuangan neraca yang menunjukkan kondisi keuangan saat tertentu, kemudian ke teknik *double entry bookkeeping* berupa laporan laba - rugi dan laporan perubahan posisi keuangan (modal) sebagai cerminan kondisi dan kinerja pada periode tertentu, pada saat ini di era informasi diajukan teknik *triple entry bookkeeping*.

Dampak terbesar yang diharapkan muncul dengan adanya sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi adalah laporan keuangan atau output yang diperlukan oleh pengguna dapat dengan cepat dan tepat diperoleh.

2.5 Software MyOB Accounting

MYOB Accounting merupakan sebuah *software* akuntansi yang diperuntukkan bagi usaha kecil menengah (UKM) yang dibuat secara terpadu (*integrated software*).

Software ini sebagai tool yang membantu proses pekerjaan

akuntansi agar menjadi lebih cepat dan tepat.

Berikut manfaat dari *Software* MyOB Accounting sebagai berikut:

1. Mudah digunakan

Dengan tampilan menu dan aliran transaksi yang sederhana dan mudah di ingat, MYOB mudah dimengerti oleh orang awam yang tidak mempunyai pengetahuan mendalam tentang komputer dan akuntansi.

2. Tingkat keamanan yang cukup valid untuk setiap pemakai.

3. Kemampuan eksplorasi semua laporan ke program excel tanpa melalui proses ekspor/impor file yang merepotkan.

4. Dapat diaplikasikan untuk 105 jenis perusahaan yang telah direkomendasikan.

5. Menampilkan laporan keuangan komparasi (perbandingan) serta menampilkan analisis dalam bentuk grafik.

A. TAHAPAN STUDI PENDAHULUAN

1. Konfigurasi Startup Software MyOB Accounting 19

Pada tahap ini membahas konfigurasi awal untuk menggunakan *software* MyOB Accounting.



Gambar 1. Tampilan awal MYOB Accounting

Tabel 1 Penjelasan Opsi Pada Startup MYOB Accounting

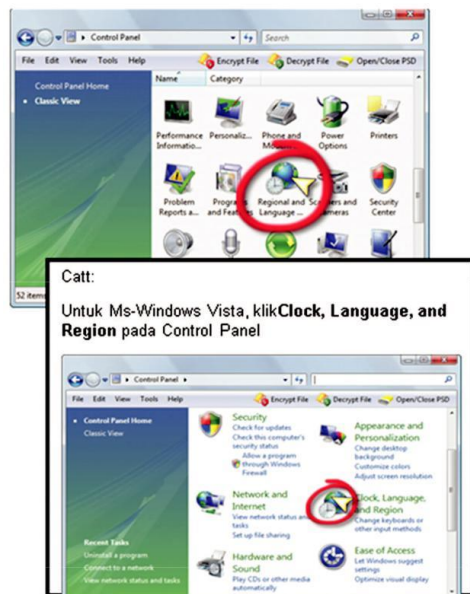
Opsi	Keterangan
Open	Membuka Data Perusahaan yang telah dibuat sebelumnya
Create	Membuat Data baru perusahaan
Explore:	Melihat contoh data perusahaan yang telah disediakan oleh MYOB
What's New	Melihat informasi tentang fasilitas baru yang disediakan MYOB
Exit	Keluar dari program MYOB

2. Setup Komputer untuk Software MyOB Accounting 19

Untuk memulai aplikasi MYOB Accounting sebaiknya pastikan dulu *setup* pada komputer untuk *Currency Symbol* dan format tanggal telah tepat sesuai dengan yang berlaku umum untuk wilayah Indonesia agar memudahkan pengguna dalam melakukan aplikasi MYOB.

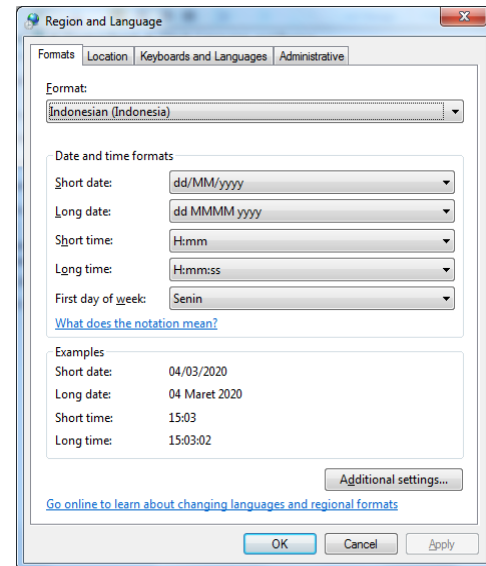
Berikut tahapan Setup Komputer tersebut :

1. Pada Sistem Operasi Microsoft Windows silahkan klik Start > Control Panel, Lalu *Double Click* Pada *Regional And Language Options*



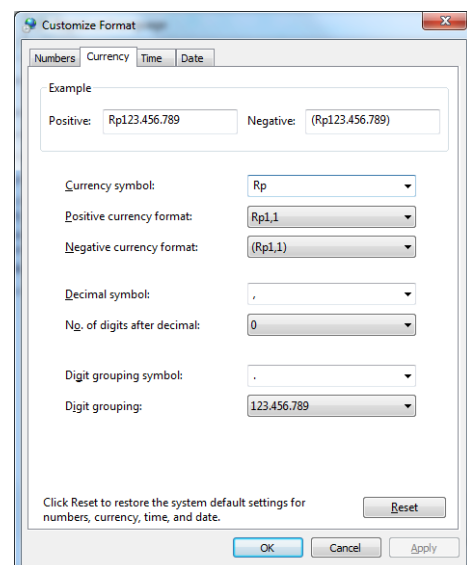
Gambar 2. Setup Date, Language, dan Region Setting

2. Dari Opsi Regional and Language > Format pada Tab menu, lalu klik “Additional settings”



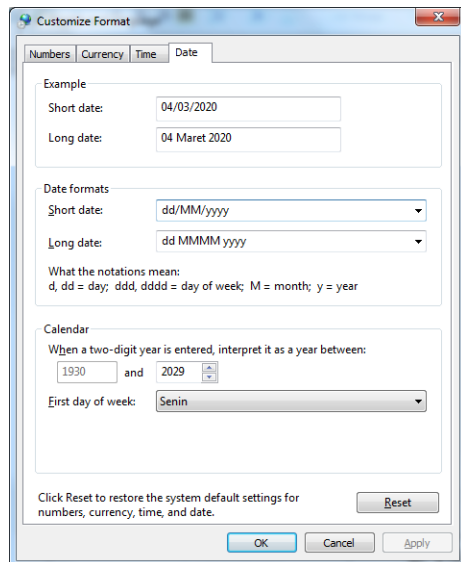
Gambar 3. Tampilan Regional Setting and Language Options

3. Lakukan perintah klik tab menu Currency dan edit Currency Symbol dengan “Rp”, lalu klik Apply.



Gambar 4. Tampilan Customize
Regional Setting 1

4. Lakukan perintah klik Tab menu Date dan edit format Short Date menjadi “DD-MM-YYYY”,



Gambar 5. Tampilan Customize
Regional Setting 2

B. TAHAP PENGEMBANGAN

1. Analisis Kebutuhan Sistem (*System Requirements*)

Analisis kebutuhan sistem sangat dibutuhkan dalam mendukung kinerja sistem, apakah sistem yang dibuat telah sesuai dengan kebutuhan atau belum karena kebutuhan sistem akan mendukung tercapainya tujuan.

Kebutuhan sistem ini bertujuan untuk memetakan apa saja yang

dibutuhkan untuk merancang sistem yang diusulkan.

Kebutuhan sistem dalam penelitian ini dibagi menjadi dua jenis yaitu kebutuhan fungsional dan non fungsional yaitu :

1. Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional merupakan jenis kebutuhan yang berisi proses - proses apa saja yang nantinya dilakukan oleh sistem.

Kebutuhan fungsional juga berisi informasi - informasi apa saja yang harus ada dan dihasilkan oleh sistem.

Salah satu kebutuhan fungsional sebagai berikut :

Pemilik Home Industry Putra Abadi

1. Pemilik home industry putra abadi dapat *login* dengan meng-input *userID* dan *password login* untuk dapat masuk kedalam sistem.
2. Sistem dapat mencatat seluruh informasi mengenai data home industry putra abadi dan hal yang berhubungan dengan informasi akuntansi yang dapat

dilakukan oleh pemilik home industry putra abadi.

3. Pemilik home industry putra abadi dapat mengakses command centre dan menu lainnya melalui sistem.
4. Pemilik home industry putra abadi dapat menambah, memperbarui, menghapus dan menentukan nama akun pada menu *account – account* list.
5. Pemilik home industry putra abadi dapat melihat data transaksi keuangan yang terjadi, setelah *account list* ditentukan.
6. Pemilik home industry putra abadi dapat melanjutkan mencetak (*print*) *account list* sebagai arsip data transaksi keuangan.

Admin Keuangan

Sistem harus dapat memberikan hak akses kepada *admin* sebagai *super user* :

1. *Admin* keuangan dapat *login* dengan meng-input *userID* dan *password login* untuk dapat masuk kedalam sistem.
2. *Admin* keuangan dapat mencatat seluruh informasi

mengenai data home industry putra abadi dan hal yang berhubungan dengan informasi akuntansi yang dapat dilakukan oleh *admin keuangan* putra abadi.

3. *Admin* keuangan dapat mengakses *command centre* dan menu lainnya melalui sistem.
4. *Admin* keuangan dapat menambah, memperbarui, menghapus, melihat data dan menentukan nama akun pada menu *account – account* list.
5. *Admin* keuangan dapat mencatat data transaksi keuangan yang terjadi, setelah *account list* ditentukan melalui menu *record journal entry*.
6. *Admin* keuangan dapat menambahkan daftar *card list* seperti : *customer*, *supplier*, *employee* dan *personal* rumah kost baru dan menentukan *Card Id* masing - masing.
7. *Admin* keuangan dapat melihat *Account opening balances* yang dimiliki oleh home industry putra abadi melalui sistem untuk setiap periode akuntansi.

8. *Admin* keuangan dapat menambahkan, memperbaiki data yang di-input oleh pemilik home industry putra abadi melalui sistem.

9. *Admin* keuangan dapat melanjutkan mencetak (*print*) account list, record journal entry sebagai arsip data transaksi keuangan pada setiap periode akuntansi.

2. Keamanan

Dilengkapi dengan *password* pada saat *login* bagi *user* yang akan menggunakan sistem.



Gambar 6. Tampilan Sign-on
User ID dan Password

2. Kebutuhan Non Fungsional

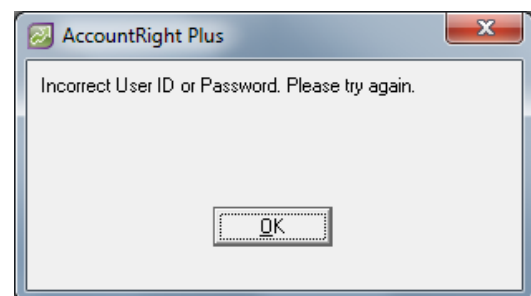
1. Operasional

Untuk menjalankan sistem ini baik sebagai *user* pemilik rumah kost, pencari rumah kost dan *admin* membutuhkan komputer dengan spesifikasi minimum sebagai berikut :

1. Processor Intel Celeron, Pentium IV atau Higher Processor.
2. 1 – 2 Gb of RAM
3. Harddisk minimum kapasitas 20 Gb atau lebih.
4. Monitor dengan resolusi minimal 1024 x 768.
5. VGA Card 8 MB, Mouse dan keyboard.

3. Informasi

1. Digunakan untuk menginformasikan apabila *UserID* dan *password login* yang dimasukkan pengguna sistem tersebut salah.



Gambar 7. Informasi apabila *UserID*
dan *password login* salah

2. Digunakan untuk menampilkan informasi data transaksi keuangan dan daftar card list lainnya

seperti : *customer, supplier, employee dan personal.*

(*company information*)

III. IMPLEMENTASI ANTARMUKA

Implementasi antarmuka dalam penelitian ini bertujuan untuk dapat memberikan gambaran dan sebagai mekanisme komunikasi antara pengguna (*user*) dengan sistem. Antarmuka pemakai (*user interface*) dapat menerima informasi dari pengguna (*user*) dan memberikan informasi kepada pengguna untuk membantu mengarahkan ditemukan suatu solusi.

Berikut implementasi antarmuka tersebut :

1. Halaman tampilan awal *form* informasi perusahaan (*company information*)

Gambar 8. *Form* informasi perusahaan

Pada gambar 8 diatas, menampilkan *form* tampilan awal yang harus dilengkapi oleh *admin* keuangan untuk dapat melanjutkan ke tahap selanjutnya.

2. Halaman *form* informasi periode akuntansi yang telah berjalan (*accounting information*)

Gambar 9. *Form* informasi akuntansi (*accounting information*)

Pada gambar 9 diatas, menampilkan halaman *form* informasi akuntansi (*accounting information*) untuk dilengkapi terlebih dahulu oleh *admin* keuangan. Halaman ini digunakan untuk menentukan periode akuntansi yang akan dioleh kedalam software MyOB Accounting dan jumlah bulan periode akuntansi dalam satu tahun.

3. Halaman *Form Card Information Customer*

Gambar 10 : Halaman *Form Card Information Customer*

Pada gambar 10 diatas, menampilkan halaman *form card information customer* yang berisi data lengkap *customer* dari home industry putra abadi.

Data ini dilengkapi oleh *admin keuangan* sebelum meng-*entry* transaksi keuangan pada periode akuntansi yang telah dilakukan dengan pelanggan (*customer*).

4. Halaman *Form Card Information Supplier*

Gambar 11 : Halaman *Form Card Information Supplier*

Pada gambar 11 diatas, menampilkan halaman *form card information supplier* yang berisi data lengkap *supplier* dari home industry putra abadi.

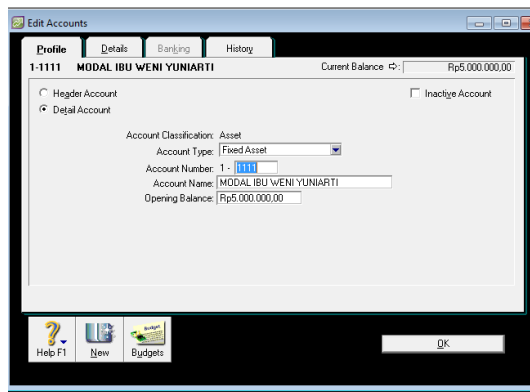
Data ini dilengkapi oleh *admin keuangan* sebelum meng-*entry* transaksi keuangan pada periode akuntansi yang telah dilakukan dengan pemasok (*supplier*).

5. Halaman *Form Card Information Employee*

Gambar 12 : Halaman *Form Card Information Employee*

Pada gambar 12 diatas, menampilkan halaman *form card information employee* berisi data lengkap *employee* (karyawan)

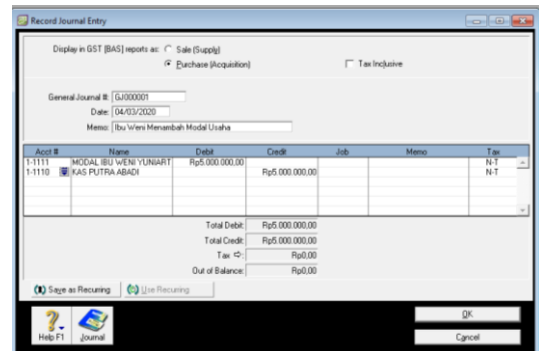
6. Halaman *Account List* (List Akun)



Gambar 13 : Halaman *Account List*

Pada gambar 13 diatas, menampilkan halaman *account list* yang berisi daftar *account list* (akun list) yang berkaitan dengan data transaksi keuangan, seperti : *asset*, *liability*, *equity*, *income* dan *expense* yang terjadi selama periode akuntansi.

7. Halaman *Record Journal Entry*



Gambar 14 : Halaman *Record Journal Entry*

Pada gambar 14 diatas, menampilkan halaman *record journal entry* yang berisi pencatatan seluruh kegiatan transaksi keuangan yang terjadi selama periode akuntansi berdasarkan tanggal dan bulan transaksi tersebut dilakukan.

IV. Kesimpulan dan Saran

4.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Tahapan penelitian yang dapat dilakukan guna memanfaatkan *command center record journal entry* dan *transaction journal entry* dengan menggunakan MyOB Accounting pada Home Industry Putra Abadi yaitu Tahapan studi pendahuluan dan Tahapan pengembangan.

2. Penelitian ini merupakan salah satu proses integrasi antara MyOB Accounting berbasis komputer dengan sistem pencatatan transaksi pada Home Industry Putra Abadi yang telah berjalan.

4.2 Saran

Saran yang dapat diberikan sehubungan dengan penelitian ini diantaranya sebagai berikut :

1. Pemanfaatan *command center record journal entry* dan *transaction journal* dengan menggunakan aplikasi MyOB Accounting 19 diharapkan dapat diimplementasikan menjadi sebuah sistem yang dapat menghasilkan informasi keuangan bagi Home Industry Putra Abadi.
2. Penelitian ini mengharapkan kemudahan bagi pengguna sistem baik pemilik maupun *admin* keuangan untuk mengumpulkan, menyajikan dan menyimpan segala data aktivitas dan transaksi keuangan yang telah terjadi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Whitten, Jeffery L 2006, *Metode Desain dan Desain Analisis Sistem*, Edisi 6, Andi Offset, Yogyakarta.
- [2]Jogiyanto 2005, *Analisis dan Desain Analisis Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Edisi 3, Andi Offset, Yogyakarta.
- [3]Nugroho, Bunafit 2004, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*, Gaya Media, Yogyakarta.
- [4]Fatimah, Annisa, dkk, 2016, *Komputerisasi Akuntansi Perusahaan Jasa dan Dagang*", Aditya Media Publishing, Malang.
- [5]Zin Myint Naung, Phyo Mon Mon, *Information Systems Requirement Gathering using FAST Framework : Critical Analysis*.
- [6] Al fatta, Hanif, 2007, *Analisis dan perancangan system informasi untuk keunggulan perusahaan dan organisasi kelas dunia*, Andi offset – STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta