

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 . Perancangan

Menurut Jogianto yang dikutip oleh Hanik Mujiati (2012) bahwa “perancangan adalah untuk memenuhi kebutuhan kepada pemakai sistem dan untuk memberikan gambaran yang jelas kepada pemogram komputer dan ahli-ahli teknik lainnya yang terlibat”.

Perancangan atau desain menurut Nataniel dan Heliza Rahmania Hatta (2009) didefinisikan sebagai proses aplikasi berbagai teknik dan prinsip bagi tujuan pendefinisian suatu perangkat adalah proses atau sistem dalam detail yang memadai untuk memungkinkan realisasi fisiknya.

Berdasarkan dua definisi di atas penulis dapat menyimpulkan bahwa perancangan adalah untuk memenuhi kebutuhan kepada pemakai sistem dan untuk memberikan gambaran yang jelas kepada pemogram komputer untuk memenuhi kebutuhan kepada pemakai sistem dan untuk memberikan gambaran yang jelas kepada pemogram komputer

2.2. Sistem

Sistem yang dipergunakan dalam arti metode atau tata cara, misalnya sistem mengetik sepuluh jari sistem modul dalam pengejaran, pembinaan pengusaha golongan ekonomi lemah dan sistem anak angkat (Tatang M,Amirin). Sistem merupakan prosedur logis dan rasional guna melakukan atau merancang suatu rangkaian komponen yang berhubungan satu sama lain. (L. James Havery). Berdasarkan dua definisi di atas penulis dapat menyimpulkan bahwa Sistem adalah Suatu tata cara mengetik sepuluh jari sistem modul dalam pengejaran pembinaan pengusaha golongan ekonomi lemah dan sistem juga berupa IT.

2.3. Informasi

Pengertian Informasi Menurut Tata Sutabri (2013) adalah data yang telah diklasifikasikan atau diolah atau diinterpretasikan untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan. Pengertian Informasi Menurut Raymond Informasi adalah data yang telah diolah menjadi bentuk yang memiliki arti bagi si penerima dan bermanfaat bagi pengambilan keputusan saat ini atau mendatang. Berdasarkan dua definisi di atas penulis dapat menyimpulkan bahwa informasi adalah Suatu data yang diolah untuk digunakan dalam proses dan manfaat pengambilan keputusan.

2.4. Sistem Informasi

Sistem informasi telah mengalami perubahan dari peran efisiensi ke peran strategis, perubahan peran tersebut terlihat dari fungsi TI sebagai pendorong utama proses transformasi bisnis yang memberikan imbas penting bagi organisasi dalam pencapaian misi, visi dan tujuan strategis (Jogiyanto). Sistem informasi untuk mendukung semua kegiatan termasuk dalam melakukan produksi koran, pembelian koran (langganan/agen), piutang agen, mengurus agen-agen (besar/sub-agen/agen langsung) dan menghubungkan data di dua cabang. Paket aplikasi ini adalah produk aplikasi yang akan dikembangkan secara terus menerus. (Tanti Kristanti) Berdasarkan dua definisi di atas penulis dapat menyimpulkan bahwa Sistem informasi adalah perubahan peran proses transformasi bisnis yang memberikan imbas penting bagi organisasi dalam pencapaian misi, visi dan tujuan yang strategis.

2.5. Jenis - jenis perusahaan

Perusahaan adalah sebuah lembaga yang didirikan oleh seseorang atau lebih dengan tujuan untuk mendapatkan keuntungan atas penjualan barang atau jasa yang sebanyak-banyaknya guna kesejahteraan semua karyawannya. Perusahaan adalah tempat berlangsungnya kegiatan teknis dan kesatuan organisasi modal dan tenaga kerja yang bertujuan menghasilkan barang-barang atau jasa sehingga dapat melayani kepentingan umum. (Totok Djuroto) , 2013

Perusahaan merupakan suatu badan yang didirikan oleh perorangan atau lembaga dengan tujuan utama untuk memaksimalkan keuntungan. Ketidakmampuan mengantisipasi perkembangan global akan mengakibatkan pengecilan dalam volume usaha yang pada akhirnya mengakibatkan kebangkrutan perusahaan. (Norma Ayu Kartika) . Berdasarkan dua definisi di atas penulis dapat menyimpulkan bahwa perusahaan: jenis usaha yang tetap dan terus menerus dan didirikan bekerja serta berkedudukan/dapat menghasilkan penghasilan dengan cara memperniagakan barang barang .

2.6. Jenis Perusahaan Manufaktur

Perusahaan Manufaktur adalah perusahaan yang melakukan kegiatan manufaktur atau sebuah badan usaha yang mengoperasikan mesin, peralatan dan tenaga kerja dalam suatu medium proses untuk mengubah bahan-bahan mentah menjadi barang jadi yang memiliki nilai jual. Semua proses dan tahapan yang dilakukan dalam kegiatan manufaktur dilakukan dengan mengacu pada Standar Operasional Prosedur (SOP) yang dimiliki oleh masing-masing satuan kerja. (10 maret 2017)

Perusahaan Manufaktur adalah suatu perusahaan yang bergerak dibidang industri biasanya dilengkapi dengan pengolahan sehingga sebutannya menjadi perusahaan industri dan pengolahan aktifitas perusahaan ini adalah membeli bahan baku untuk diolah menjadi produk baru (barang setengah jadi atau barang jadi barang yang telah diolah selanjutnya dipilih, dipilah, dikemas, dilabeli baru dijual. (supriyati, maret, 2014).

Contoh perusahaan manufaktur bisa dilihat disekeliling kita. Bayangan perusahaan manufaktur tidak harus perusahaan yang besar. Namun cukup bahwa perusahaan tersebut mengolah bahan baku hingga menjadi barang jadi dan siap untuk dikonsumsi oleh konsumen.18 mei 2016

2.7 . Jurnal Umum

Pengertian jurnal atau buku harian adalah formulir khusus yang digunakan dalam mencatat setiap aktivitas transaksi secara kronologis sesuai urutan tanggal ke dalam jumlah yang harus di debet dan di kredit. Jurnal di dalam praktik akuntansi adalah tempat pertama kali untuk mencatat transaksi. Jurnal sendiri berasal dari bahasa Perancis (*jour*) artinya adalah dari Buku jurnal berguna untuk menganalisis bukti transaksi sebelum dicatat ke dalam akun. Memang akan lebih praktis apabila bukti transaksi langsung dicatat ke akun yang terpengaruh. Namun ada beberapa kelemahan yang dapat terjadi, diantaranya sulit menemukan kesalahan apabila terjadi kesalahan dalam pencatatan. Di samping itu juga tidak ada catatan mengenai terjadinya transaksi dalam suatu perusahaan. Oleh sebab itu, untuk mengantisipasi kelemahan-kelemahan tersebut maka pencatatan dilakukan dengan bertahap. Terlebih dahulu lakukan analisa dan pencatatan ke dalam buku jurnal sebelum bukti transaksi di catat pada akun. Ada beberapa macam bentuk jurnal, pada dasarnya bentuk jurnal dibedakan menjadi dua, yakni jurnal umum dan jurnal khusus. Pada pembahasan kali ini kita akan fokus pada pembahasan jurnal umum. Jurnal umum adalah tempat untuk mencatat seluruh aktivitas transaksi keuangan tanpa terkecuali, sedangkan jurnal khusus adalah tempat untuk mencatat beberapa jenis transaksi tertentu yang berkaitan dengan jurnal khusus tersebut. Pada dasarnya pihak perusahaan bebas memilih pemakaian jenis buku jurnal, tapi ada baiknya disesuaikan dengan kebutuhan. Dasar pemilihan penggunaan buku jurnal mempertimbangkan faktor efektivitas dan efisiensi bagi perusahaan. (apriliasuci, 2014)

2.8. Buku Besar

Buku besar (*ledger*) adalah sebuah buku yang berisi kumpulan akun atau perkiraan (*accounts*). Akun (rekening) tersebut digunakan untuk mencatat secara terpisah aktiva, kewajiban, dan ekuitas. Dengan demikian, akun merupakan kumpulan informasi dalam sebuah sistem akuntansi. Misalnya, kas dicatat dalam akun kas, piutang dicatat dalam akun piutang, tanah dicatat dalam akun tanah, dan sebagainya untuk akun-akun yang termasuk dalam kelompok akun aktiva. Kelompok akun kewajiban akan dijumpai akun hutang, pinjaman jangka panjang, dan lain-lain sesuai dengan jenis kewajiban tersebut. Demikian pula, modal dicatat dalam akun ekuitas. Buku Besar terbagi menjadi Buku Besar Umum (*general Ledger*) dan Buku Besar Pembantu (*Subsidiary Ledger*). Sistem Buku Besar Umum menampilkan proses transaksi untuk Buku Besar Umum dan Siklus Pelaporan Keuangan. (apriliasuci, 2014)

Sistem Buku Besar Umum mempunyai beberapa tujuan, yaitu untuk:

- A. mencatat semua transaksi akuntansi secara akurat dan benar. memposting transaksi-transaksi ke akun yang tepat. menjaga keseimbangan debit dan kredit pada akun.
- B. mengakomodasi entry jurnal penyesuaian yang dibutuhkan. menghasilkan laporan keuangan yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk setiap periode akuntansi.

2.9 Laporan Keuangan

Laporan Laba Rugi

Yaitu laporan mengenai pendapatan, beban, dan laba atau rugi suatu perusahaan dalam suatu periode tertentu.

1. Laporan Perubahan Modal

Yaitu laporan yang menyajikan perubahan modal karena penambahan dan pengurangan dari laba/rugi dan transaksi pemilik.

2. Neraca

Yaitu laporan yang menggambarkan posisi keuangan dari suatu perusahaan yang meliputi aktiva, kewajiban dan ekuitas pada suatu saat tertentu.

3. Laporan Arus Kas

Yaitu laporan yang menggambarkan penerimaan dan pengeluaran kas selama satu periode tertentu

4. Catatan Atas Laporan Keuangan

Yaitu berisi rincian neraca dan laporan laba rugi, kebijakan akuntansi dsb Buku besar akuntansi merupakan kumpulan akun-akun yang digunakan untuk meringkas transaksi yang telah dicatat dalam jurnal. Buku besar juga dapat diartikan sebagai tahapan catatan terakhir dalam akuntansi *book of final entry* yang menampung ringkasan data yang sudah dikelompokkan atau diklasifikasikan yang berasal dari jurnal. (aprilia suci,2014)

2.10. Purchase Order (PO)

Yaitu surat pemesanan yang dikeluarkan oleh perusahaan pemasok (vendor) setelah terjadinya kesepakatan berdasarkan *quantitas*. Keberadaan surat ini dirasa sangat penting karena berisikan komitmen dari pelanggan. Jika misalnya terjadi penyangkalan oleh pelanggan di kemudian hari pada saat pihak pemasok telah mengantarkan barang atau menyelesaikan perihal tanggungan jasa, maka PO dapat menjadi bukti penguat. PO di dalamnya merinci tentang informasi pemesanan dari perusahaan kepada vendor atau pemasok (nomor PO, tanggal, nama vendor, alamat vendor, dan data primer lainnya).

PO atau *purchase order* adalah surat perjanjian kita dengan vendor bahwa kita akan membeli barang (yang disebutkan di dokumen itu) dengan ketentuan jumlah dan harga (yang disebutkan pula di dokumen itu) di mana dokumen ini akan menjadi dasar bagi vendor untuk mengirimkan barang.

Dari *purchasing* dan *finance* sudah akan mengeceknya. Dan apabila harganya masuk secara *cashflow*, maka keputusan menerbitkan PO baru bisa dilakukan. Dengan tingkat validasi seperti itu, diharapkan PO dapat mewakili kepercayaan dari masing-masing pihak yang terlibat. Karena jangan lupa, dokumen PO ini juga akan menjadi dokumen yang diaudit oleh pihak pajak. (suwando,2015)

2.11 Definisi Akuntansi

Menurut asal kata akuntansi yaitu berasal dari *Accountancy / Accounting / Constituency* yang diserap ke dalam bahasa Indonesia Akuntansi yang berarti sebuah aktivitas atau proses dalam mengidentifikasi, mencatat, mengklasifikasi, mengolah dan menyajikan data yang berhubungan dengan keuangan atau transaksi agar mudah dimengerti dalam mengambil keputusan yang tepat.

Menurut Wikipedia, pengertian akuntansi adalah pengukuran, penjabaran, atau pemberian kepastian mengenai informasi yang akan membantu manajer, investor, otoritas pajak dan pembuat keputusan lain untuk membuat alokasi sumber daya keputusan di dalam perusahaan, organisasi, dan lembaga pemerintah. Akuntansi adalah seni dalam mengukur, berkomunikasi dan menginterpretasikan aktivitas keuangan. Secara luas, akuntansi juga dikenal sebagai "bahasa bisnis (contoh surat, September 2016)

Barang adalah benda dalam berbagai bentuk dan uraian, yang meliputi bahan baku, barang setengah jadi, barang jadi/peralatan, yang spesifikasinya ditetapkan oleh pengguna barang/jasa

Jasa Pemborongan adalah layanan pekerjaan pelaksanaan konstruksi atau wujud fisik lainnya yang perencanaan teknis dan spesifikasinya ditetapkan pengguna barang/jasa dan proses serta pelaksanaann (2014)

Standar Akuntansi Keuangan Di BUMN

Akuntansi adalah suatu kegiatan yang berkaitan dengan pengidentifikasian, pencatatan, pengukuran dan pengkomunikasian. Proses akuntansi akan terus berulang mulai dari transaksi keuangan sampai dengan penyusunan laporan keuangan.

Transaksi keuangan ialah barang dagangan yang dibeli secara tunai

Tahap proses Akuntansi ada tiga yaitu:

1. Pencatatan dan Penggolongan serta Pelaporan
2. Pencatatan dan penggolongan ini seperti mencatat atau menggolongkan bukti pembukuan atau bukti transaksi (pembelian barang dagang) lalu catat dalam jurnal baik jurnal umum maupun khusus kemudian posting ke buku besar
3. Peringkasan ini lebih ke penyusunan. Penyusunan neraca saldo, jurnal penyesuaian, jurnal penutup, sampai ke jurnal pembalik.

1. Pelaporan

Hasil dari penganalisisan keuangan

Pengguna Informasi Akuntansi

Investor : penanam modal

Kreditur : mencari tahu pinjaman

Pemerintah : dilihat dari laporan akuntansi

BPPM : berkewajiban untuk melaporkan

Standar Akuntansi merupakan sebuah pedoman umum penyusunan laporan keuangan yang merupakan pernyataan resmi tentang masalah akuntansi.

Manfaat dari Standar Akuntansi

1. Dapat menyajikan informasi posisi keuangan
2. Memberi pedoman pada akuntan
3. Meberikan informasi database

Sejarah Perkembangan Standar Akuntansi di Indonesia

Dari serangkaian proses harmonisasi standar dengan standar internasional, konvergensi terhadap IFRS merupakan hal baru dan menjadi pencetus munculnya paradigma baru perkembangan standar di Indonesia. International Financial Reporting Standards (IFRS) adalah standar, interpretasi dan kerangka kerja dalam rangka Penyusunan dan Penyajian Laporan Keuangan yang diadopsi oleh International Accounting Standards Board (IASB). Banyak standar membentuk bagian dari IFRS. Sebelumnya IFRS ini lebih dikenal dengan nama International Accounting Standards (IAS). IAS diterbitkan antara tahun 1973 dan 2001 oleh Board Of International Accounting Standards Committee Foundation (IASC). Pada tahun 2000 anggota badan ini menyetujui restrukturisasi IASC dan Konstitusi (Anggaran Dasar) baru IASC.

PSAK disahkan 23 Desember 2009:

1. PSAK 1 (revisi 2009): Penyajian Laporan Keuangan
2. PSAK 2 (revisi 2009): Laporan Arus Kas
3. PSAK 4 (revisi 2009): Laporan Keuangan Konsolidasian dan Laporan Keuangan Tersendiri
4. PSAK 5 (revisi 2009): Segmen Operasi
5. PSAK 12 (revisi 2009): Bagian Partisipasi dalam Ventura Bersama
6. PSAK 15 (revisi 2009): Investasi Pada Entitas Asosiasi
7. PSAK 25 (revisi 2009): Kebijakan Akuntansi, Perubahan Estimasi Akuntansi, dan Kesalahan
8. PSAK 48 (revisi 2009): Penurunan Nilai Aset
9. PSAK 57 (revisi 2009): Provisi, Liabilitas Kontinjensi, dan Aset Kontinjensi
10. PSAK 58 (revisi 2009): Aset Tidak Lancar yang Dimiliki untuk Dijual dan Operasi yang dihentikan

Interpretasi disahkan 23 Desember 2009:

1. ISAK 7 (revisi 2009): Konsolidasi Entitas Bertujuan Khusus
2. ISAK 9: Perubahan atas Liabilitas Purna Operasi, Liabilitas Restorasi, dan Liabilitas Serupa
3. ISAK 10: Program Loyalitas Pelanggan
4. ISAK 11: Distribusi Aset Nonkas Kepada Pemilik
5. ISAK 12: Pengendalian Bersama Entitas: Kontribusi Nonmoneter oleh Venturer

PSAK disahkan sepanjang 2009 yang berlaku efektif tahun 2010:

1. PPSAK 1: Pencabutan PSAK 32: Akuntansi Kehutanan, PSAK 35: Akuntansi Pendapatan Jasa Telekomunikasi,
2. PSAK 37: Akuntansi Penyelenggaraan Jalan Tol

Purchasing atau pembelian adalah suatu pekerjaan yang penting di dalam suatu perusahaan. Bertugas melakukan pembelian material bahan baku dan penolong yang dibutuhkan suatu perusahaan untuk proses produksi, meliputi pembelian bahan, nonbahan, dan jasa.

Proses purchasing melalui beberapa tahapan, pertama pembuatan PO atau purchase order, PO adalah sebuah kertas yang berisi perjanjian barang antara pihak pembelian dengan supplier, berisi nama barang, quantity, harga barang, dan jatuh tempo pembayaran

Kedua setelah PO diterima oleh supplier, purchasing bertugas melakukan push agar supplier memenuhi batas waktu pengiriman barang. Setelah supplier melakukan pengiriman barang, pihak gudang melakukan proses pengecekan apakah jenis barang dan quantity (jumlah barang) sudah sesuai dengan PO yang dikeluarkan oleh pembelian. Jika jenis barang tidak sesuai PO maka pihak gudang melakukan return. Ketiga setelah kedua proses tersebut selesai, maka pihak pembelian membuat laporan tagihan untuk proses pembayaran.

2.12 .Visual Basic.Net

Pengantar visual basic 2005 . net express

Microsoft visual basic (sering disingkat sebagai vb saja) merupakan sebuah bahasa pemrograman yang menawarkan integrated development environment (ide) visual untuk membuat program perangkat lunak berbasis sistem operasi Microsoft windows dengan menggunakan model pemrograman (com). Visual basic merupakan turunan bahasa pemrograman basic dan menawarkan pengembangan perangkat lunak komputer berbasis grafik dengan cepat Beberapa bahasa skrip seperti visual basic for applications (vba) dan visual basic scriping edition (vbscript) mirip seperti halnya visual basic ,tetapi cara kerjanya berbeda para programmer dapat membangun aplikasi dengan menggunakan komponen – komponen yang disediakan oleh Microsoft visual basic. (Rio Yunanto, 2011)

visual basic merupakan sebuah bahasa pemrograman yang menawarkan Integrated Development Environment (IDE) visual untuk membuat program perangkat lunak/ aplikasi berbasis sistem operasi Microsoft Windows yang berbasis GUI (Grapical User Interface).

Kemampuan VB

Beberapa kemampuan atau manfaat dari Visual Basic, diantaranya:

1. Untuk membuat program aplikasi berbasis Windows. Untuk membuat ActiveX, Aplikasi Internet dan lain sebagainya.
2. Menguji program (debungging) dan menghasilkan program akhir berakhiran EXE yang bersifat executable atau dapat langsung dijalankan.

Visual basic atau yang biasa di sebut VB, adalah sebuah bahasa pemrogramman yang menawarkan Integrated Development Environment (IDE) yaitu visual untuk membuat program perangkat lunak/aplikasi berbasis operasi Microsoft Windows yang berbasis GUI (Grapical User Interface).

Visual basic ini merupakan turunan dari bahasa pemrogramman BASIC dan menawarkan pengembangan perangkat lunak komputer yang berbasis grafik dengan cepat. Dengan kata lain, visual basic merupakan pengembangan dari bahasa komputer BASIC (Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code). Adalah Professor John Kemeny dan Thomas Eugene Kurtz dari Perguruan Tinggi Dartmouth yang menciptakan bahasa BASIC ini pada pertengahan tahun 1960-an.

Salah satu kelebihan dari visual basic ini merupakan bahasa yang mendukung Pemrograman Berorientasi Objek/Object Oriented Programming (OOP), namun tidak sepenuhnya, ada beberapa karakteristik objek yang tidak dapat dilakukan oleh visual Basic, contohnya seperti Inheritance yang tidak dapat dilakukan pada class module, Polymorphism secara terbatas bisa dilakukan dengan mendeklarasikan class module yang memiliki Interface tertentu.

Interpreter dan compiler

Agar suatu program dalam bahasa pemograman dapat dimengerti oleh komputer, program haruslah diterjemahkan dahulu kekode mesin.adapun penterjemah yang digunakan bisa berupa interpreter atau compiler, interpreter adalah satu jenis penterjemah bahasa pemograman yang menterjemahkan perbasis intruksi untuk setiap saat keuntungan pemakaian interpreter ,penyusunan program relative lebih cepat dan bisa langsung diuji sekalipun masih ada beberapa kesalahan secara kaidah dalam program .

Kelemahannya kecepatan eksekusi program menjadi lebih lambat ,sebab sebelum suatu intruksi dilaksanakan selalu diterjemahkan terlebih dahulu. (Rio Yunanto,2011)

Visual basic juga menjadi populer karena kemudahan desain form secara visual dan juga adanya kemampuan untuk menggunakan komponen-komponen active yang di buat oleh pihak lain. Beberapa kemampuan atau manfaat dari visual basic ini diantaranya adalah:

1. Untuk membuat program aplikasi yang berbasis windows
2. Untuk membuat active, aplikasi internet dan lain-lain.
3. Menguji program atau debugging dan menghasilkan program akhir yang berakhiran EXE yang bersifat executable atau dapat langsung dijalankan.

Fujiariansyah (2017) visual basic

MySQL : Mengenai data base

Secara sederhana *data base* dapat diungkapkan sebagai suatu pengorganisasian data dengan bantuan komputer yang memungkinkan data dapat diakses dengan mudah dan cepat , dalam hal ini pengertian akses dapat mencakup pemerolehan data maupun manipulasi data, seperti menambah dan menghapus data .

Dengan adanya komputer, data dapat disimpan dalam pengingat yang disebut harddisk .dengan menggunakan kehadiran kertas yang digunakan untuk menyimpan data selain itu data menjadi lebih cepat untuk diakses terutama dalam bentuk database.

MySQL adalah sebuah perangkat lunak system manajemen basis data SQL (DBMS) yang multithread, dan multi-user. MySQL adalah implementasi dari system manajemen basisdata relasional (RDBMS). MySQL dibuat oleh TcX dan telah dipercaya mengelola system dengan 40 buah database berisi 10.000 tabel dan 500 di antaranya memiliki 7 juta baris.

MySQL AB merupakan perusahaan komersial Swedia yang mensponsori dan yang memiliki MySQL. Pendiri MySQL AB adalah dua orang Swedia yang bernama David Axmark, Allan Larsson dan satu orang Finlandia bernama Michael "Monty". Setiap pengguna MySQL dapat menggunakannya secara bebas yang didistribusikan gratis dibawah lisensi GPL (*General Public License*) namun tidak boleh menjadikan produk turunan yang bersifat komersial.(6 feb 2013).

1. Perpetual (*perpetual inventory system*)

Sistem pencatatan perpetual ini akan membuat catatan setiap kali terjadi mutasi persediaan seperti pembelian, penjualan atau retur pembelian.

2. Periodik (*periodic inventory system*)

Sistem pencatatan periodik ini akan mencatat transaksi mutasi pembelian ke dalam akun pembelian yang merupakan akun sementara dan harus dilakukan pengecekan fisik terhadap persediaan di akhir periode atau biasa disebut *stock opname*.

Biaya Manufaktur

Biaya manufaktur juga disebut juga biaya produksi atau biaya pabrik didefinisikan sebagai jumlah dari tiga elemen biaya yaitu bahan baku,tenaga kerja langsung,dan biaya overhead pabrik.

Siklus Akuntansi Biaya

Siklus kegiatan perusahaan dagang dimulai dengan pembelian barang dagangan dan tanpa melalui pengolahan lebih lanjut—diikuti dengan penjualan kembali barang dagang tersebut. Dalam perusahaan tersebut siklus akuntansi biaya. Dimulai dengan pencatatan harga pokok barang dagangan yang dijual. Tujuan akuntansi biaya dalam perusahaan dagang adalah untuk menyajikan informasi harga pokok barang dagangan yang dijual, biaya administrasi dan umum, serta biaya pemasaran.

Siklus kegiatan perusahaan jasa dimulai dengan persiapan penyerahan jasa dan berakhir dengan penyerahan jasa kepada pemakainya. Dalam perusahaan tersebut, siklus akuntansi biaya dimulai dengan pencatatan biaya persiapan penyerahan jasa dan berakhir dengan disajikannya, harga pokok jasa yang diserahkan (Akuntansi Biaya) (Dony Waluya Firdaus).

Tabel 2.1 jurnal umum

JURNAL UMUM					HALAMAN:	
TANGGAL	NO BUKTI	KETERANGAN	REF	DEBIT	KREDIT	
1/1/2017	1	Persediaan Bahan Baku	1.1.5	10000000		
		Kas	1.1.1			10000000
2/1/2017	2	Persediaan Bahan Baku	1.1.5	20000000		
		Kas	1.1.1			20000000
3/1/2017	3	Persediaan Bahan Baku	1.1.5	30000000		
		Kas	1.1.1			30000000
4/1/2017	4	Persediaan Bahan Baku	1.1.5	40000000		
		Kas	1.1.1			40000000
total				100.000.000	100.000.000	

Akuntansi biaya, dony waluya firdaus

Tabel 2.2 buku besar

BUKU BESAR							
PERIODE:							
Nama Akun	Persediaan Bahan Baku						Kode Akun
Tanggal	Keterangan	ref	debit	kredit	D/K	Saldo	
1/1/2017	Kas	1.1.1	10000000			10000000	
2/1/2017	Kas	1.1.1	20000000			30000000	
3/1/2017	Kas	1.1.1	30000000			60000000	
4/1/2017	Kas	1.1.1	40000000			100000000	

Akuntansi biaya, dony waluya firdaus