

JURNAL

Techno-Socio Ekonomika

Jurnal Ilmu-Ilmu Ekonomi-Sosial dan Teknologi

Menakar Keterkaitan Dana Pihak Ketiga (DPK) dan *Capital Adequacy Ratio (CAR)*
Terhadap *Loan To Deposit Ratio (LDR)*
Sudi Rahayu

Pengaruh Motivasi Prestasi Pendidikan Dan Pelatihan Guru SMK Di Bandung
Biller Panjaitan

Pengaruh Pengawasan Oleh Tim Asistensi Dinas Olahraga Dan Pemuda Provinsi Jawa Barat
Terhadap Efektivitas Kerja Pemuda-Pemuda Sarjana
Penggerak Pembangunan di Pedesaan (PSP3)
Siti Widharetno Mursalim

Analisis Nilai Kondisi dan Probabilitas Kerusakan Elemen Jembatan
Yushar Kadir

Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Guru Profesional Berdasarkan
Ktsp Menggunakan Metode Penocokan Profile (*Profile Mathing*)
Beki Subaeki 1, Asep Muhamad Solehudin2

The Influence Of Financial Leverage, Company Scale, Company Intensity To Price Of Share
Ade Manggala Hardianto

Analisis Database Engine Dalam Aplikasi Pengolahan Bahan Baku Dan Data Keuangan
Pada PT. Sarana Sumber Tirta Kabupaten Cirebon
Suhanda

Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Surat Tugas Mengajar Dan
Surat Kerja Praktek Pada Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana
Dengan Memanfaatkan Teknologi *Framework Code Igniter*
Janjang Sofian¹ Hanhan Hanafiah Solihin²

Implementasi *Data Mining* Untuk Klasifikasi Kompetensi Guru Menggunakan Hasil Penilaian
Aktifitas Guru Terhadap Hasil Evaluasi Belajar Siswa Dengan Algoritma *Cart*
Dhema Yunautama

Peningkatan Kualitas Keputusan Pemberian Kredit Dan Perancangan Sistem Dengan
Satisficing Models Pada Dealer Mobil PT "X"
Fitri Sya'bandyah



JURNAL	VOLUME	NO	HALAMAN	BANDUNG	ISSN
USB--YPKP	9	1	1 - 130	MEI 2016	1979-4835

ANALISIS DATABASE ENGINE DALAM APLIKASI PENGOLAHAN BAHAN BAKU DAN DATA KEUANGAN PADA PT. SARANA SUMBER TIRTA KABUPATEN CIREBON

Suhanda

Abstrak

Pada Jurnal ini, Penulis melakukan Penelitian pada masalah Analisis DataBase Engine Sistem yang dilakukan pada saat ini menggunakan dua aplikasi yang berbeda yaitu aplikasi Visual Foxpro dan aplikasi Visual Basic, dari kedua aplikasi tersebut digunakan untuk pengolahan Data keuangan dengan aplikasi Visual Basic sedangkan untuk input Data bahan baku menggunakan Visual Foxpro dari kedua aplikasi tersebut masing – masing belum terkoneksi, sehingga jika data persediaan barang sudah terinput, tambah data, hapus data atau koreksi data di Visual foxpro berkas harus dibawa kebagian keuangan dan harus diinput ulang oleh bagian keuangan dengan menggunakan aplikasi Visual Basic, dari hal tersebut diatas walaupun sudah menggunakan komputerisasi namun masih terdapat kekurangan oleh karena itu penulis menyarankan agar menambah konfigurasi dengan menggunakan sistem engine untuk menggabungkan aplikasi tersebut yaitu dengan menggunakan ODBC (Open Database Connectivity) merupakan Application Programming Interface (API) dimana Database yang digunakan khusus untuk mengakses Database Relasional. Sehingga Alur kerja dari Sistem yang dikerjakan menjadi jelas, dan hasil dari proses kerja menjadi lebih Effektif dan lebih Akurat.

Kata Kunci : Aplikasi Program Interface, Data Bahan Baku, Sistem Data Base Engine

PENDAHULUAN

a). Latar Belakang

PT. Sarana Sumber Tirta selama ini telah menggunakan komputer sebagai alat bantu untuk menunjang kegiatan operasionalnya, karena komputer hanya digunakan sebagai pengolah Kata, Angka dan Data dengan menggunakan beberapa paket aplikasi sehingga terdapat beberapa kendala dalam menangani pengolahan bahan baku dan keuangan seperti dokumen – dokumen yang dipergunakan belum lengkap, penyimpanan data masih secara manual dan cara pencatatan bahan baku masih menggunakan sistem manual, meskipun untuk menyimpan dan mengolah data sudah pakai komputer akan tetapi Data tersebut belum dipilih dan dikelompokkan berdasarkan jenis dan fungsi datanya, oleh karena itu dibutuhkan suatu database untuk sistem yang sudah terkomputerisasi. Data base dapat memberikan pelayanan yang maksimal untuk kebutuhan sistem yang diharapkan

dan dapat mempermudah perusahaan dalam melaksanakan kegiatan operasionalnya.

b). Ruang Lingkup

Berdasarkan Uraian dari bagian Pendahuluan di atas maka dapat dirumuskan ruang lingkup dari perencanaannya, bahwa masalah yang akan diselesaikan adalah : Merancang dan mengolah Bahan baku dengan menggunakan Sistem Data base Engine. Serta menstabilkan Data keuangan. Dengan mengolah perencanaan Bahan baku untuk produk, maka akan membantu mendukung dalam proses data keuangan sehingga Data keuangan menjadi lebih Effisien. Pekerjaan yang ada di PT. SARANA SUMBER TIRTA banyak Data yang harus diselesaikan dengan akurat. Salah satunya yang dibuat dengan Sistem Komputerisasi adalah Pengolahan Data Bahan baku, yang menjadi sandaran untuk kemajuan PT tersebut supaya dapat membantu para SDM yang terlibat dalam

operasi kerja, sehingga pelaksanaan pekerjaan dalam mengolah Bahan baku menjadi Lebih Akurat dan kesalahan dapat dihindari seminimal mungkin dengan jelas.

c). Tujuan Penelitian

Tujuan dari Penelitian dalam jurnal ini antara lain :

- 1). Melakukan pengumpulan kebutuhan Informasi yang diperlukan dalam suatu organisasi / perusahaan dan kemudian menganalisisnya sesuai kebutuhan.
- 2). Memahami Sistem kerja yang ada di PT. Tersebut untuk dibuat Sistem Pengolahan Datanya menjadi Sistem Komputerisasi dengan mengamati system yang sedang berjalan dan mempelajari dokumen – dokumen
- 3). Untuk menggambarkan proses – proses Bisnis dalam organisasi dan sekaligus menerangkan kaitan antara proses dan Data, misalnya data yang telah diolah menjadi sebuah bentuk yang berarti bagi penerimanya dan bermanfaat dalam pengambilan keputusan pada saat ini dan yang akan mendatang yang tersedia di Perusahaan.

d). Manfaat Penelitian

Pada penelitian yang dilakukan ini diharapkan mempunyai manfaat sebagai berikut: Penelitian yang dilakukan pada PT. SARANA SUMBER TIRTA di Kabupaten Cirebon dengan membuat Rekayasa Teknologi baru dan membuat system administrasi keuangan dapat memberikan manfaat positif diantaranya :

- 1). Dapat memberikan Informasi yang relevan bagi Manajemen dalam mengolah Data kerja baik Dat bahan baku maupun Data keuangan.
- 2). Dengan adanya Sistem ini dapat memberikan kemudahan informasi yang benar – benar diperlukan oleh Manager, tepat waktu dan dikomunikasikan secara efektif.

- 3). Dapat membantu dalam meningkatkan Kualitas hasil kerja, di PT. tersebut, serta mengefektifkan proses data keuangan sehingga dapat memudahkan bagi SDM dalam mengelola hasil Produksi.

e). Metodologi Penelitian

Metode Penelitian dilakukan untuk memperoleh Data kerja , dan Data kesimpulan kerja sebagai bahan pembuatan jurnal didapat dengan cara :

1. Wawancara

Wawancara dilakukan terhadap salah seorang Karyawan dan kepala bagian Produksi dan kepala bagian Keuangan di PT. tersebut, untuk mengetahui Sistem kerja yang dilakukan oleh Karyawan dan kepala bagiannya, Dalam persiapan menggunakan Sistem Komputerisasi untuk membantu pekerjaanya.

2. Observasi

Observasi dilakukan langsung ke tempat kerja, untuk mengetahui secara langsung Pekerjaan apa yang dilakukan oleh Karyawan, dan kepala bagiannya. sebagai perbandingan hasil kerja, dan mengambil Data yang dijadikan untuk bahan Rancangan Sistem Komputerisasi, pada saat mereka sedang bekerja di tempatnya.

3. Studi Pustaka

Studi pustaka dilakukan untuk mencari Reperensi yang sesuai dengan masalah yang penulis bahas, yaitu tentang Sistem Data Base Engine yang berhubungan dengan pelaksanaan kerja, Aplikasi Rancangan Sistem Informasi dalam merumuskan Rancangan Sistem kerja komputerisasi dan Informasi, Sistem Data Base, sebagai bahan acuan untuk pembuatan jurnal ini.

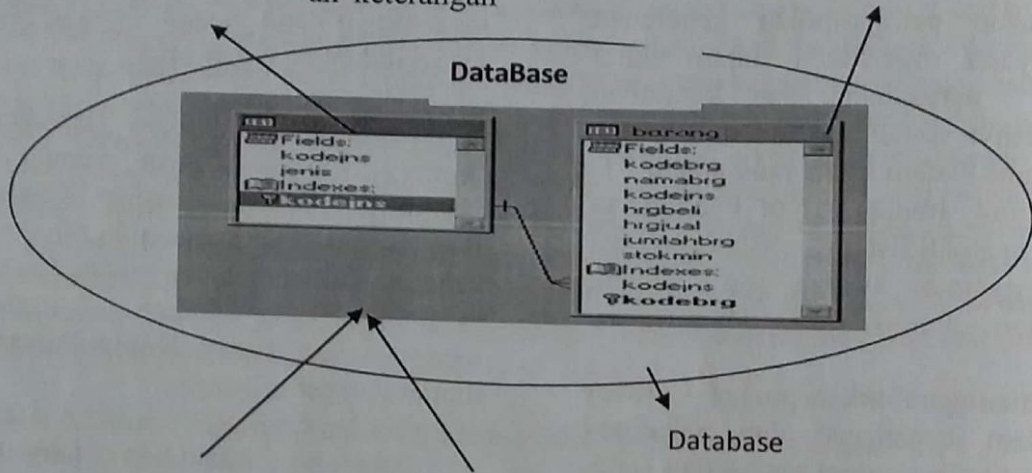
LANDASAN TEORI

a). Database.

Menurut Ir.Harianto Kristanto database adalah kumpulan file – file yang saling berelasi, relasi tersebut biasa ditunjukkan dengan kunci dari tiap file yang ada, satu

database menunjukkan satu kumpulan data yang dipakai dalam satu lingkup perusahaan atau instalasi dalam batasan yang ada, bila terdapat file yang tidak dapat dipadukan atau dihubungkan dengan file yang lainnya berarti file tersebut bukanlah kelompok dari satu Database .Database dalam pengertian Microsoft

mengenai kumpulan sejumlah table, prosedur tersimpan dan hubungan relasi antar table yang saling berhubungan dalam bentuk suatu program aplikasi, jadi file database dalam Microsoft visual foxpro hanya menampung nama file, hubungan relasi dan keterangan dari file table lainnya.



Tabel adalah kumpulan dari satu atau lebih dari baris (record). baris (record) dalam

pengertian mocrosoft visual foxpro adalah kumpulan dari sejumlah field (item data)

Kodejns	Jenis
00001	Bahan Baku
00002	Bahan Mentah
00003	Bahan Setengah Jadi
00004	Bahan Jad

Record 1

Record 2

Record 3

Record 4

Microsoft Visual Foxpro mendefinisikan secara berbeda mengenai pengertian DATABASE dibandingkan bahasa xbase yang lainnya. Database dalam pengertian Microsoft Visual Foxpro adalah keterangan mengenai kumpulan sejumlah tabel, procedure tersimpan dan hubungan relasi antar table yang saling berhubungan dalam membentuk suatu program aplikasi. Jadi, file database dalam Microsoft Visual Foxpro hanya menampung nama file, hubungan

relasi dan keterangan dari file – file table lainnya. Microsoft Visual Foxpro menurut Andi (2003:5) suatu program aplikasi yang menerapkan system manajemen relasional yang biasa disebut RDBMS (Relational Database Manajemen Sistem) yang berorientasi objek, memiliki kemampuan untuk membuat berbagai aplikasi database dengan cepat karena dilengkapi dengan fasilitas – fasilitas yang lengkap dan mudah

digunakan, sekalipun oleh pengguna yang belum menguasai pemrograman database.

b). Database Manajemen Sistem (DBMS)

Database manajemen sistem berisi satu koleksi data yang saling berelasi dan satu set program yang dibuat agar memudahkan pemasukan, perekaman informasi, pengambilan atau pembacaan informasi kedalam database, definisinya adalah :

1. Entity, orang, tempat kejadian atau konsep yang informasinya direkam contohnya bagian produksi entitynya : karyawan produksi, bahan baku, dan tempat produksi.
2. Atribut disebut juga sebagai Data Elemen, Field, atau Item, setiap Entity mempunyai atribut atau sebutan untuk mewakili suatu entity data pelanggan fieldnya : nama pelanggan, alamat, no telpon.
3. Nilai Atau Isi Data, data aktual atau informasi yang disimpan pada tiap data elemen atau atribut contohnya atribut nama karyawan tempat dimana informasi nama karyawan itu disimpan.
4. Record, kumpulan elemen – elemen yang saling berkaitan menginformasikan tentang suatu entity secara lengkap, satu record mewakili satu data tentang seseorang misalnya, nama karyawan, alamat, kota, tanggal masuk.
5. File, kumpulan record sejenis yang mempunyai panjang elemen yang sama,

atribute yang sama, namun berbeda – beda isi datanya.

6. Database Manajemen Sistem (DBMS), kumpulan file yang saling berkaitan bersama program untuk pengelolaannya, database adalah kumpulan datanya, sedangkan program pengelolaannya berdiri sendiri dalam satu paket program untuk membaca data, mengisi data, menghapus data, melaporkan data dalam database.

c). Langkah – Langkah Merancang Database.

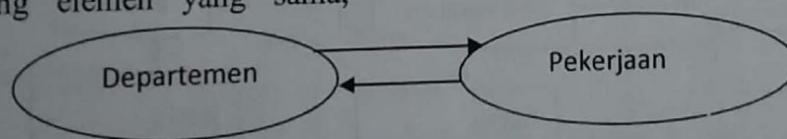
Perancangan database dimulai dari data dictionary (kamus data), yang merupakan daftar semua / field. Kamus data diperoleh pada saat analisis data Diagram Arus Data (DAD).

1. Memilih Kunci Record.

Kunci record harus bersifat unik artinya dalam satu file kunci record hanya dituliskan satu kali, sehingga dengan kunci ini dapat dicari / ditemukan satu record yang tertentu saja.

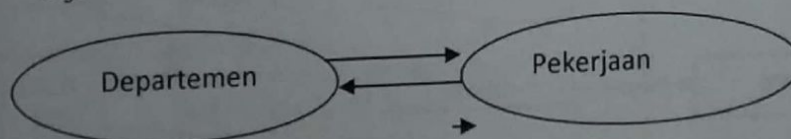
2. Mencari Relasi Antar File Dan Menggabungkannya.

- Relasi satu lawan satu, suatu departemen hanya mengerjakan satu jenis pekerjaan saja dan satu pekerjaan hanya dikerjakan oleh satu departemen saja.



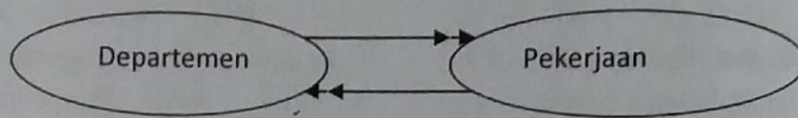
Relasi satu lawan banyak, suatu pekerjaan hanya dikerjakan oleh satu departemen saja namun suatu

departemen dapat mengerjakan beberapa macam pekerjaan sekaligus.



- Relasi banyak lawan banyak, satu departemen mampu mengerjakan banyak pekerjaan, juga satu

pekerjaan dapat ditangani oleh banyak departemen.



3. Memasang Kunci Relasi Kefile

- Satu lawan satu, kunci relasi dapat dipasangkan pada kedua file tersebut atau kedua file dijadikan satu

- Satu lawan banyak, kunci relasi dipasang pada file yang banyak (yang menunjuk kesatu)

- Banyak lawan banyak, maka dibuatkan fali konektor (file baru) hingga relasi langsung banyak lawan banyak berubah menjadi relasi tidak langsung satu lawan banyak melalui file konektor.

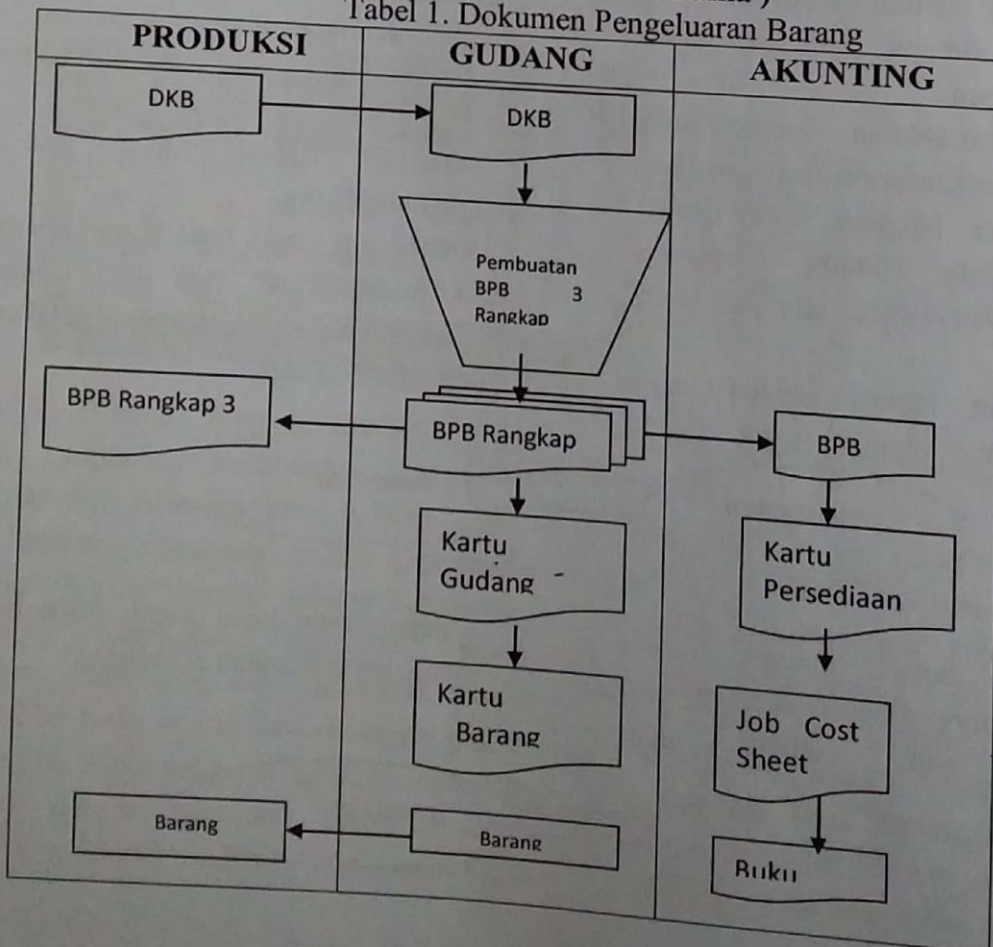
1. Daftar Kebutuhan Barang (DKB) bagian produksi membuat bukti pengeluaran barang rangkap tiga yang sudah ditanda tangani oleh kepala bagian.
2. Ke 3 rangkap Bukti Pengeluaran Barang (PBP) tersebut diserahkan ke gudang.
3. Bagian Gudang mengisi jumlah barang yang dikeluarkan , menandatangani bukti pengeluaran barang, meminta tanda tangan pegawai yang menerima barang dan menyerahkan barang – barang yang diminta.
4. Dst.....”

PEMBAHASAN

a). Penjelasan Sistem Lama

b). Flowmap Sistem yang Sedang Berjalan (Sistem Lama)

Tabel 1. Dokumen Pengeluaran Barang



c). **Uraian Sistem Baru.**

1. Daftar Kebutuhan Barang (DKB) bagian produksi membuat bukti pengeluaran barang rangkap tiga yang sudah ditanda tangani oleh kepala bagian.
2. Ke 3 rangkap Bukti Pengeluaran Barang (BPB) tersebut diserahkan ke gudang.
3. Bagian Gudang mengisi jumlah barang yang dikeluarkan , menandatangani bukti pengeluaran barang, meminta tanda tangan pegawai yang menerima barang dan menyerahkan barang – barang yang diminta.
4. Bukti pengeluaran barang yang sudah ditanda tangani dan didistribusikan sebagai berikut : lembar 1 untuk akuntansi persediaan, lembar 2 untuk bagian gudang, lembar 3 untuk bagian produksi.
5. Dibagian gudang lembar ke 2 dicatat dikolom keluar barang pada kartu gudang dan kartu barang kemudian bukti tersebut disimpan menjadi arsip.
6. Bagian akuntansi persediaan mengisikan harga pokok barang yang dikeluarkan dari

gudang dalam lembar 1 informasi harga pokok diperoleh dari kartu persediaan dan tergantung metode costingnya (FIFO, LIFO dan Rata rata tertimbang) kemudian dicatat dalam kartu persediaan dan serahkan ke bagian akuntansi biaya.

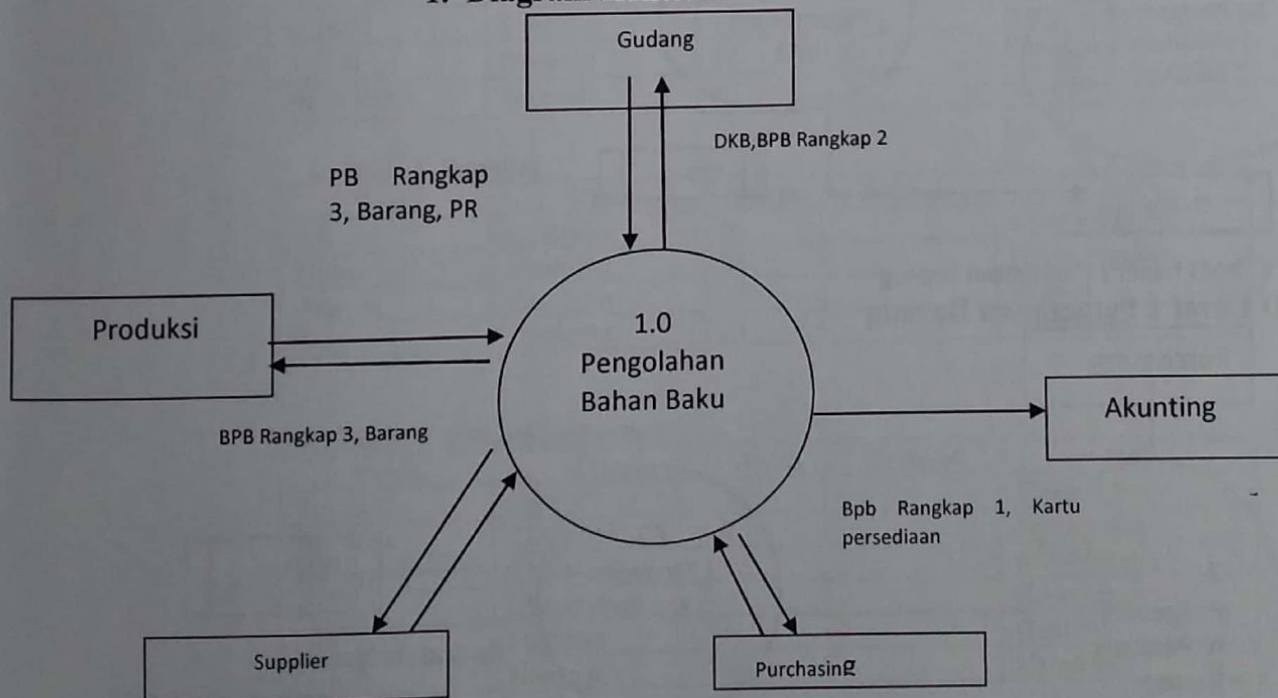
7. Dibagian akuntansi biaya BPB tersebut dicatat dalam jurnal pemakaian bahan dan diposting kedalam kartu harga pokok (job cost sheet).

8. Setiap periode jurnal pemakaian bahan dijumlah dan jumlahnya diposting kedalam rekenening – rekening buku besar.

d). **Diagram Alir Data (DAD)**

DAD adalah gambaran grafis yang memperlihatkan aliran data dari sumbernya dalam objek , kemudian melewati suatu proses mentransformasinya ketujuan yang lain yang ada pda objek lain. Simbol DAD Entitas untuk Data Objek aliran Data menuju Proses yang dikerjakan Proses atau Kegiatan yang sedang dikerjakan File atau untuk menyimpan Data

1. Diagram Konteks.

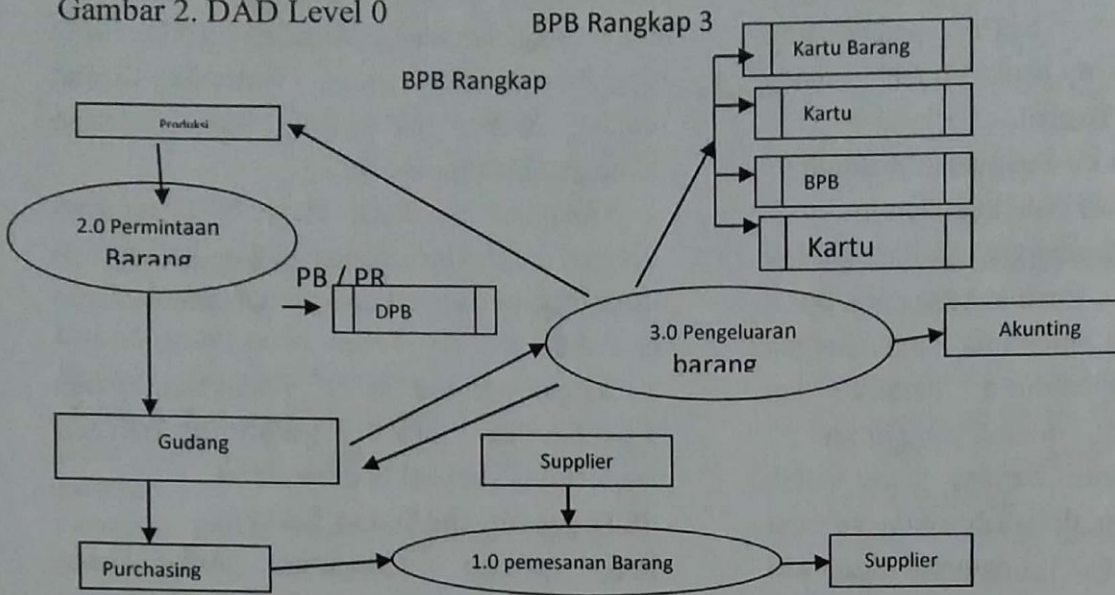


Gambar 1. Diagram Kontek

- Ket : DKB : Daftar Kebutuhan Barang
 BPB : Bukti Pengeluaran Barang
 PR : Purchasing Rquestio
 PO : Purchasing order

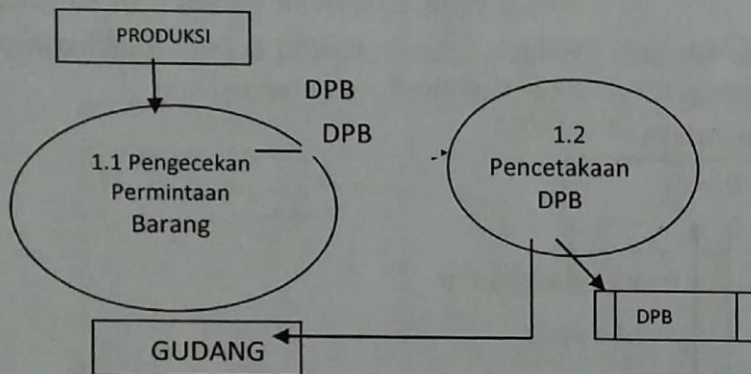
a). DAD Level 0

Gambar 2. DAD Level 0



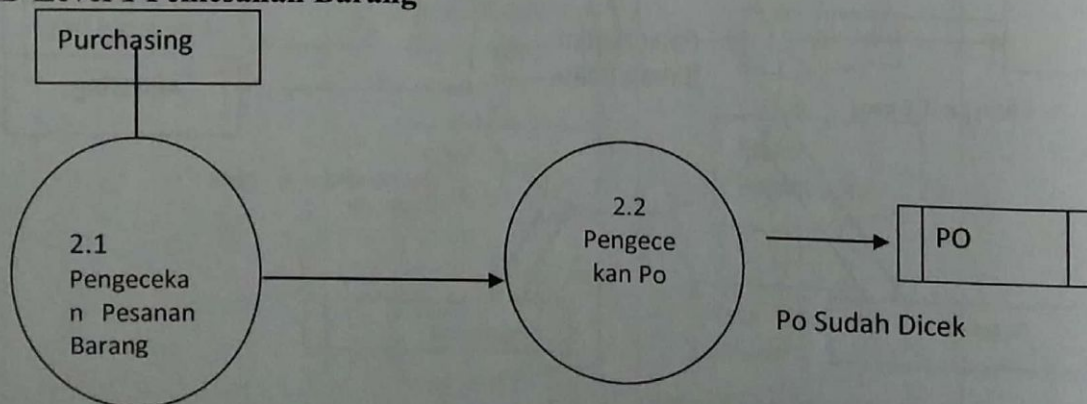
Ket : DPB : Daftar Permintaan Barang
 BPB : Bukti Pengeluaran Barang
 BPPB : Daftar Permintaan Pembelian Barang
 PR : Purchasing Requisition

b). DAD Level 1 Permintaan Barang



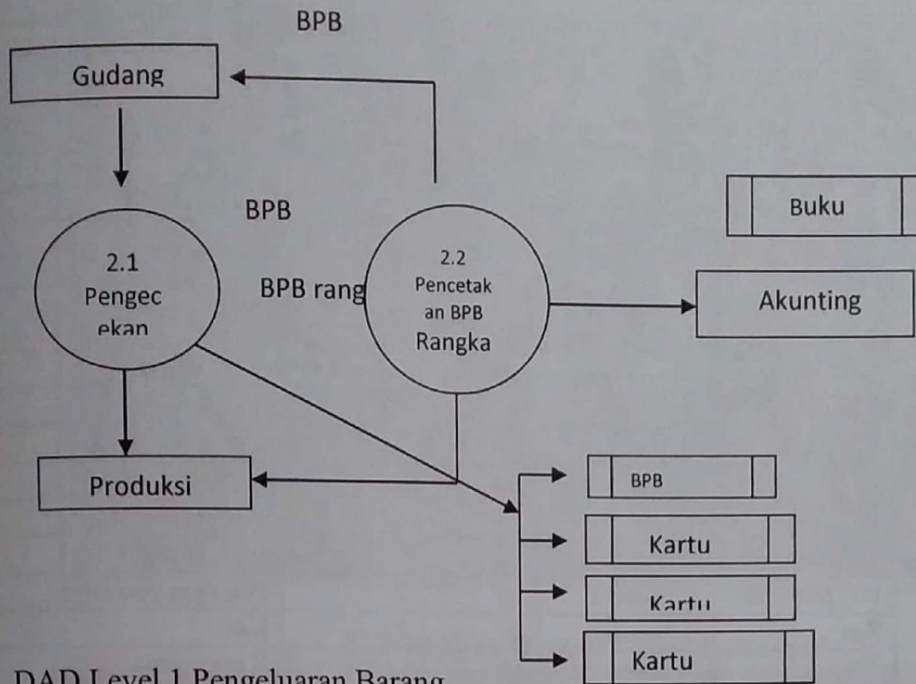
Gambar 3. DAD Level 1 Permintaan Barang

c). DAD Level 1 Pemesanan Barang



Gambar 4. DAD Level 1 Pemesanan Barang

d). DAD Level 1 Pengeluaran Barang



Gambar 5. DAD Level 1 Pengeluaran Barang
e). Database pada Foxpro

1. Struktur Tabel Bahan baku

a. Tabel 2. Barang

Nama	Type	Width	Desimal	Ket
Kd_brg	Character	13		Kode barang
Nama_brg	Character	30		Nama barang
Sat	Character	12		Satuan
H_beli	Numeric	14	2	Harga beli
H_jual	Numeric	14	2	Harga jual
Stock awal	Numeric	4	2	Stock awal

b. Table 3. Supplier

Nama	Type	Width	Desimal	Ket
Kd_spl	Character	5		Kode supplier
Nama_spl	Character	25		Nama supplier
Alamat	Character	15		Alamat
Telp	Character	11		Telephone

c. Tabel 4. Pembelian Barang

Nama	Type	Width	Desimal	Ket
Tgl_beli	Date	8		Tanggal beli
No_nota	Character	8		Nomor nota
Kd_brg	Character	13		Kode barang
Kd_spl	Character	5		Kode supplier
Qty	Numeric	6	2	Quantity
H_beli	Numeric	14	2	Harga beli

d. Table 5. Penjualan

Nama	Type	Width	Desimal	Ket
Tgl_jual	Date	8		Tanggal jual
No_nota	Character	6		Nomor nota

No plg	Character	6		Nomor pelanggan
Kd brg	Character	13		Kode barang
Qty	Numeric	6	2	Quantity
H jual	Numeric	14	2	Harga jual

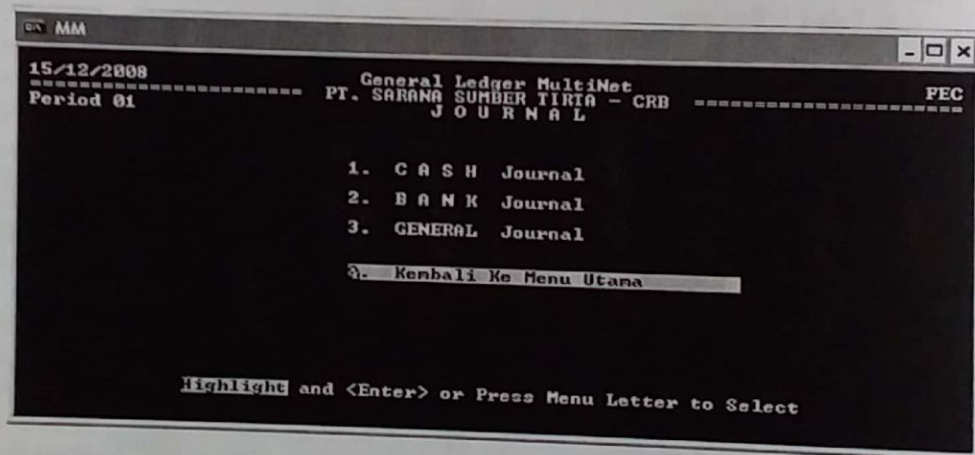
e. Tabel 6. Pelanggan

Nama	Type	Width	Desimal	Ket
Kd plg	Character	6		Kode pelanggan
Nama plg	Character	30		Nama pelanggan
Alamat	Character	25		Alamat
Telp	Character	11		Telephone

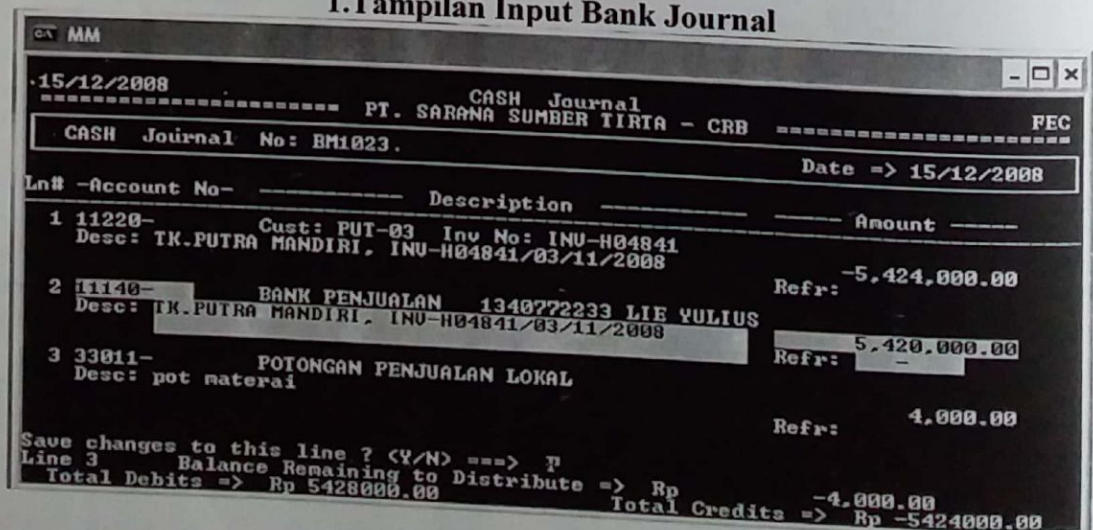
f. Tabel 7. Penerimaan Uang

Nama	Type	Width	Desimal	Ket
Tgl	Date	8		Tanggal
No_rek	Numerik	8		Nomor rekening
Jmlh	Numeric	20	2	Jumlah
Pit_dagang	Numeric	10	2	Piutang dagang
Pit_pegawai	Numeric	10	2	Piutang pegawai
Pot_penjualan	Numeric	10	2	Potongan penjualan
Kas	Numeric	20	2	Kas
Ket	Character	35		Keterangan

f). Tampilan Sistem Kerja



1. Tampilan Input Bank Journal



3. Tampilan Inputan Cash Journal

MM

15/12/2008

CASH Journal

PT. SARANA SUMBER TIRTA - CRB

FEC

CASH Journal No: KB1159

Date => 13/12/2008

Ln#	Account No-	Description	Amount
1	70211-	KOMISI	
	Desc:	INSENTIP SALESMAN SALES NOVEMBER 2008 DAN SAL ES CANVAS NOVEMBER 2008	11,467,120.00
			Refr:
2	11120-	KAS OPERASIONAL	
	Desc:	INSENTIP SALESMAN SALES NOVEMBER 2008 DAN SAL ES CANVAS NOVEMBER 2008	-11,467,120.00
			Refr:

Enter Choice (Add/Edit/Delete line/Save/Cancel/VOID) =====> 1

Line 2 Balance Remaining to Distribute => Rp 0.00

Total Debits => Rp 11467120.00

Total Credits => Rp -11467120.00

3. Tampilan Output General Journal

MM

12-15-08 09:06 D:\factory\SBRC\00018879.TXT

PAGE NO. 1

15/12/20

PT. SARANA SUMBER

Account No: 11140- Ldg

All Journ

Date: 12/12/2008

Date Posted	Transaction Description	Debit Amount	Posted	Cr
** Account ->	11140- / BANK PENJUALAN 1340772233 LIE YULIUS	5,300,000.00		
12/12/2008	MUKIARDORI, INU-H05036/15/11/2008	25,000,000.00		
12/12/2008	PT. TIRTA ANUGERAH SEJATI, INU-H04913/07/11/20	4,104,000.00		
12/12/2008	TK-PUTRA <MITRA>, INU-H05055/17/11/2008	6,800,000.00		
12/12/2008	TK-AMIN JAYA, INU-H05029/15/11/2008	4,095,000.00		
12/12/2008	TK-RIKI, INU-H05109/20/11/2008	4,000,000.00		
12/12/2008	TK-MAJU JAYA, INU-H04880/05/11/2008	4,000,000.00		

Command> *** End of file ***

Keys: F1=> PgUp PgDn ESC=Exit F1=Help

4. Tampilan output General Journal Lanjutan

Back

No. Perediaan	Nama Perediaan	Satuan	Qty. SJ	Pec. SJ	Harga Satuan
FD-VL001	VIOLA 220 ML	DUS	363.00	0	0.000

5. Tampilan Inputan Retur Barang

No. Bukti: INV-H00816R Tanggal: 01/03/2008

No. Pelanggan: MAS-02 TK-234

Valas:

Jenis PPN: 1. Non PPN 2. Excluding 3. Including

PPN (%): 0.00 Dist. G/L PPN:

Syarat Pembayaran: 15 Hari

Type Pembayaran: 2 (1) Tunai (2) Kredit Dist. G/L Piutang/Cash/Bank: 11030001

Disc. Bertingkat: (1) % (2) 0.00 %

Pusat Biaya:

Kode Proyek:

Keterangan:

Retur a/ Faktur no.: INV-H00816 *)DM Click untuk Help

No. Salesman:

Detail Total List

6. Tampilan Inputan Order Pembelian

Selesai Cancel

No. Order: [] Tgl Order: []

No. Permintaan: []

No. Pemasok: []

Valas: [] Jenis PPN: [] 1. Non PPN 2. Excluding 3. Including

PPN (%): [] Syarat Pembayaran: [] Hari

Estimasi Kirim: [] VIA/ Destinasi: []

Keterangan: []

Detail	Total	List	Nilai (FC)	Kurs Konversi	Nilai (HC)
Sub Total / Order					
Dasar Kena Pajak					
Nilai PPN					
Total					

7. Tampilan Inputan Penerimaan Barang

No. Bukti LPB: [] Tgl LPB: [] Pusat Biaya: []

No. Order: [] Tgl Order: [] Kode Proyek: []

No. Pemasok (*): [] PT. S.S.T. KARAWANG

Valas: [] Jenis PPN: [] 1. Non PPN 2. Excluding 3. Including

PPN (%): [] Dist. G/L PPN: [] Syarat Pembayaran: [] Hari

Type Pembayaran: [] (1) Tunai (2) Kredit Dist. G/L Hutang/Cash/Bank: []

Disc. Bertingkat: (1) 0.00 % (2) 0.00 % (3) 0.00 %

Keterangan: []

Detail	Total	List	Nilai (FC)	Kurs Konversi	Nilai (HC)
Sub Total / Order			0.0000	0.00000	6.254.700.00
Dasar Kena Pajak			0.0000		0.00
Nilai PPN			0.0000	0.00000	0.00
Total			0.0000		6.254.700.00

8. Tampilan Inputan Penerimaan Kas

No. Bukti: [] Tgl Bukti: [] Tgl Input: []

Tipe Transaksi: (1) Pembelian (2) Pencaian PCM (3) Pembatalan PCM (4) Lain-lain (5) Penerimaan Uang Muka (6) Penghapusan Uang Muka

Pelanggan: []

Perk. Piutang: [] D K

Nilai Piutang (FC): [] Nilai Piutang (HC): []

Perk. PCM: [] D K

Nilai PCM (FC): [] Nilai PCM (HC): []

Keterangan: []

[] Jurnal Tx [] PCM [] Pembelian [] Uang Muka [] List

9. Tampilan Inputan Kas Keluar

No. Bukti: [] Tgl Bukti: [] Tgl Input: []

Tipe Transaksi: (1) Pembelian (2) Pencaian PCM (3) Pembatalan PCM (4) Lain-lain (5) Penerimaan Uang Muka (6) Penghapusan Uang Muka

Pemasok: [] CV SEJATI SENTOSA

Perk. Hutang: [] HUTANG USAMA D K

Nilai Hutang (FC): [] Nilai Hutang (HC): []

Perk. HCM: [] D K

Nilai HCM (FC): [] Nilai HCM (HC): []

Keterangan: [] Jurnal Tx [] HCM [] Pembelian [] Uang Muka [] List

10. Tampilan Output Pemakaian Bahan Baku

PT. SARANA SINDIRI SEJATI

RINCIAN BIAYA PEGAWAIAN BAHAN BAKU

PERIODE : 01/01/2009

NO. PERFORMANSI	Uraian	BIAYA	UNDIYAN	BIAYA PERFORMANSI
01-000000	BIAYA BAKU	278.480.00		278.480.00
01-000001	BIAYA PERFORMANSI	81.200.00		81.200.00
01-000002	001 SUP PAS PUPULAN	20.500.000.00		20.500.000.00
01-000003	002 SUP PAS PUPULAN	700.000.00		700.000.00
01-000004	003 SUP PAS PUPULAN	21.400.00		21.400.000.00
01-000005	004 SUP PAS PUPULAN	187.000.00		187.000.00
01-000006	005 SUP PAS PUPULAN	41.200.00		41.200.000.00
01-000007	006 SUP PAS PUPULAN	4.000.00		4.000.000.00
01-000008	007 SUP PAS PUPULAN	700.00		700.000.00
01-000009	008 SUP PAS PUPULAN	277.275.00		277.275.000.00
01-000010	009 SUP PAS PUPULAN	2.700.00		2.700.000.00
01-000011	010 SUP PAS PUPULAN	1.00		1.000.000.00
01-000012	011 SUP PAS PUPULAN	100.00		100.000.000.00
01-000013	012 SUP PAS PUPULAN	40.00		40.000.000.00
01-000014	013 SUP PAS PUPULAN	10.00		10.000.000.00
01-000015	014 SUP PAS PUPULAN	0.24		0.240.000.00
01-000016	015 SUP PAS PUPULAN	0.24		0.240.000.00
01-000017	016 SUP PAS PUPULAN	100.00		100.000.000.00
01-000018	017 SUP PAS PUPULAN	0.50		0.500.000.00
01-000019	018 SUP PAS PUPULAN	1.00		1.000.000.00

11. Tampilan Output Overhead Pabrik

PT. SARANA SINDIRI SEJATI

RINCIAN BIAYA UPAN/OVERHEAD LANGSUNG/DIBERAWAKAN

SEBELUM DIBAYAR

PERIODE : 01/01/2009

NO. PERFORMANSI	Uraian	BIAYA
5100	5100 - BIAYA POKOK OVERHEAD	48.995.422.00
5100000101	01-00000101	29.026.543.00
5100000102	01-00000102	375.432.00
5100000103	01-00000103	9.721.123.00
5100000104	01-00000104	10.941.000.00
5100000105	01-00000105	10.800.000.00
5100000106	01-00000106	11.027.700.00

