Nama: Hemylia Awanda Nur Janah

NIM : 19051397055

Prodi : D4 Manajemen Informatika B

KAMUS DATA Berdasarkan DATA STORE

Kamus data (KD) atau data dictionary (DD) atau disebut juga dengan istilah systems data dictionary adalah katalog fakta tentang data dan kebutuhan kebutuhan informasi dari suatu sistem informasi. Dengan menggunakan KD, analis sistem dapat mendefinisikan data yang mengalir di sistem dengan lengkap. KD dibuat pada tahap analisis sistem dan digunakan baik pada tahap analisis maupun pada tahap perancangan sistem.

Kemudian dari kamus data yang telah dibuat kemudian dirancang database yang dibutuhkan dalam melayani ketersedian data di sistem informasi persediaan yang sedang dikembangkan. Untuk lebih jelasnya gamba ran dari kamus data yang dibutuhkan dapat dilihat pada Tabel I – Tabel IV berikut ini:

TABEL 1
KAMUS DATA DAFTAR BARANG DI TOKO DAN PELANGGAN

| Nama | Data Barang dan Daftar Barang yang tersedia di toko |
|--|---|
| Deskripsi | Informasi mengenai data barang yang dikelola |
| | oleh pengelola barang |
| Struktur Data | @Kode Barang+[Nama Barang]+Satuan+[Saldo |
| | Awal]+[Saldo Akhir] |
| @Kode Barang | [{A-Z} {0-9}} |
| [Nama Barang]**yang ada pada stock di toko | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| [Nama Pelanggan] | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| Satuan | {0-9} |
| [Stock Awal] | {0-9} |
| [Stock Akhir] | {0-9} |
| Harga | {0-9} |

TABEL 2
KAMUS DATA CATATAN PENJUALAN

| Nama | Data Penjualan |
|--|---|
| Deskripsi | Informasi mengenai data penjualan baik barang |
| | yang dibeli langsung dan barang dipesan |
| Struktur | Nama Barang+Nama Pelanggan + {Tanggal+ |
| | Kode Barang+Satuan+Stok Awal+Stok |
| | Akhir+Biaya Penjualan}+Jumlah |
| [Nama Barang]**dibeli langsung dan pesanan | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| [Nama Pelanggan] | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| [Tanggal] | {{A-Z} {0-9}} |
| @kode Barang | {{A-Z} {0-9}} |
| [Stock Awal] | {0-9} |
| [Stock Akhir] | {0-9} |
| Biaya Penjualan | {0-9} |
| Jumlah | {0-9} |
| Yang Membuat **Staff Penjualan | {{A-Z} {a-z}} |

TABEL 3
KAMUS DATA CATATAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU

| Nama | Data Persediaan |
|-----------------------------|---|
| Deskripsi | Informasi stock awal dan stock akhir persediaan |
| | barang dagang |
| Struktur | Nama Barang+Jenis Barang+{Tanggal+@No |
| | Bukti+Keterangan}+Jumlah |
| Nama Barang | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| Jenis Barang | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| Tanggal | {{A-Z} {0-9}} |
| @No Bukti | {{A-Z} {a-z} {0-9}} |
| Keterangan | {0-9} |
| Jumlah | {0-9} |
| Yang Membuat **Staff Gudang | {{A-Z} {a-z}} |

TABEL 4
KAMUS DATA PEMBELIAN

| Nama | Data Pembelian |
|----------------|--|
| Deskripsi | Informasi data pembelian di setiap penjualan |
| Struktur Data | @Kode Beli+{Tanggal Beli+Jumlah |
| | Pembeli+Nota} |
| @Kode Beli | [{A-Z} {0-9}} |
| Tanggal Beli | [{A-Z} {0-9}} |
| Jumlah Pembeli | {0-9} |
| Nota | [{A-Z} {a-z} {0-9}} |

RELASI

- Beberapa barang dijual dengan beberapa penjual
- Suatu penjualan dibayar dengan suatu pembayaran
- Beberapa persediaan dibeli sesuai dengan kebutuhan barang

ER-DIAGRAM

Penggambaran proses relasi yang telah dibuat pada diagram alir data sehingga berhubungan antar Entity Relationship Diagram, Dapat terlihat dan melibatkan rancangan field-field didalam database. Berikut adalah ERD yang dibuat untuk sistem di Toko Roti Aminah.

