

Visual Basic

Design & Analisis

Sistem Informasi

INVENTORY

Barang pada Toko

**Bunafit Nugroho
Indah Indriyanna**

Design dan Analisis

Sistem Informasi Inventory Barang

**Konsep ini bebas di-Download (gratis), tapi
Source programnya kami jual dengan harga
Rp. 500.000,- (Promo)**

**Harga sudah termasuk Master DAD Lengkap (versi VISIO),
ERD (Relasi Tabel versi VISIO) dan Bagan Alir Sistem
+ Bonus eBooks Dasar Visual Basic 6.0
+ Contoh Makalah Tugas Akhir (TA) bertema VB 6**

**Untuk mendapatkan No Rekening transfer, silahkan kirim email
Ke bunafit_komputer@yahoo.com. Atau, Live Order dengan
mengirim SMS ke kami.**

SMS Live Order #1 : 0857 680 99 434.

SMS Live Order #2 : 0838 6716 1314.

**Contoh pesan SMS "kan Bunafit, minta No Rekening buat
pembayaran Sc Vb Inventory ". Kami akan segera membalas.**

BIA YA PESAN Source Code Inventory Barang :

- Source VB & Access: **Rp. 500.000,- (ready)**
- Source VB & MySQL: **Rp. 650.000,- (ready)**
- Source VB & SQL Server: **Rp. 700.000,-**
- New Concept (Custome), Pesan konsep baru Rp. **1.500.000,- (dedline).**
- Private (Workshop Ketemu Muka) + Source Codntoh : **Rp. 2.000.000,-** di Yogyakarta

Setelah transfer Source Code akan dikirim ke Email Anda.

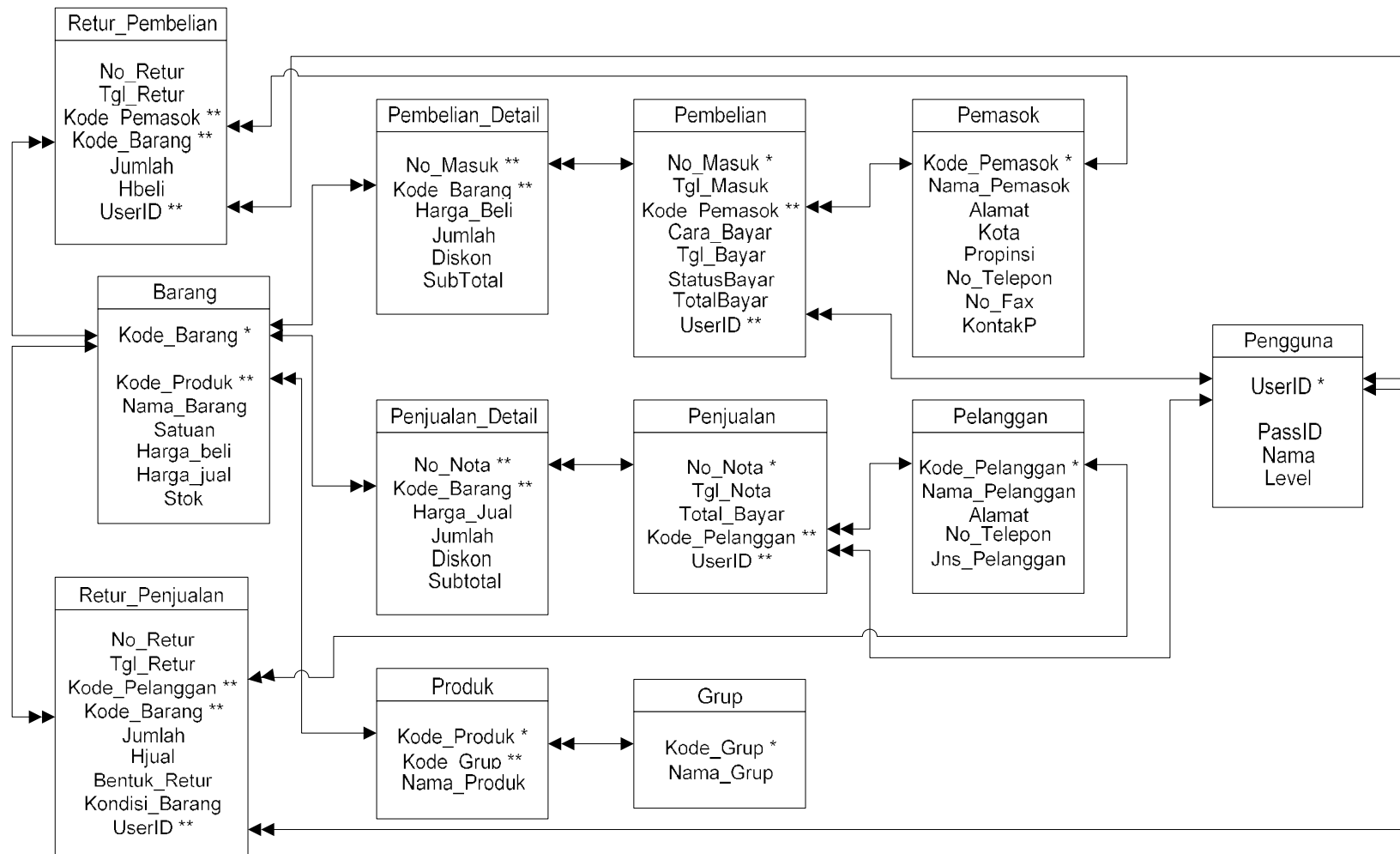
Untuk mendapatkan No Rekening transfer, silahkan kirim email seperti contoh. Atau, Live Order dengan mengirim SMS ke kami.

SMS Live Order #1 : 0857 680 99 434.

SMS Live Order #2 : 0838 6716 1314.

Contoh pesan SMS "kang Bunafit, minta No Rekening buat pembayaran Sc VB Inventory ". Kami akan segera membalas.

Jika Anda tertarik pada salah satu aplikasi, silahkan kirimkan ke alamat email kami : **bunafit_komputer@yahoo.com**



Keterangan :

◄==> = Relasi One to Many

* = Primary Key (Kunci Utama)

** = Foreign Key (Kunci Tamu)

PENJELASAN RELASI TABEL:

- Tabel Grup dengan tabel Produk memiliki relasi *one to many*, artinya setiap grup dapat memiliki lebih dari satu produk. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Grup, dimana di dalam tabel Grup sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Produk memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Produk dengan tabel Barang memiliki relasi *one to many*, artinya setiap produk dapat memiliki lebih dari satu macam barang. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Produk, dimana di dalam tabel Produk sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Barang memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Barang dengan tabel Penjualan_Detail memiliki relasi *one to many*, artinya setiap barang dapat dijual lebih dari satu kali. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Barang, dimana di dalam tabel Barang sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Penjualan_Detail memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Barang dengan tabel Pembelian_Detail memiliki relasi *one to many*, artinya setiap barang dapat dibeli lebih dari satu kali dari pemasok. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Barang, dimana di dalam tabel Barang sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Pembelian_Detail memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Pembelian dengan tabel Pembelian_Detail memiliki relasi *one to many*, artinya setiap transaksi pembelian barang dapat

memiliki lebih dari satu detail transaksi pembelian. *Field* penghubung antar tabelnya adalah No_Masuk, dimana di dalam tabel Pembelian sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Pembelian_Detail memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).

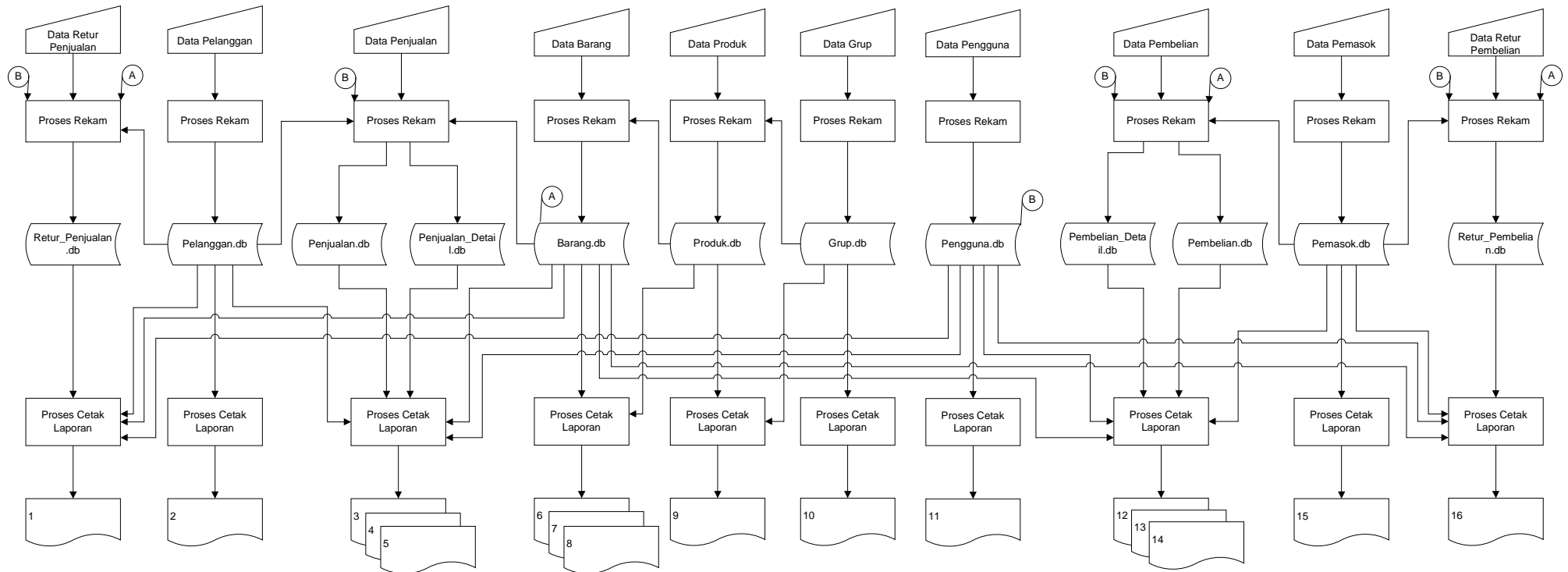
- Tabel Penjualan dengan tabel Penjualan_Detail memiliki relasi *one to many*, artinya setiap transaksi penjualan barang dapat memiliki lebih dari satu detail penjualan. *Field* penghubung antar tabelnya adalah No_Nota, dimana di dalam tabel Penjualan sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Penjualan_Detail memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Pemasok dengan tabel Pembelian memiliki relasi *one to many*, artinya setiap pemasok dapat memiliki lebih dari satu transaksi pembelian barang. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Pemasok, dimana di dalam tabel Pemasok sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Pembelian memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Pelanggan dengan tabel Penjualan memiliki relasi *one to many*, artinya setiap pelanggan dapat memiliki lebih dari satu transaksi penjualan barang. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Pelanggan, dimana di dalam tabel Pelanggan sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Penjualan memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Barang dengan tabel Retur_Pembelian memiliki relasi *one to many*, artinya setiap barang dapat dilakukan retur kepada pemasok lebih dari satu kali. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Barang, dimana di dalam tabel Barang sebagai

kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Retur_Pembelian memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).

- Tabel Barang dengan tabel Retur_Penjualan memiliki relasi *one to many*, artinya setiap barang dapat dilakukan retur oleh pelanggan lebih dari satu kali. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Barang, dimana di dalam tabel Barang sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Retur_Penjualan memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Pemasok dengan tabel Retur_Pembelian memiliki relasi *one to many*, artinya pihak toko dapat melakukan lebih dari satu kali pengembalian (retur) barang kepada pemasok. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Pemasok, dimana di dalam tabel Pemasok sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Retur_Pembelian memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Pelanggan dengan tabel Retur_Penjualan memiliki relasi *one to many*, artinya pelanggan dapat melakukan lebih dari satu kali pengembalian (retur) barang kepada toko. *Field* penghubung antar tabelnya adalah Kode_Pelanggan, dimana di dalam tabel Pelanggan sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Retur_Penjualan memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel Pengguna dengan tabel Pembelian memiliki relasi *one to many*, artinya setiap pengguna dapat melakukan lebih dari satu kali transaksi pembelian. *Field* penghubung antar tabelnya adalah UserID, dimana di dalam tabel Pengguna sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Pembelian memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).

- Tabel **Pengguna** dengan tabel **Penjualan** memiliki relasi *one to many*, artinya setiap pengguna dapat melakukan lebih dari satu kali transaksi penjualan. *Field* penghubung antar tabelnya adalah UserID, dimana di dalam tabel Pengguna sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Penjualan memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel **Pengguna** dengan tabel **Retur_Pembelian** memiliki relasi *one to many*, artinya setiap pengguna dapat melakukan lebih dari satu kali transaksi retur pembelian. *Field* penghubung antar tabelnya adalah UserID, dimana di dalam tabel Pengguna sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel Retur_Pembelian memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).
- Tabel **Pengguna** dengan tabel **Retur_Penjualan** memiliki relasi *one to many*, artinya setiap pengguna dapat melakukan lebih dari satu kali transaksi retur penjualan. *Field* penghubung antar tabelnya adalah UserID, dimana di dalam tabel Pengguna sebagai kunci utama (*primary key*) dan di dalam tabel **Retur_Penjualan** memiliki posisi sebagai kunci tamu (*foreign key*).

BAGAN ALIR SISTEM INVENTORY BARANG



Keterangan :

1. Laporan Seluruh Retur Penjualan
2. Laporan Seluruh Pelanggan
3. Laporan Penjualan Per-Tanggal Transaksi
4. Laporan Penjualan Per Periode
5. Laporan Penjualan Per-Nota

6. Laporan Seluruh Barang
7. Laporan Seluruh Stok Barang Minimum
8. Laporan Barang Berdasarkan Grup
9. Laporan Seluruh Produk Barang
10. Laporan Seluruh Grup Barang

11. Laporan Seluruh Pengguna
12. Laporan Pembelian Per-Periode
13. Laporan Pembelian Per-Nota
14. Laporan Seluruh Pembayaran
15. Laporan Seluruh Pemasok
16. Laporan Seluruh Retur Pembelian

(A) = Konektor (Penghubung) Data Barang
(A) = Konektor yang menunjukkan tujuan data Barang

(B) = Konektor (Penghubung) Data Pengguna
(B) = Konektor yang menunjukkan tujuan data Pengguna

(Tampilan ukuran besar akan kami kirim ke email)

Penjelasan Bagan Alir Sistem

Aplikasi Iventory

Langkah-langkah penjelasan diagram alir Aplikasi Inventory adalah sebagai berikut:

▪ **Tabel Retur_Penjualan**

Tabel ini digunakan untuk merekam data retur penjualan. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin atau kasir, kemudian dilakukan proses perekaman data. Saat melakukan proses perekaman data, melibatkan tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Hal itu ditandai dengan adanya anak panah dari tabel Pelanggan dan dua buah konektor dari tabel Barang dan tabel Pengguna ke arah proses rekam data pada data retur penjualan. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan, proses pencetakan laporan juga membutuhkan data dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Hal ini terlihat dengan adanya anak panah dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna ke arah proses cetak laporan. Proses cetak laporan tersebut akan menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Retur Penjualan.

▪ **Tabel Pelanggan**

Tabel ini digunakan untuk merekam data pelanggan. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin atau kasir, kemudian dilakukan proses perekaman data ke dalam tabel Pelanggan. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan yang menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Pelanggan.

▪ **Tabel Penjualan dan Tabel Penjualan_Detail**

Tabel Penjualan dan tabel Penjualan_Detail digunakan untuk merekam data transaksi penjualan barang. Proses aliran data yang

terjadi pada data transaksi penjualan ini adalah data transaksi penjualan barang dimasukkan oleh admin atau kasir, kemudian dilakukan proses perekaman data ke dalam tabel Penjualan dan tabel Penjualan_Detail. Saat melakukan proses perekaman data melibatkan tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna, hal ini ditandai dengan adanya 2 (dua) anak panah dari tabel Pelanggan dan tabel Barang dan satu buah konektor dari tabel Pengguna ke arah proses rekam data pada data transaksi penjualan. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan, proses pencetakan laporan juga membutuhkan data dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Hal ini terlihat dengan adanya anak panah dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna ke arah proses cetak laporan. Proses cetak laporan tersebut akan menghasilkan 3 (tiga) laporan, yaitu Laporan Penjualan Per-Nota, Laporan Penjualan Per-Tanggal Transaksi, dan Laporan Penjualan Per Periode.

▪ **Tabel Barang**

Tabel ini digunakan untuk merekam data barang. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin, kemudian dilakukan proses perekaman data. Saat melakukan proses perekaman data, melibatkan tabel Produk, hal itu ditandai dengan adanya anak panah dari tabel Produk menuju proses rekam data pada data barang. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan, proses pencetakan laporan juga membutuhkan data dari tabel Produk. Hal ini terlihat dengan adanya anak panah dari tabel Produk menuju proses cetak laporan. Proses cetak laporan tersebut akan menghasilkan 3 (tiga) buah laporan, yaitu Laporan Seluruh Barang, Laporan Seluruh Stok Barang Minimum, dan Laporan Barang Berdasarkan Grup.

▪ **Tabel Produk**

Tabel ini digunakan untuk merekam data produk. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin, kemudian dilakukan proses perekaman data. Saat melakukan proses perekaman data, melibatkan tabel Grup, hal itu ditandai dengan adanya anak panah dari tabel Grup menuju proses rekam data pada data produk. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan, proses pencetakan laporan juga membutuhkan data dari tabel Grup. Hal ini terlihat dengan adanya anak panah dari tabel Grup menuju proses cetak laporan. Proses cetak laporan tersebut akan menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Produk Barang.

▪ **Tabel Grup**

Tabel ini digunakan untuk merekam data grup barang. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin, kemudian dilakukan proses perekaman data ke dalam tabel Grup. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan yang menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Grup.

▪ **Tabel Pengguna**

Tabel ini digunakan untuk merekam data pengguna. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin, kemudian dilakukan proses perekaman data ke dalam tabel Pengguna. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan yang menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Pengguna.

▪ **Tabel Pembelian dan Tabel Pembelian_Detail**

Tabel Pembelian dan tabel Pembelian_Detail digunakan untuk merekam data transaksi pembelian barang. Proses aliran data yang terjadi pada data transaksi pembelian ini adalah data transaksi pembelian barang dimasukkan oleh admin atau kasir, kemudian

dilakukan proses perekaman data ke dalam tabel Pembelian dan tabel Pembelian_Detail. Saat melakukan proses perekaman data melibatkan tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna, hal ini ditandai dengan adanya satu anak panah dari tabel Pemasok dan 2 (dua) buah konektor dari tabel Barang dan tabel Pengguna ke arah proses rekam data pada data transaksi pembelian. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan, proses pencetakan laporan juga membutuhkan data dari tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Hal ini terlihat dengan adanya anak panah dari tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna ke arah proses cetak laporan. Proses cetak laporan tersebut akan menghasilkan 3 (tiga) laporan, yaitu Laporan Pembelian Per-Nota, Laporan Pembelian Per-Periode, dan Laporan Seluruh Pembayaran.

▪ **Tabel Pemasok**

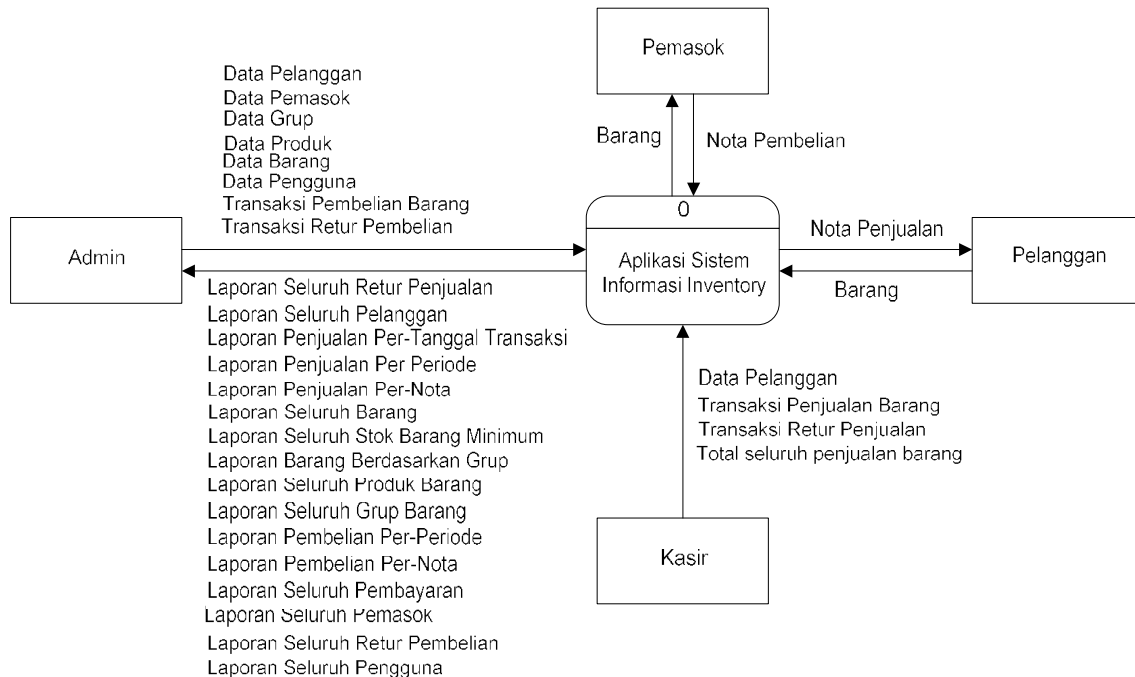
Tabel ini digunakan untuk merekam data pemasok. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin, kemudian dilakukan proses perekaman data ke dalam tabel Pemasok. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan yang menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Pemasok.

▪ **Tabel Retur_Pembelian**

Tabel ini digunakan untuk merekam data retur pembelian. Proses yang terjadi di dalamnya adalah data dimasukkan oleh admin, kemudian dilakukan proses perekaman data. Saat melakukan proses perekaman data, melibatkan tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Hal itu ditandai dengan adanya anak panah dari tabel Pemasok dan dua buah konektor dari tabel Barang dan tabel Pengguna ke arah proses rekam data pada data retur pembelian. Setelah itu dilakukan proses pencetakan laporan, proses pencetakan laporan juga membutuhkan data dari tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Hal ini terlihat dengan adanya anak panah dari tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna

ke arah proses cetak laporan. Proses cetak laporan tersebut akan menghasilkan sebuah laporan, yaitu Laporan Seluruh Retur Pembelian.

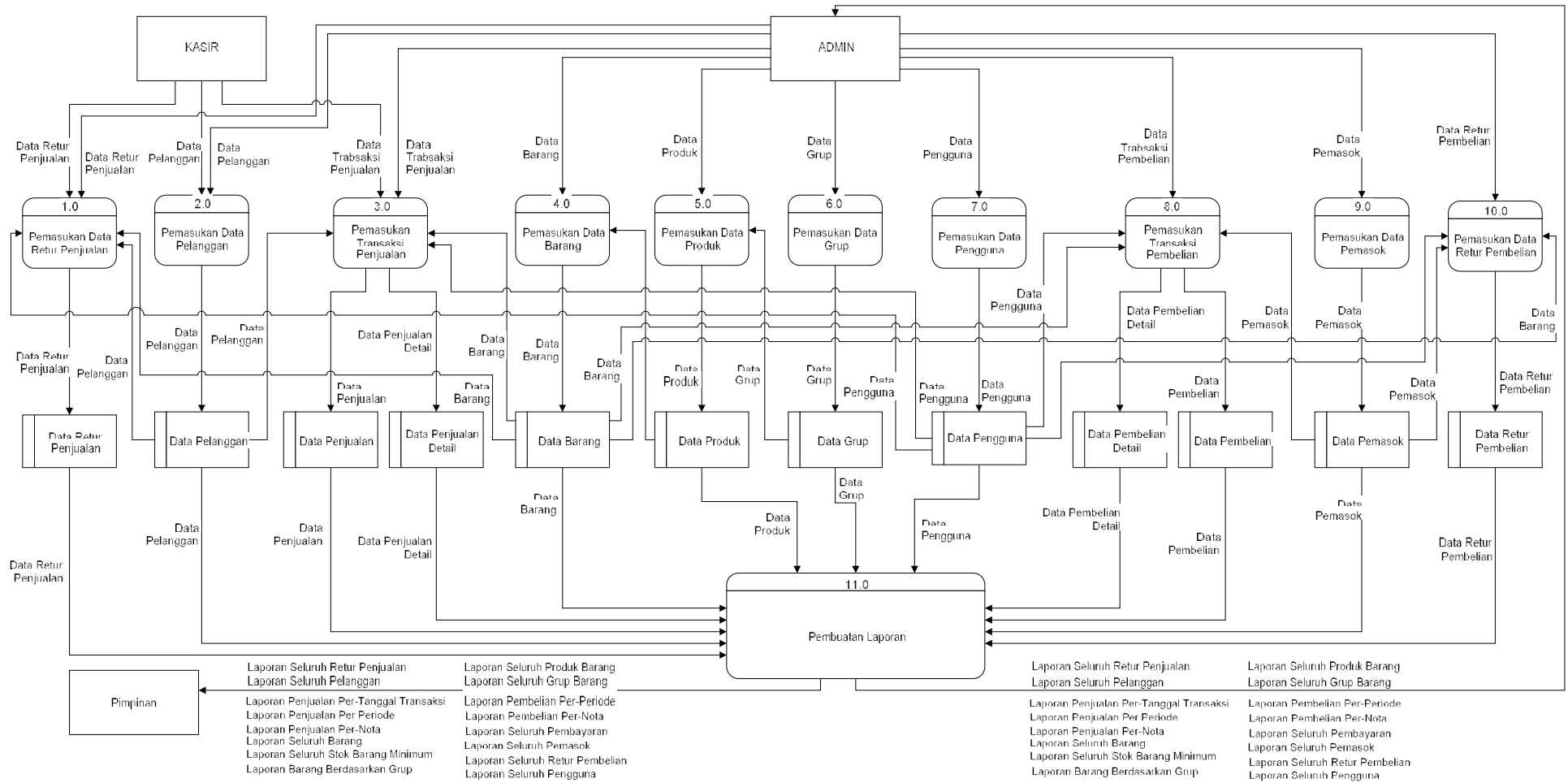
Diagram Konteks



Gambar Diagram Konteks

Dalam diagram konteks di atas terdapat beberapa pihak terkait yang digambarkan secara umum, dimana kesatuan luar yang terlihat secara langsung adalah Admin, Kasir, Pemasok, dan Pelanggan. Admin bertugas sebagai pihak yang mengelola barang dan meng-*update* data harga barang. Pemasok berfungsi sebagai penyedia barang. Pelanggan berfungsi sebagai pihak yang membutuhkan barang dan Kasir bertugas sebagai pihak yang melakukan transaksi penjualan produk dengan pelanggan.

Tampilan DAD level-0



Gambar Tampilan DAD level-0

Dalam diagram arus data di atas dapat dijelaskan arus data penyimpanannya ke dalam berkas, diantaranya adalah sebagai berikut:

- **Proses 1.0**, Merupakan proses pemasukan data retur penjualan. Dalam proses pemasukan data retur penjualan juga membutuhkan data -data dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Setelah semua data-data yang dibutuhkan dimasukkan, kemudian akan direkam ke dalam tabel Retur_Penjualan.
- **Proses 2.0**, Merupakan proses pemasukan data pelanggan, kemudian data tersebut akan direkam ke dalam tabel Pelanggan.
- **Proses 3.0**, Merupakan proses pemasukan data transaksi penjualan barang. Dalam proses pemasukan data penjualan, membutuhkan beberapa data dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Setelah semua data-data yang dibutuhkan dimasukkan, kemudian akan direkam ke dalam 2 (dua) tabel, yaitu tabel Penjualan dan tabel Penjualan_Detail.
- **Proses 4.0**, Merupakan proses pemasukan data barang. Dalam proses pemasukan data barang membutuhkan data dari tabel Produk. Setelah semua data yang dibutuhkan dimasukkan, kemudian akan direkam ke dalam tabel Barang.
- **Proses 5.0**, Merupakan proses pemasukan data produk. Dalam proses pemasukan data produk membutuhkan data dari tabel Grup. Setelah semua data yang dibutuhkan dimasukkan, kemudian akan direkam ke dalam tabel Produk.
- **Proses 6.0**, Merupakan proses pemasukan data grup, kemudian data tersebut akan direkam ke dalam tabel Grup.
- **Proses 7.0**, Merupakan proses pemasukan data pengguna, kemudian data tersebut akan direkam ke dalam tabel Pengguna.

- **Proses 8.0**, Merupakan proses pemasukan data transaksi pembelian barang. Dalam proses pemasukan data pembelian membutuhkan beberapa data dari tabel Pelanggan, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Setelah semua data-data yang dibutuhkan dimasukkan, kemudian akan direkam ke dalam 2 (dua) tabel, yaitu tabel Pembelian dan tabel Pembelian_Detail.
- **Proses 9.0**, Merupakan proses pemasukan data pemasok, kemudian data tersebut akan direkam ke dalam tabel Pemasok.
- **Proses 10.0**, Merupakan proses pemasukan data retur pembeli. Dalam proses pemasukan data retur pembelian juga membutuhkan data-data dari tabel Pemasok, tabel Barang, dan tabel Pengguna. Setelah semua data-data yang dibutuhkan dimasukkan, kemudian akan direkam ke dalam tabel Retur_Pembelian.
- **Proses 11.0**, Merupakan proses pencetakan laporan. Proses ini memerlukan data dari keseluruhan tabel dan akan dilihat oleh Admin dan disampaikan kepada pimpinan.

BIA YA PESAN Source Inventory Barang :

- Source VB & Access: **Rp. 500.000,- (ready)**
- Source VB & MySQL: **Rp. 650.000,- (ready)**
- Source VB & SQL Server: **Rp. 700.000,-**
- New Concept (Custom), Pesan konsep baru **Rp. 1.500.000,- (dedline)**.
- Private (Workshop Ketemu Muka) + Source Codntoh : **Rp. 2.000.000,- di Yogyakarta**

planetKode.Com

Bunafit Komputer
www.bunafit-komputer.com

www.bunafit-komputer.com

Redaksi Buku IT & Software Development

www.planetKode.Com



Open: **<http://buku-ta.blogspot.com>**

SOURCE APLIKASI VB6 & MYSQL UNTUK CONTOH KP/ TA/ SKRIPSI

NO	Source Code VB6 & MySQL Siap Pakai
1	<p>Contoh Skripsi: Program Aplikasi Penjualan Barang berbasis Multi User dan Client/Server. Program dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan database MySQL. Terdapat satu aplikasi saja, yaitu untuk kasir. Dalam satu aplikasi, terdapat fasilitas login untuk Pengelola dan Kasir biasa. Program ini dapat diinstal pada dua komputer atau lebih, dan masing-masing kasir dapat melakukan transaksi dalam satuan waktu yang sama tanpa adanya tumburan data.</p> <p>Supaya lebih mudah dalam pengaturan, program ini diberikan halaman setting untuk mengatur nomor IP Server dan Port database yang digunakan.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 350.000, -</p> <p><u>Yang didapat:</u> [1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Toko (Penjualan Barang) [2]. DFD (Data Flow Diagram)/ DAD (Diagram Alir Data) disertai Penjelasan [3]. Bagan Alir Sistem disertai Penjelasan [4]. Contoh Makalah Bab 3 dan Bab 4 Penjualan Barang, Tinggal Edit saja [5]. Source Code Program Toko dengan MySQL [6]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>

Contoh Skripsi: Program Aplikasi Penjualan Retail Mini Market berbasis Multi User dan Client/Server.

Program dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan database MySQL. Terdapat satu aplikasi saja, yaitu untuk kasir. Dalam satu aplikasi, terdapat fasilitas login untuk Pengelola (admin) dan Kasir biasa. Program ini dapat diterapkan pada dua komputer atau lebih, dan masing-masing kasir dapat melakukan transaksi dalam satuan waktu yang sama tanpa adanya tabrakan data.

Detail Source Code :

- Pengelompokan Barang (Grup Golongan, Grup Jenis, Grup Produk dan Barangl)
- Multi User (bisa diterapkan pada banyak pengguna, dan dapat dipake bersama)
- Client/ Server (Database terpusat, ada setting server Database)
- Manajemen User Lebih Bagus
- Lagi dikembangkan dengan Barcode
- Laporan Lebih Komplet dengan Tampilan Profesional anak Skripsi

Supaya lebih mudah dalam pengaturan, program ini diberikan halaman setting untuk mengatur nomor IP Server dan Port database yang digunakan.

Harga Source Code program ini: Rp. 400.000, -

Yang didapat:

- [1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Toko Retail (Penjualan Retail)
- [2]. DFD (Data Flow Diagram)/ DAD (Diagram Alir Data) disertai Penjelasan
- [3]. Bagan Alir Sistem disertai Penjelasan
- [4]. Contoh Makalah Bab 3 dan Bab 4 Penjualan Retail, Tinggal

	<p>Edit saja</p> <p>[5]. Source Code Program Toko dengan VB dan MySQL</p> <p>[6]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
4	<p>Program Contoh Skripsi: Program Aplikasi Penjualan Obat (Program Apotek) berbasis Multi User dan Client/Server. Program dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan database MySQL. Terdapat satu aplikasi saja, yaitu untuk pengelola. Dalam satu aplikasi, terdapat fasilitas login untuk Admin dan Kasir. Program ini dapat diinstal pada dua komputer atau lebih, dan masing-masing kasir dapat melakukan transaksi dalam satuan waktu yang sama tanpa adanya tabrakan data.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 400.000, -</p> <p><u>Yang didapat:</u></p> <p>[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Program Apotek</p> <p>[2]. DFD (Data Flow Diagram)/ DAD (Diagram Alir Data) disertai Penjelasan</p> <p>[3]. Bagan Alir Sistem disertai Penjelasan</p> <p>[4]. Source Code Program Apotek dengan VB dan MySQL</p> <p>[5]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
5	<p>Program Contoh Skripsi: Aplikasi Ujian Masuk (Test Langsung Komputer) Siswa/Mahasiswa Berbasis Multi User dan Client/Server : Program dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan databasenya MySQL. Ada dua skrip program, yaitu untuk Server (admin data) dan untuk Client (untuk ujian langsung). Program Client dapat diinstal atau dapat</p>

dijalankan dan dipakai oleh beberapa siswa/mahasiswa yang melakukan test langsung.

Harga Source Code program ini: Rp. 1.000.000, - (satu juta rupiah)

Yang didapat:

- [1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Program Ujian Langsung Komputer
- [2]. DFD (Data Flow Diagram)/ DAD (Diagram Alir Data) disertai Penjelasan
- [3]. Bagan Alir Sistem disertai Penjelasan
- [4]. Source Code Program Ujian Langsung Komputer dengan VB dan MySQL
- [5]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)

Program Contoh Skripsi: Aplikasi Manajemen Perpustakaan Sekolah/Umum berbasis Multi User dan Client/Server.

Program dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan database MySQL. Terdapat dua skrip program, yaitu:

6

#1. Source code program manajemen buku, yaitu untuk mengelola data buku dan inventori buku, serta pengelolaan data pelanggan (siswa, mahasiswa, atau anggota perpustakaan). Program ini dapat diinstal atau dijalankan pada dua komputer atau lebih, dengan transaksi yang bersamaan. Kemampuan transaksinya adalah: Peminjaman buku, Tambah pinjam buku, Pengembalian buku, Pembayaran denda.

Pada versi ini sudah memakai teknik inventarisasi buku. Detailnya mirip dengan eLibrary (Sistem Perpustakaan Online).

#2. Source code program katalog buku, yaitu untuk dipakai oleh

anggota perpustakaan. Biasanya, tools ini diinstal pada komputer tersendiri, sehingga anggota dapat memakainya untuk mencari informasi buku, dimana letaknya dan stok -nya masih atau tidak.

Harga Source Code program ini: Rp. 1.000.000,- (satu juta rupiah)

Yang didapat:

- [1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Perpustakaan
- [2]. DFD (Data Flow Diagram)/ DAD (Diagram Alir Data) disertai Penjelasan
- [3]. Bagan Alir Sistem disertai Penjelasan
- [4]. Contoh Makalah Bab 3 dan Bab 4 Perpustakaan VB, Tinggal Edit saja
- [5]. Source Code Program Perpustakaan dengan VB6 dan MySQL
- [6]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)

Program Contoh Skripsi: Program Aplikasi Rental VCD/CD/DVD Berbasis Multi User dan Client/Server. Program dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan database MySQL. Terdapat dua source code program, yaitu:

- 7
- #1. Source code program manajemen data koleksi CD (CD games, program, film, dll). Program ini dapat diinstal atau dijalankan pada dua komputer atau lebih, dengan transaksi yang bersamaan. Kemampuan transaksinya adalah: Peminjaman Baru , Tambah Pinjam, Pengembalian Pinjaman, Pembayaran Denda. Supaya lebih dinamis, maka aturan denda disesuaikan dengan jumlah pinjam dan jenis CD yang dipinjam.
 - #2. Source code program katalog CD, yaitu untuk dipakai oleh

	<p>pelanggan. Biasanya, tools ini diinstal pada komputer tersendiri, sehingga anggota dapat memakainya untuk mencari informasi koleksi CD.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 1.000.000, -</p> <p><u>Yang didapat:</u></p> <p>[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Rental CD/VCD/DVD</p> <p>[2]. DFD (Data Flow Diagram)/ DAD (Diagram Alir Data) disertai Penjelasan</p> <p>[3]. Bagan Alir Sistem disertai Penjelasan</p> <p>[4]. Contoh Makalah Bab 3 dan Bab 4 Rental CD/VCD, Tinggal Edit saja</p> <p>[5]. Source Code Program Rental CD/VCD dengan VB6 dan MySQL</p> <p>[6]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
8	<p>Program Contoh Skripsi: Program Aplikasi Game Multi User. Program dibuat dengan Visual Basic 6.0. Kami ada beberapa koleksi program, Anda dapat memilihnya salah satunya untuk dikembangkan menjadi proyek hebat di rumah. Harga source code program ini adalah: Rp. 250.000,-</p>
9	<p>Program Contoh Skripsi: Program Aplikasi Simulasi Antrian Bank dengan Suara, berbasis Client/Server. Program dibuat dengan Visual Basic 6.0. Layaknya seperti antrian pada bank Bni, program ini dapat mengeluarkan suara sesuai angka nomor urut terakhir yang sedang</p>

	dipanggil oleh teller Bank. Harga source codenya: Rp. 500.000,-
10	Program Contoh Skripsi: Program Aplikasi Bil ing Warnet Untuk Kasus 5 Klien (ada skrip Server dan Client). Program dibuat dengan Visual Basic 6.0. Harga pesan source code-nya adalah: Rp. 1.000.000,-
11	By Request: Pesan Contoh Program untuk Tugas Akhir(TA) dan Skripsi berbasis Multi User dengan MySQL (VB, Delphi, C++ Builder). Silahkan tentukan sendiri konsepnya, dan sistem basis datanya. kami akan mengerjakan sesuai dengan pesanan. Biayanya, antara 1,3juta - 1,8juta (tergantung kerumintan program yang dipesan).

DVD Koleksi Source VB6 Database dan Multimedia (dari download Internet),MAU....???

Cuman Rp. 75.000,-

SMS Kontak ke : 0857 680 99 434 // 0838 6716 1314
Setelah transfer Source Code akan dikirim ke Email Anda.

Untuk mendapatkan No Rekening transfer, silahkan kirim email seperti contoh. Atau, Live Order dengan mengirim SMS ke kami.

SMS Live Order #1 : **0857 680 99 434.**

SMS Live Order #2 : **0838 6716 1314.**

Contoh pesan SMS "kang Bunafit, minta No Rekening buat pembayaran Sc VB Inventory ". Kami akan segera membalas.

Jika Anda tertarik pada salah satu aplikasi, silahkan kirimkan ke alamat email kami : bunafit_komputer@yahoo.com

planetKode.Com



KOLEKSI BUKU VB LAINNYA



Open: <http://buku-ta.blogspot.com>



NO | JUDUL PROGRAM : VISUAL BASIC 6.0

1	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Analisa Spesifikasi Komputer (Speck Maker) : Kami menyediakan 23 pilihan program, yaitu dibuat dengan Visual Basic 6.0, Borland Delphi 7 dan Borland C++ Builder.</p> <p>Program ini digunakan oleh calon pembeli komputer untuk membuat spesifikasi komputer. Pengguna akan dihadapkan pada suatu form utama yang di dalamnya terdapat 10 pilihan Hardware yang akan dipilih atau akan dibeli, dari hasil pemilihan pelanggan akan mendapatkan harga total. Cocok sekali untuk studi kasus Kerja Praktek(KP) atau Tugas Akhir(TA) atau Skripsi.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 350.000,- untuk 1 aplikasi pilihan(VB, Delphi atau C++).</p> <p>Yang didapat:</p> <ul style="list-style-type: none">[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Speck Maker[2]. Source Code Program Speck Maker (pilih: VB, Delphi atau C++ Builder)[3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)
2	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Penggajian Karyawan V1 (Studi Kasus pada Sekolah) : Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA). Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan laporannya adalah Cristal Report 8. Versi sederhana, cocok untuk contoh mengerjakan program Kerja Praktek(KP) ataupun Tugas Akhir(TA) jurusan Informatika Komputer.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 250.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <ul style="list-style-type: none">[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Penggajian

	<p>[2]. Source Code Program Penggajian v1 dengan Visual Basic 6.0</p> <p>[3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
3	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Penggajian Karyawan V2 (Studi Kasus pada Sekolah) : Untuk Pegawai Secara Umum dan bisa juga Untuk Sekolah. Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan laporannya adalah Data Report. Versi lumayan bagus dan sangat mudah dipelajari, cocok untuk contoh mengerjakan program Kerja Praktek(KP) ataupun Tugas Akhir(TA) jurusan Informatika Komputer. Sedikit modifikasi, jadi deh dengan gaya berbeda.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 350.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <p>[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Penggajian</p> <p>[2]. Source Code Program Penggajian v2 dengan Visual Basic 6.0</p> <p>[3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
4	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Data Karwayan dan Penggajian (Kasus pada Kantor Umum, Expert) : Untuk kantor secara umum, juga bisa untuk sekolah dan kampus. Program aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan laporannya adalah Data Report. Versi lumayan bagus, cocok untuk contoh mengerjakan program Tugas Akhir(TA) atau Skripsi jurusan Informatika Komputer.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 400.000,-</p>

	<p>Yang didapat: [1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Karyawan dan Penggajian [2]. Source Code Program Data Karyawan & Penggajian dengan Visual Basic 6.0 [3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
5	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan v1 : Program aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Program ini untuk manajemen buku dalam perpustakaan, yang dilengkapi dengan form peminjaman, pengembalian dan pembayaran denda. Selain itu, juga dilengkapi dengan program katalog untuk pencarian data buku.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 500.000,-</p> <p>Yang didapat: [1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Karyawan dan Penggajian [2]. Source Code Program Data Karyawan & Penggajian dengan Visual Basic 6.0 [3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
6	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan v2 Berbasis Multi User : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan MySQL. Program ini hasil pengembangan V1 di atas.</p> <p>Kelebihan Program :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Database MySQL Server - Berbasis Client/Server dan Multi User - Ada Tools Katalog Buku untuk Klien - Dipermudah dengan Form Setting Server, sehingga dapat berganti

	<p>komputer server</p> <ul style="list-style-type: none">- Mendukung Inventory Buku (1 Judul banyak unit buku) <p>Harga Source Code program ini: Rp. 800.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <ul style="list-style-type: none">[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Perpustakaan[2]. Makalah Skripsi Lengkap (Bab 1 - Bab 5), Full DAD/DFD dan Bagan Alir Sistem[3]. Source Code Program Perpustakaan dengan Visual Basic 6.0[4]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)
7	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Rumah Sakit : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0, Ms Access dan laporannya dibuat dengan Cristal Report. Pprogram aplikasi ini secara khusus menangani rawat jalan pasien pada rumah sakit.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 500.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <ul style="list-style-type: none">[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Rekam Medis Rawat Jalan[2]. Source Code Program Rekam Medis Rawat Jalan dengan Visual Basic 6.0[3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)
8	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas : Program aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access, laporannya adalah Data Report. Program ini untuk mengelola pasien dalam puskesmas, termasuk rawat</p>

	<p>jalan. Cocok sebagai contekan Siswa Komputer dan Mahasiswa D3 untuk membuat TGA.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 250.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <p>[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Rekam Medis Puskesmas</p> <p>[2]. Source Code Program Rekam Medis Puskesmas dengan Visual Basic 6.0</p> <p>[3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
9	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Inventory</p> <p>Barang : Program aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Digunakan untuk mengelola keluar masuknya barang di gudang, biasanya dipake pada toko retail atau distributor barang.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 500.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <p>[1]. ERD (Relasi Tabel) Sistem Inventory Barang</p> <p>[2]. DFD/DAD Lengkap dengan Penjelesannya, Bagan Alir Sistem Inventory Barang</p> <p>[3]. Source Code Program Inventory Barang dengan Visual Basic 6.0</p> <p>[4]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p> <p>Untuk Source Code Program Aplikasi Inventory Barang berbasis Multi User (database MySQL), harganya adalah : Rp. 600.000,-</p>
10	<p>Contoh Program Skripsi: Sistem Informasi Manajemen</p>

	<p>Data Siswa : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika.</p> <p>Harga Source Code program ini: Rp. 500.000,-</p> <p>Yang didapat:</p> <p>[1]. ERD (Relasi Tabel) dan Bagan Alir Sistem Informasi Manajemen Data Siswa</p> <p>[2]. Source Code Program Manajemen Data Siswa dengan Visual Basic 6.0</p> <p>[3]. eBooks (buku PDF : Buku Dasar Menguasai Visual Basic 6 dengan MySQL)</p>
11	<p>Pesan Program Skripsi: Sistem Informasi Penjualan Komputer dan Aksesori : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika.</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 1.700.000,- (Standar TA/ Skripsi)</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 3.000.000,- (Standar Bisnis Nyata)</p>
12	<p>Pesan Program Skripsi: Sistem Informasi Penjualan Laptop dan Aksesori : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika.</p>

	<p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 1.700.000,- (Standar TA/ Skripsi)</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 3.000.000,- (Standar Bisnis Nyata)</p>
13	<p>Pesan Program Skripsi: Sistem Informasi Penjualan Aksesori Komputer Lengkap : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika.</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 1.500.000,- (Standar TA/ Skripsi)</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 3.000.000,- (Standar Bisnis Nyata)</p>
14	<p>Pesan Program Skripsi: Sistem Informasi Penjualan Buku pada Toko Buku : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika.</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 1.700.000,- (Standar TA/ Skripsi)</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 3.000.000,- (Standar Bisnis Nyata)</p>
15	<p>Pesan Program Skripsi: Sistem Informasi Penjualan HandPhone (HP) dan Voucher Pulsa : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika.</p>

	<p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 1.500.000,- (Standar TA/ Skripsi)</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 3.000.000,- (Standar Bisnis Nyata)</p>
16	<p>Pesan Program Skripsi: Sistem Komputerisasi pada Koprasi Simpan Pinjam : Aplikasi ini dibuat dengan Visual Basic 6.0 dan Ms Access. Cocok untuk referensi program Kerja Praktek(KP), contoh Tugas Akhir(TA) dan contoh Skripsi mahasiswa Informatika. Juga bisa diimplementasikan pada kantor Koprasi Nyata.</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 1.500.000,- (Standar TA/ Skripsi)</p> <p># Harga Pesan Baru Source Code program ini: Rp. 3.000.000,- (Standar Bisnis Nyata)</p>

Setelah transfer Source Code akan dikirim ke Email Anda.

SMS Live Order #1 : 0857 680 99 434.

SMS Live Order #2 : 0838 6716 1314.

Biaya Workshop (Private) : Rp. 1.500.000, - di Yogyakarta, Anda akan diajari teknik membuat Program yang ada di daftar. (biaya sudah termasuk 1 Source Code Program Contoh)

Klik www.bunafitCamp.Com

***** Jika kamu ingin memesan model Kode Program Aplikasi Baru (Konsep dari Anda), kami akan dikenakan biaya minimal Rp. 1.500.000,- *****

**Untuk mendapatkan No Rekening transfer, silahkan kirim email seperti contoh. Atau, Live Order dengan mengirim SMS
SMS Live Order: **0857 680 99 434 // 0838 6716 1314****

Contoh pesan SMS "*kang Bunafit, minta No Rekening buat pembayaran Sc Inventory VB6*". Kami akan segera membalas.

Jika Anda tertarik pada salah satu aplikasi, silahkan kirimkan ke alamat email kami : **bunafit_komputer@yahoo.com**

CONTOH EMAIL PEMESANAN	
Tujuan Email	bunafit_komputer@yahoo.com
Subjek Surat	Pesan Program Visual Basic 6.0
Isi Surat	Pesan surat Anda di sini Identitas Pemesan : 1. Nama Lengkap : ? 2. Mahasiswa Mana ? dan No HP aktif ??



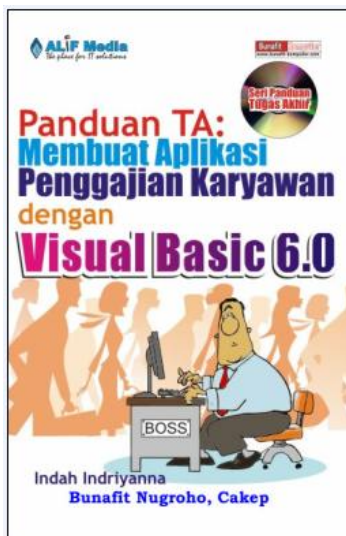
Konsultasi dengan Kami ???

Chat YM 1 : **planetkode**

Chat YM 2 : **bunafit_komputer**

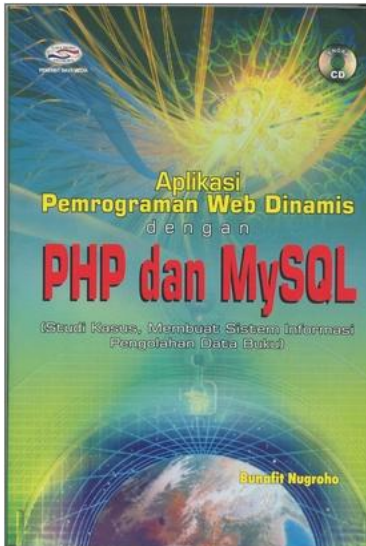
Chat YM 3 : **bunafitkomputer**

KOLEKSI BUKU VB LAINNYA



Open: <http://buku-ta.blogspot.com>

Koleksi Buku dari Penerbit GAVAMEDIA
Penulis : Bunafit Nugroho, dan Indah Indriyanna



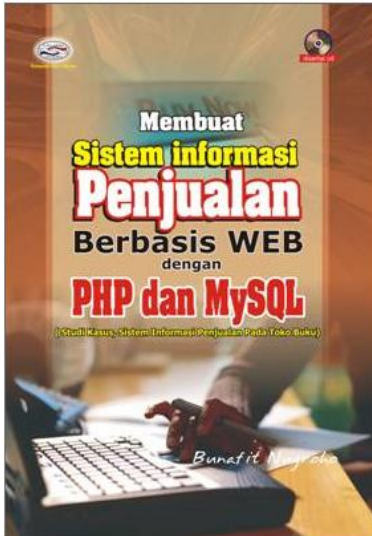
Harga: Rp. 57.500,-



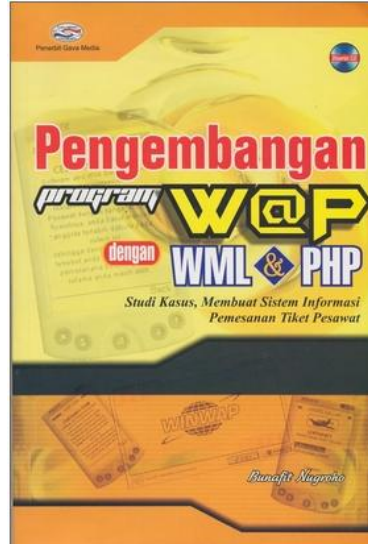
Harga: Rp. 65.500,-



Harga: Rp. 36.500,-



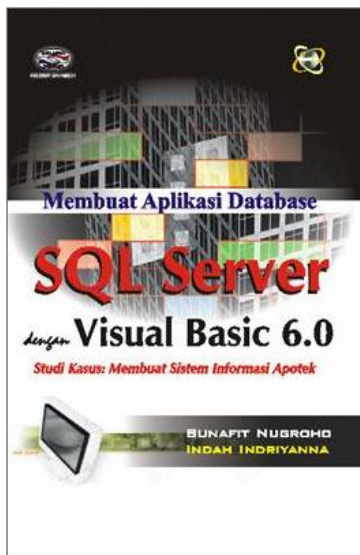
Harga: Rp. 67.500,-



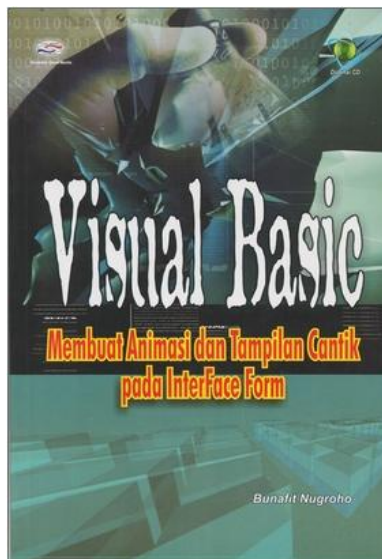
Harga: Rp. 66.500,-



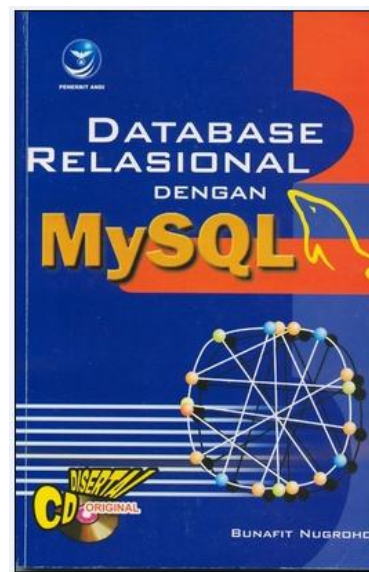
Harga: Rp. 49.500,-



Harga: Rp. 49.500,-

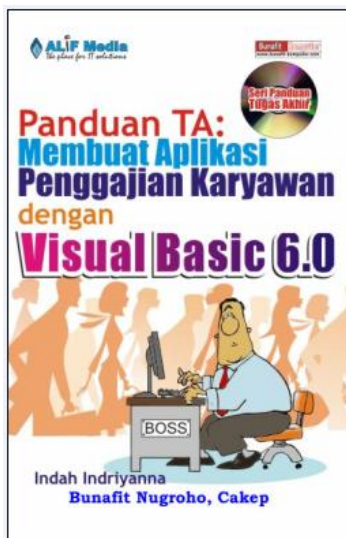


Harga: Rp. 33.500,-



Penerbit ANDI

KOLEKSI BUKU VB LAINNYA



Open: <http://buku-ta.blogspot.com>