

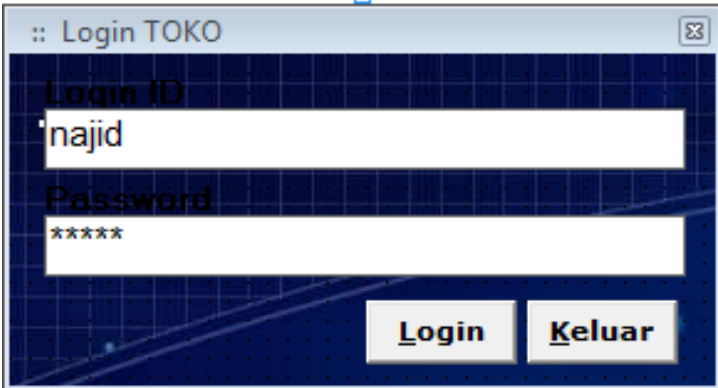
BAB IV

PENGUJIAN SISTEM

Pengujian terhadap program yang telah selesai di buat dilakukan dengan cara melakukan seluruh proses secara keseluruhan, dengan tujuan supaya dapat dilihat apakah program dapat berjalan dengan baik.

4.1 Login

Aplikasi program akan diawali dengan form login yang meminta user untuk meng-input nama dan password yang di miliki. Jika nama dan password yang di masukkan itu benar maka akan mengaktifkan sejumlah menu, sesuai dengan pengaturan hak akses masing – masing nama yang di atur oleh administrator

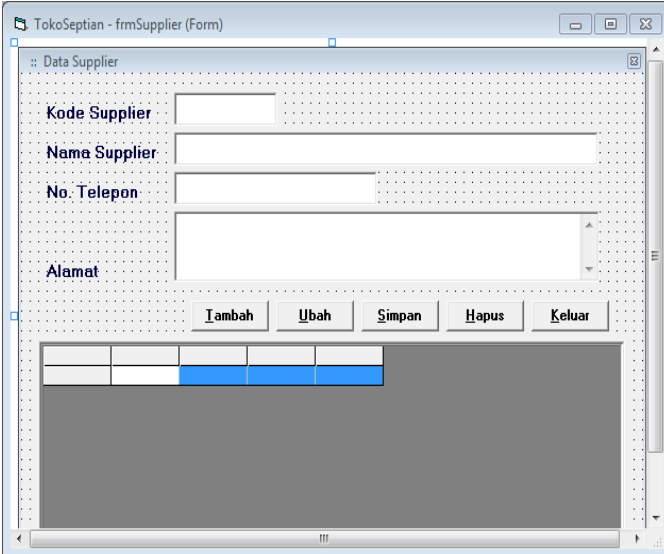


The image shows a screenshot of a login window titled "Login TOKO". The window has a dark blue background with a grid pattern. It contains two input fields: "Login ID" with the text "najid" and "Password" with six asterisks. Below the fields are two buttons: "Login" and "Keluar".

Gambar 4.1 form login

Pada pengujian ini akan menggunakan nama najid dan password najid. Bila nama dan password yang telah dimasukkan itu benar maka program dapat mulai langsung di jalankan dan semua menu akan langsung aktif semua. Bila mana password dan usernya salah maka nama yang di tulis itu akan hilang dan tidak masuk dalam program dan program tidak dapat dijalankan.

4.2 Data supplier



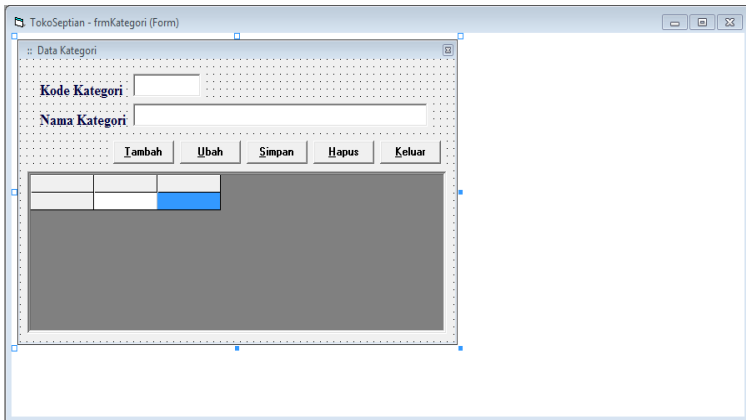
The screenshot shows a Windows application window titled "TokoSeptian - frmSupplier (Form)". The main area of the window is a form titled "Data Supplier". The form contains the following fields and controls:

- Kode Supplier**: A single-line text input field.
- Nama Supplier**: A multi-line text input field.
- No. Telepon**: A single-line text input field.
- Alamat**: A multi-line text input field.
- Buttons**: Five buttons are arranged horizontally below the input fields: "Tambah", "Ubah", "Simpan", "Hapus", and "Keluar".
- Data Grid**: A table-like structure at the bottom of the form. It has a header row and several data rows. The second and third columns of the first data row are highlighted in blue.

Gambar 4.2 form data supplier

Pada data ini berisi tentang kode, nama, nomer telepon, alamat supplier. Jadi dalam gambar ini setiap pembeli melakukan pesanan maka akan di catat pegawai toko di dalam aplikasi dan di masukan di dalam data supplier.

4.3 Data kategori

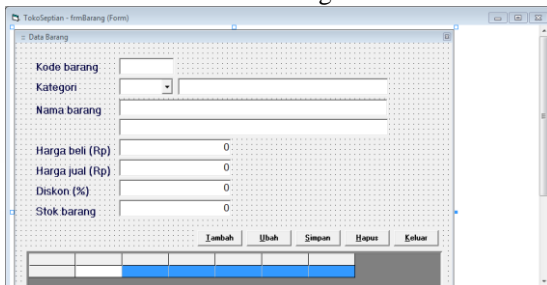


Gambar 4.3 form data kategori

Di dalam gambar ini di jelaskan bahwa gambar ini adalah kategori barang, contohnya baju itu termasuk kategori kain atau pakain.

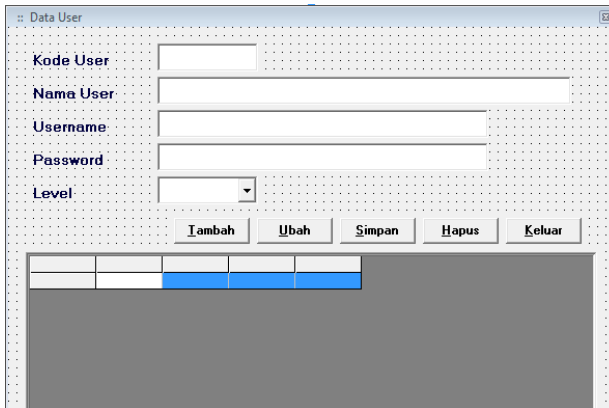
4.4 Data barang

Pada gambar di bawah ini menjelaskan bahwa setiap semua barang yang masuk dan barang telah keluar akan di catat atau di masukkan di dalam form data barang ini.



Gambar 4.4 data barang

4.5 Data user



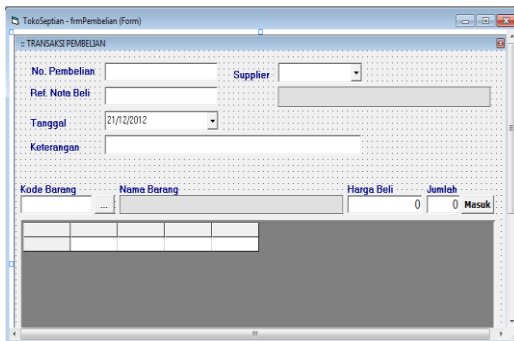
The screenshot shows a window titled "Data User" with a grid background. It contains the following fields and controls:

- Kode User**: A text input field.
- Nama User**: A text input field.
- Username**: A text input field.
- Password**: A text input field.
- Level**: A dropdown menu.
- Buttons**: "Tambah", "Ubah", "Simpan", "Hapus", and "Keluar".
- Table**: A table with 5 columns and 2 rows. The second row is highlighted in blue.

Gamba 4.5 data user

Dimana gambar ini menjelaskan bahwa setiap pegawai toko yang bagian admin dan kasir harus memiliki user tersebut, diman user ini sangat penting untuk membuka suatu program. Dan pada program gambar ini user bisa mengubah nama dan passwordnya.

4.6 Transaksi pembelian



The screenshot shows a window titled "TokoSeptian - frmPembelian (Form)" with a grid background. It contains the following fields and controls:

- No. Pembelian**: A text input field.
- Supplier**: A dropdown menu.
- Ref. Note Beli**: A text input field.
- Tanggal**: A date picker showing "21/12/2012".
- Keterangan**: A text input field.
- Table**: A table with 4 columns: "Kode Barang", "Name Barang", "Harga Beli", and "Jumlah". The "Jumlah" column shows "0" and a "Masuk" button.

Gambar 4.6 transaksi pembelian

Transaksi pembelian adalah proses input stok barang ke dalam tabel barang, dan juga sebagai pencatatan transaksi barang yang kita beli dari supplier atau penyedia barang yang kita jual di toko. Satu kali transaksi bisa mencatat banyak item barang yang di beli supplier.

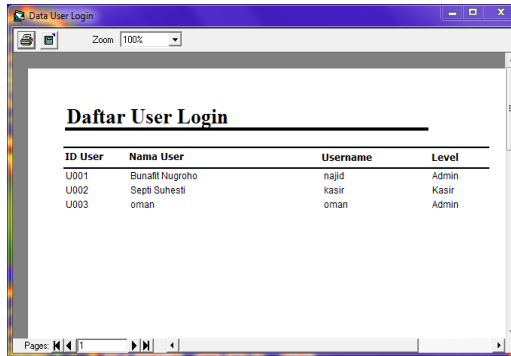
4.7 Transaksi penjualan

Kode Barang	Name Barang	Harga (Rp)	Diskon	Jumlah	Masuk
		0	0	0	

Gambar 4.7 transaksi penjualan

Dalam gambar di atas bahwa setiap transaksi penjualan akan mencatat barang keluar yang dibeli oleh pelanggan.

4.8 Laporan data user




The screenshot shows a web browser window with the title "Data User Login". The main content is a table titled "Daftar User Login". The table has four columns: "ID User", "Nama User", "Username", and "Level". There are three rows of data.

ID User	Nama User	Username	Level
U001	Bunaffi Nugroho	hojid	Admin
U002	Septi Suhesti	kasir	Kasir
U003	oman	oman	Admin

Gambar 4.8 laporan data user

Pada gambar diatas ini menjelaskan bahwa setiap user menambahkan atau membuat user baru maka akan di tampilkan di tabel user, dan bila pada data user tidak ada maka tidak akan di cetak.

4.9 Laporan data supplier



The screenshot shows a web browser window with the title "Laporan Seluruh Supplier". The main content is a table titled "Laporan Seluruh Supplier". The table has four columns: "Kode", "Nama Supplier", "Nomor Telepon", and "Alamat". There are five rows of data. The date "Tanggal Cetak : 07 Agustus 2014" is displayed in the top right corner of the table area.

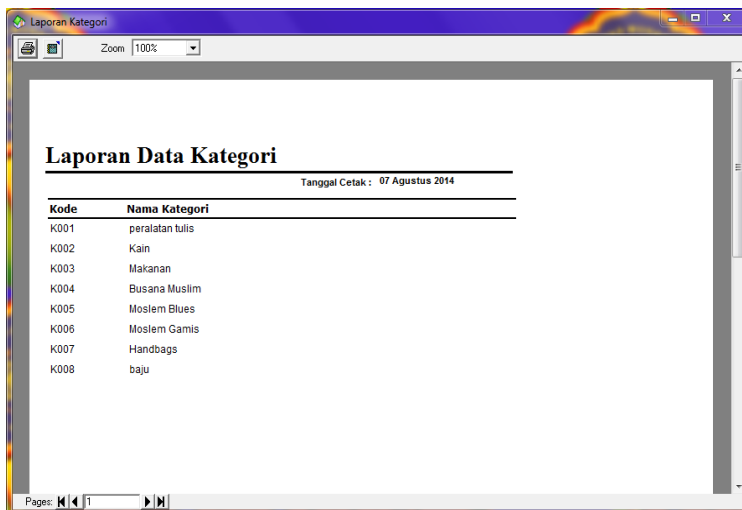
Kode	Nama Supplier	Nomor Telepon	Alamat
S001	Indah Tasler	0819123123	Wayahing Tutla, Lampung
S002	Jogja Fashion	0819222222	Way Jegara, Lampung Timur
S003	Bunaffi Fashion	0819122231341	Bantul, Yogyakarta
S004	oman	080000	Ighungah
S005	anton	08554888000	lamongan

Gambar 4.9 laporan data supplier

Dari gambar diatas adalah merupakan hasil dari percetakan data supplier. Jika data suppliernya kosong maka bisa jadi tidak di cetak atau ditampilkan.

4.10 Laporan data kategori

Gambar di bawah ini untuk mengetahui data kategori yang telah di simpan di dalam form data kategori.



Laporan Kategori

Tanggal Cetak : 07 Agustus 2014

Kode	Nama Kategori
K001	peralatan tulis
K002	Kain
K003	Makanan
K004	Busana Muslim
K005	Mosiem Blues
K006	Mosiem Gamis
K007	Handbags
K008	baju

Pages: 1/1

Gambar 4.10 laporan data kategori

4.11 Laporan data barang

Laporan Data Barang

Tanggal Cetak : 07 Agustus 2014

Kode	Name Barang	Kategori	Harga Jual (Rp)	Stok	Diskon (%)
B00001	Pensil	peralatan tulis	Rp 1,000	1	10
B00002	Map	peralatan tulis	Rp 1,000	2	10
B00003	Bolpen	peralatan tulis	Rp 2,500	0	10
B00004	Penghapus	peralatan tulis	Rp 1,000	2	10
B00005	Buku	peralatan tulis	Rp 8,000	18	10
B00007	pengharis	peralatan tulis	Rp 1,000	10	10
B00008	kaos	Kain	Rp 20,000	15	10
B00009	kaos kaki	Kain	Rp 120,000	5	10
B00010	baju batik	Kain	Rp 99,000	7	10
B00011	slayer	Kain	Rp 99,000	9	10
B00012	jilbab	Kain	Rp 99,000	8	10
B00013	baju bayi	Kain	Rp 140,000	9	10
B00025	handuk	Kain	Rp 10,000	1	1
B00026	slayer	Kain	Rp 5,000	1	0
B00014	telur	Makanan	Rp 3,000	10	10
B00015	minuman	Makanan	Rp 5,000	10	10
B00016	nasi	Makanan	Rp 2,000	10	10
B00017	mie	Makanan	Rp 108,000	10	10

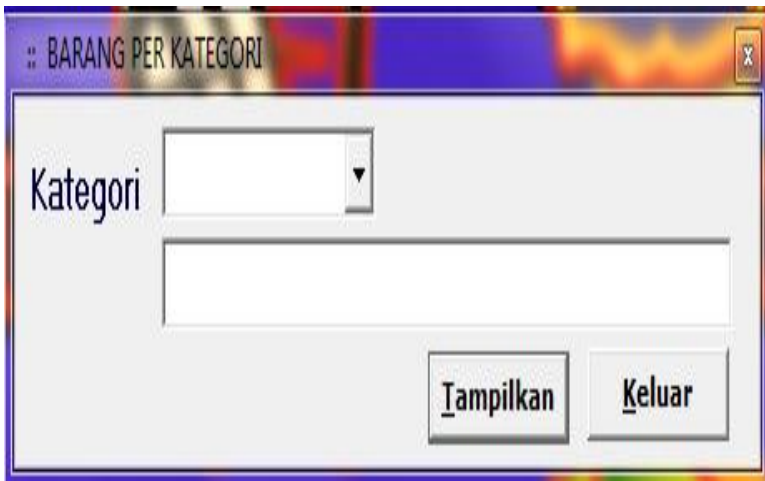
Page: 1

Gambar 4.11 laporan data barang

Gambar ini menjelaskan bahwa form data telah atau sudah diisi, jika tidak diisi maka tidak akan di buat laporan

4.12 Laporan data barang per kategori

Gambar dibawah ini mejelaskan hasil percetakan data kategori dan data barang, jika salah satu dari data tersebut tidak di isi maka tidak akan di tampilkan dan tidak bisa di cetak.



The image shows a graphical user interface window with a title bar that reads ":: BARANG PER KATEGORI". Inside the window, there is a label "Kategori" followed by a dropdown menu. Below the dropdown is a large, empty rectangular area, likely intended for displaying a list of items. At the bottom right of the window, there are two buttons: "Tampilkan" and "Keluar".

Gambar 4.12 laporan barang per kategori