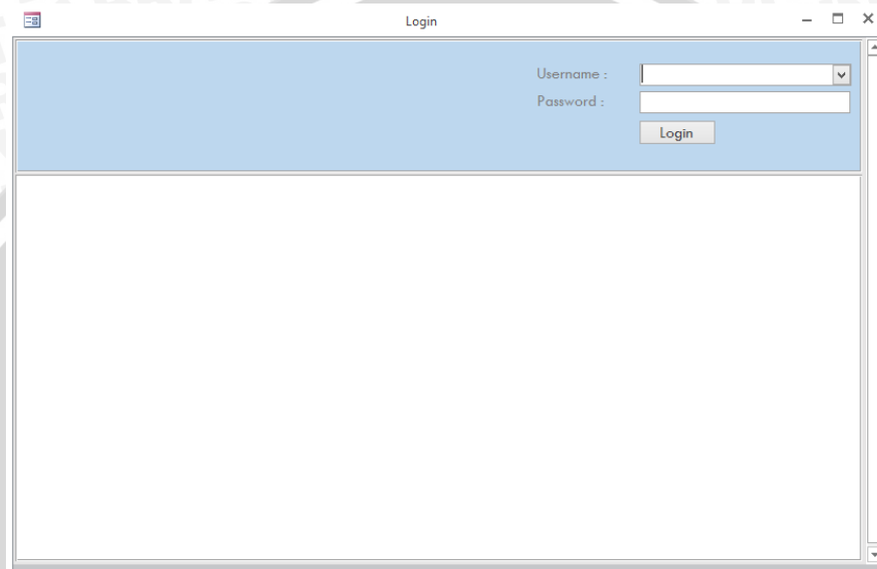


LAMPIRAN 1 UJI VERIFIKASI SISTEM

Berikut ini merupakan hasil uji verifikasi sistem yang telah ditunjukkan pada Tabel 5.18 Uji Verifikasi pada BAB V:

1. Uji Menu Login

Uji menu Login ditujukan untuk mengetahui apakah menu Login sudah dapat digunakan sesuai fungsinya yaitu sebagai fitur keamanan, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Login:



2. Uji Menu Home

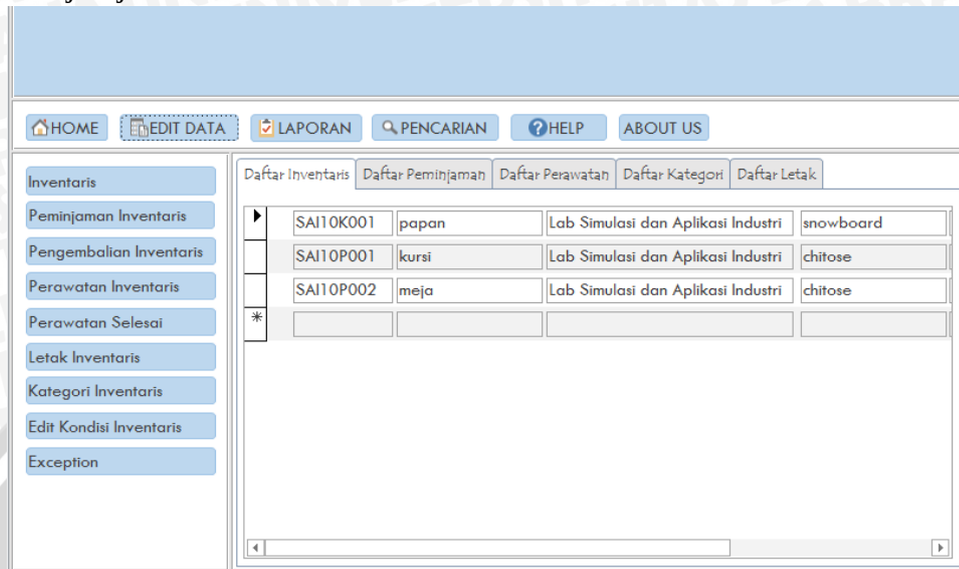
Uji menu Home ditujukan untuk mengetahui apakah menu Home sudah dapat digunakan sesuai fungsinya yaitu menuju halaman Home, berikut ini adalah print screen hasil uji menu home:



Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu home ketika diklik akan menuju halaman home atau tampilan awal sistem.

3. Uji Menu Edit Data

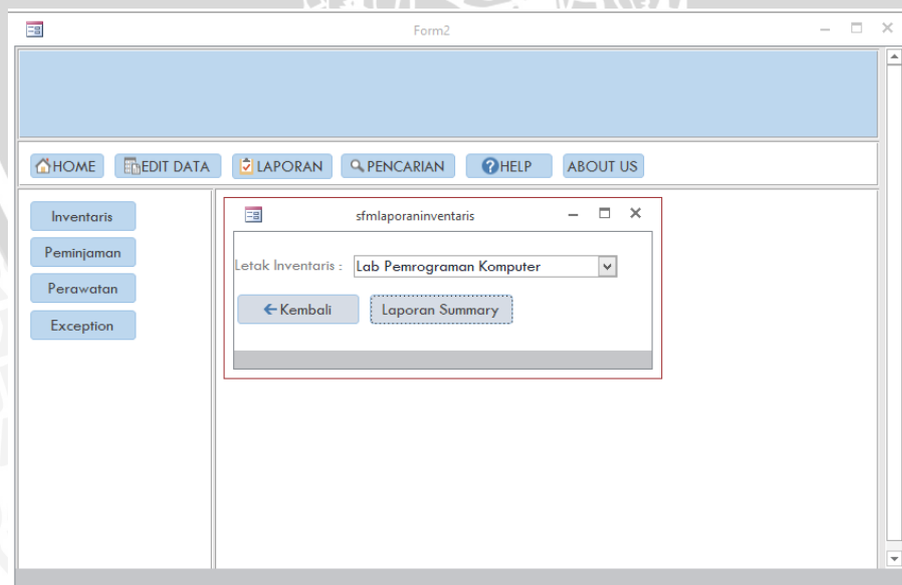
Uji menu Edit Data ditujukan untuk mengetahui apakah menu Edit Data sudah dapat digunakan sesuai fungsinya yaitu melakukan Edit Data, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Edit Data:



Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Edit Data ketika diklik akan menuju halaman Edit Data.

4. Uji Menu Laporan

Uji menu Laporan ditujukan untuk mengetahui apakah menu Laporan sudah dapat memberikan laporan yang diinginkan, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Laporan:



Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Laporan ketika diklik akan menuju halaman Laporan.

5. Uji Menu Pencarian

Uji menu Pencarian ditujukan untuk mengetahui apakah menu Pencarian sudah dapat melakukan pencarian sesuai dengan kriteria yang diinginkan, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Pencarian:

Nama Inventaris	Merk	Letak Inventaris	kategori Inventaris	thn per
Meja	chitose	Lab Simulasi dan Aplikasi Industri	Properti	

Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Pencarian ketika diklik akan menuju halaman Pencarian.

6. Uji Menu Help

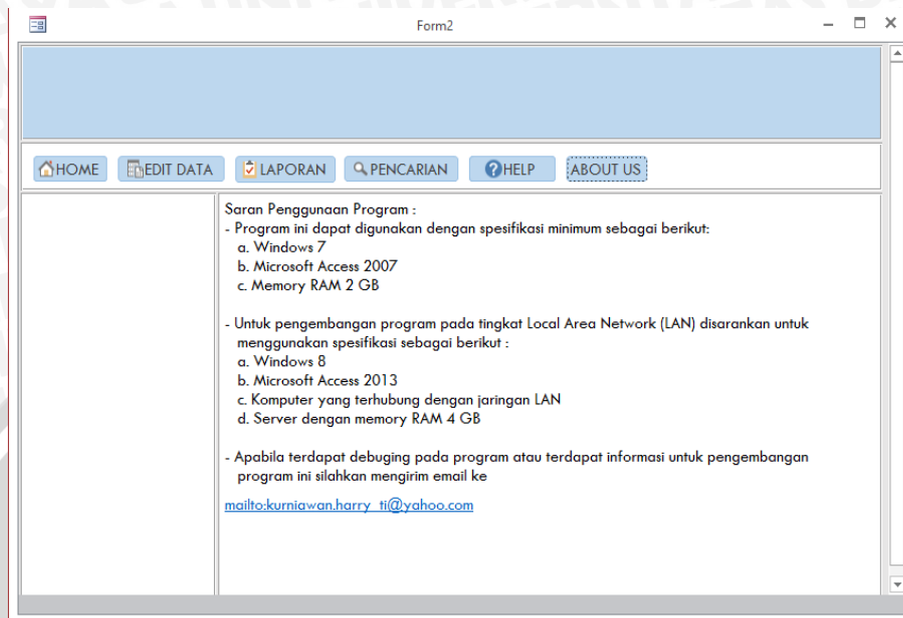
Uji menu Help ditujukan untuk mengetahui apakah menu Help sudah dapat berfungsi untuk menunjukkan panduan – panduan dalam menjalankan program, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Help:

Menu Help merupakan fitur yang membantu user dalam menjalankan program. Dalam fitur ini dilengkapi langkah - langkah menjalankan program. Untuk info mengenai bagaimana program ini dijalankan silahkan pilih langkah yang terdapat pada pilihan di samping.

Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Help ketika diklik akan menuju halaman Help.

7. Uji Menu About Us

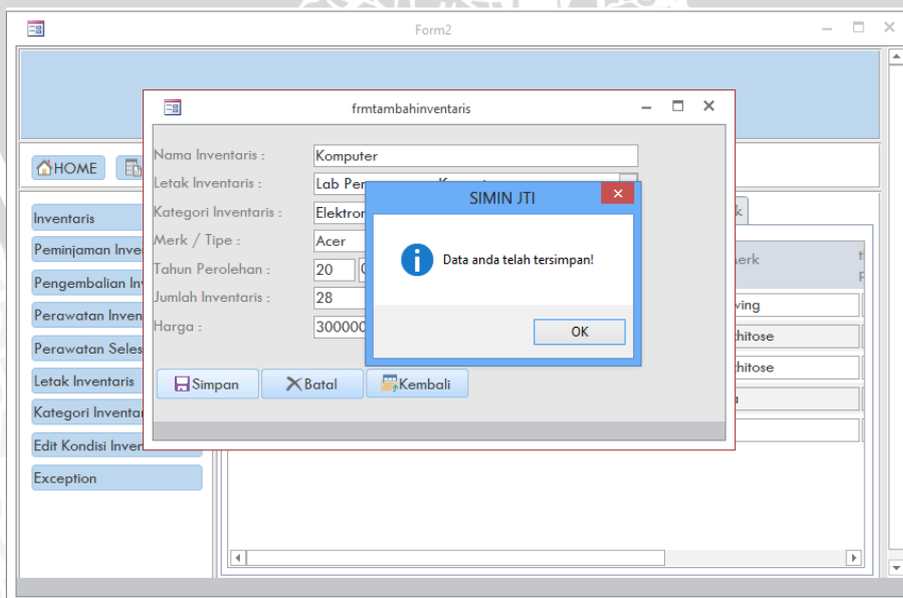
Uji menu About Us ditujukan untuk mengetahui apakah menu About Us sudah dapat digunakan sesuai fungsinya yaitu menuju halaman About Us, berikut ini adalah print screen hasil uji menu About Us:



Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Help ketika diklik akan menuju halaman Help.

8. Uji Simpan Data

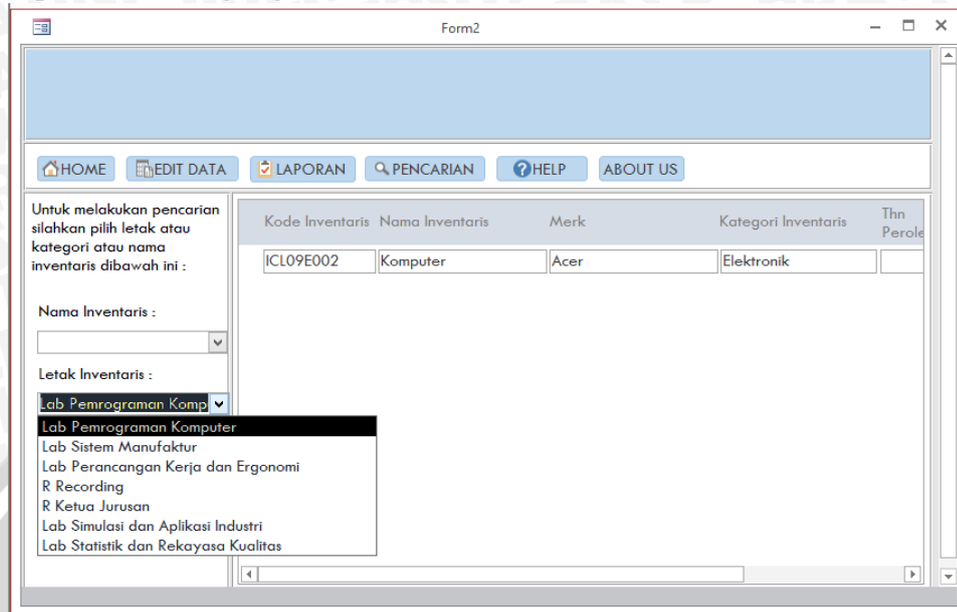
Uji menu Simpan Data ditujukan untuk mengetahui apakah menu Simpan Data sudah dapat digunakan sesuai fungsinya yaitu melakukan Simpan Data, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Simpan Data:



Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Simpan Data ketika diklik dapat melakukan penyimpanan data dengan baik.

9. Uji Pencarian Data

Uji menu Pencarian Data ditujukan untuk mengetahui apakah menu Pencarian Data sudah dapat digunakan sesuai fungsinya yaitu melakukan Pencarian Data, berikut ini adalah print screen hasil uji menu Pencarian Data:



Form2

HOME EDIT DATA LAPORAN PENCARIAN HELP ABOUT US

Untuk melakukan pencarian silahkan pilih letak atau kategori atau nama inventaris dibawah ini :

Kode Inventaris	Nama Inventaris	Merk	Kategori Inventaris	Thn Perole
ICL09E002	Komputer	Acer	Elektronik	

Nama Inventaris :

Letak Inventaris :

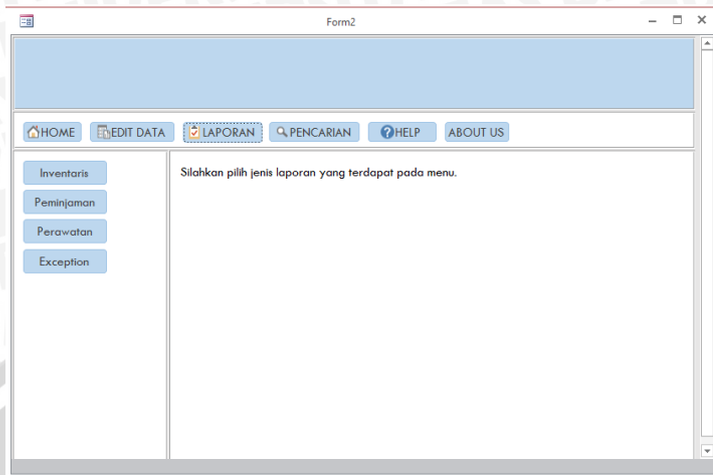
- Lab Pemrograman Komp
- Lab Pemrograman Komputer
- Lab Sistem Manufaktur
- Lab Perancangan Kerja dan Ergonomi
- R Recording
- R Ketua Jurusan
- Lab Simulasi dan Aplikasi Industri
- Lab Statistik dan Rekayasa Kualitas

Dari gambar diatas dapat ditunjukkan bahwa menu Pencarian Data ketika diklik dapat melakukan pencarian.

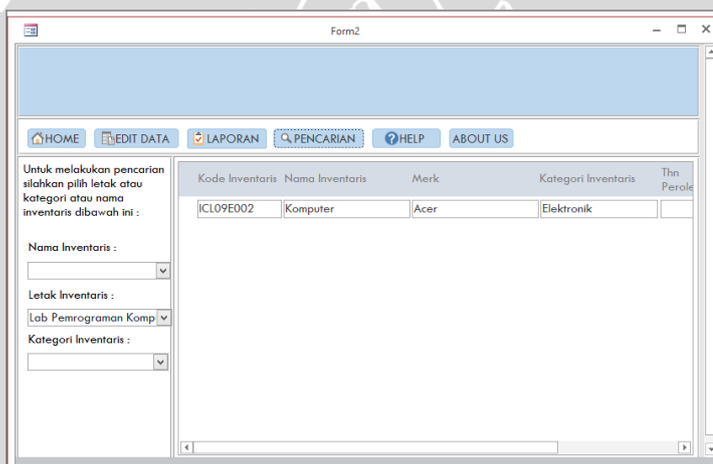


LAMPIRAN 2 USER INTERFACE

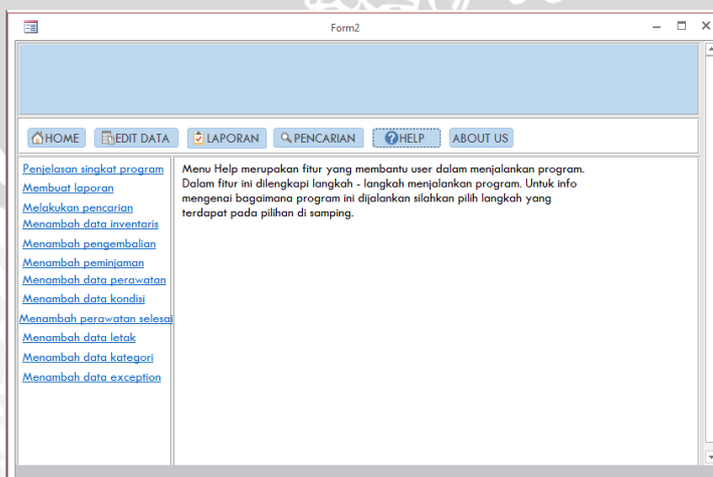
1. User Interface Laporan



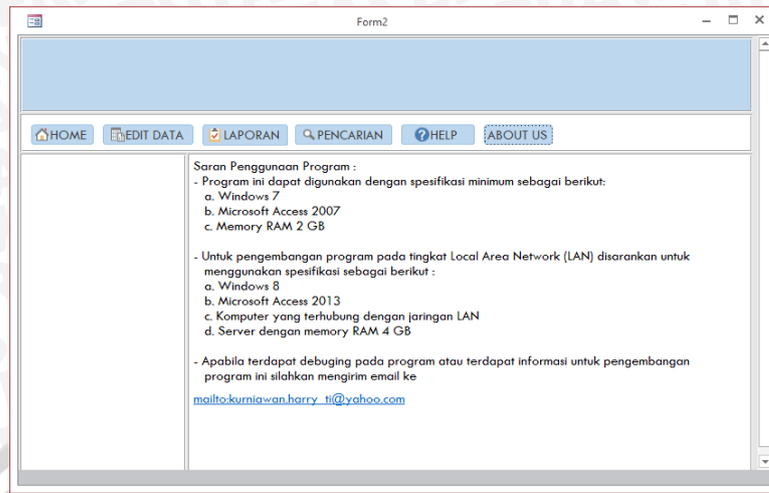
2. User Interface Pencarian



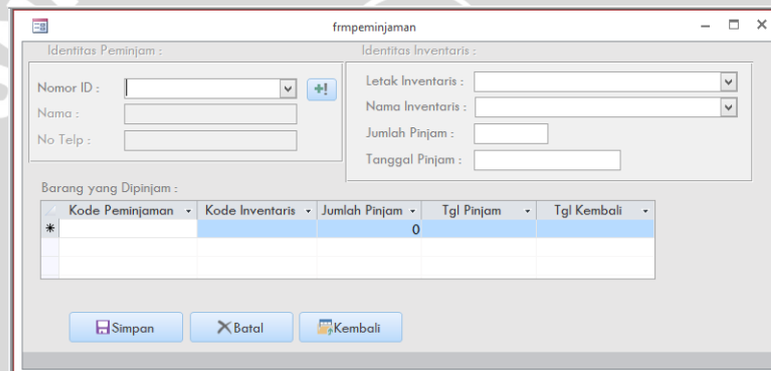
3. User Interface Help



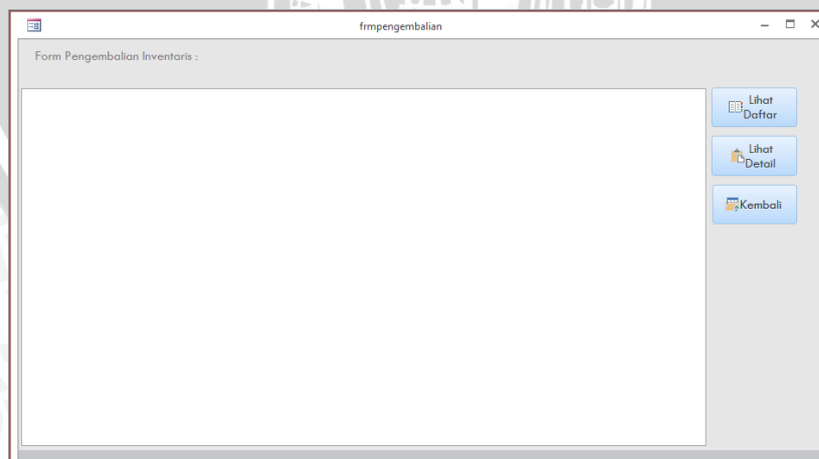
4. User Interface About Us



5. User Interface Menambah Peminjaman



6. User Interface Pengembalian



7. User Interface Perawatan

The screenshot shows a window titled 'frmperawatan' with the following fields and buttons:

- Letak Inventaris : [Dropdown menu]
- Kategori Inventaris : [Dropdown menu]
- Nama Invetaris : [Text input]
- Jenis Kerusakan : [Text input]
- Biaya Kerusakan : [Text input]
- Penanggungjawab : [Dropdown menu]
- Tanggal Perawatan : [Text input]
- Jumlah Perawatan : [Text input]
- Buttons: Simpan, Batal, Kembali

8. User Interface Perawatan Selesai

The screenshot shows a window titled 'frmperawatanselesai' with a large empty list area and three buttons on the right:

- Lihat Daftar
- Lihat Detail
- Kembali

9. User Interface Letak Inventaris

The screenshot shows a window titled 'frmtambahkdoletak' with a table of inventory locations and three buttons at the bottom:

Kode Letak	letak Inventaris
ICL	Lab Pemrograman Komputer
LSM	Lab Sistem Manufaktur
PKE	Lab Perancangan Kerja dan Ergonomi
REC	R Recording
RKJ	R Ketua Jurusan
SAI	Lab Simulasi dan Aplikasi Industri
SRK	Lab Statistik dan Rekayasa Kualitas
*	

Buttons: Simpan, Batal, Kembali

10. User Interface Kategori Inventaris

The screenshot shows a window titled 'frmTambahkategori'. It contains two input fields: 'Kategori Inventaris :' and 'Kode Kategori :'. Below these is a section titled 'Daftar Kategori :'. Inside this section is a table with two columns: 'Kategori Inventaris' and 'Kode Kategori'. The table lists several categories: Elektronik (E), Alat Kebersihan (K), Mesin (M), Properti (P), Alat Tulis (S), and Tools (T). At the bottom of the window are three buttons: 'Simpan', 'Batal', and 'Kembali'.

Kategori Inventaris	Kode Kategori
Elektronik	E
Alat Kebersihan	K
Mesin	M
Properti	P
Alat Tulis	S
Tools	T

11. User Interface Edit Kondisi Inventaris

The screenshot shows a window titled 'frmEditkondisi'. It contains several input fields: 'Letak Inventaris :', 'Kategori Inventaris :', 'Nama Inventaris :', 'Jumlah Inventaris :', 'Inventaris Layak :', 'Inventaris Rusak :', and 'Inventaris Service :'. At the bottom of the window are three buttons: 'Simpan', 'Batal', and 'Kembali'.

12. User Interface Exception

The screenshot shows a window titled 'frmexception'. It contains several input fields: 'Letak Inventaris :', 'Penanggungjawab :', 'Nama Inventaris :', 'Harga :', 'Tgl Pengajuan :', and 'Keterangan :'. At the bottom of the window are three buttons: 'Simpan', 'Batal', and 'Kembali'.

LAMPIRAN 3 PEMBUATAN TABEL

1. Tabel Exception

Microsoft Access - Design view for 'tabel_exception' table.

Field Name	Data Type	Description (Optional)
kode	Short Text	
kode_letak	Short Text	
userID	Short Text	
nama_inventaris	Short Text	
harga	Currency	
tgl_pengajuan	Date/Time	
keterangan	Yes/No	

Field Properties for 'kode':

Field Size	10
Format	
Input Mask	
Caption	
Default Value	
Validation Rule	
Validation Text	
Required	Yes
Allow Zero Length	Yes
Indexed	Yes (No Duplicates)
Unicode Compression	No
IME Mode	No Control
IME Sentence Mode	None
Text Align	General

Property Sheet (Table Properties):

Read Only When Disconnected	No
Subdatasheet Expanded	No
Subdatasheet Height	0cm
Orientation	Left-to-Right
Description	
Default View	Datasheet
Validation Rule	
Validation Text	
Filter	
Order By	
Subdatasheet Name	[Auto]
Link Child Fields	
Link Master Fields	
Filter On Load	No
Order By On Load	Yes

2. Tabel Kategori Inventaris

Microsoft Access - Design view for 'tabel_kategori_inventaris' table.

Field Name	Data Type	Description (Optional)
kategori_inventaris	Short Text	
kode_kategori	Short Text	

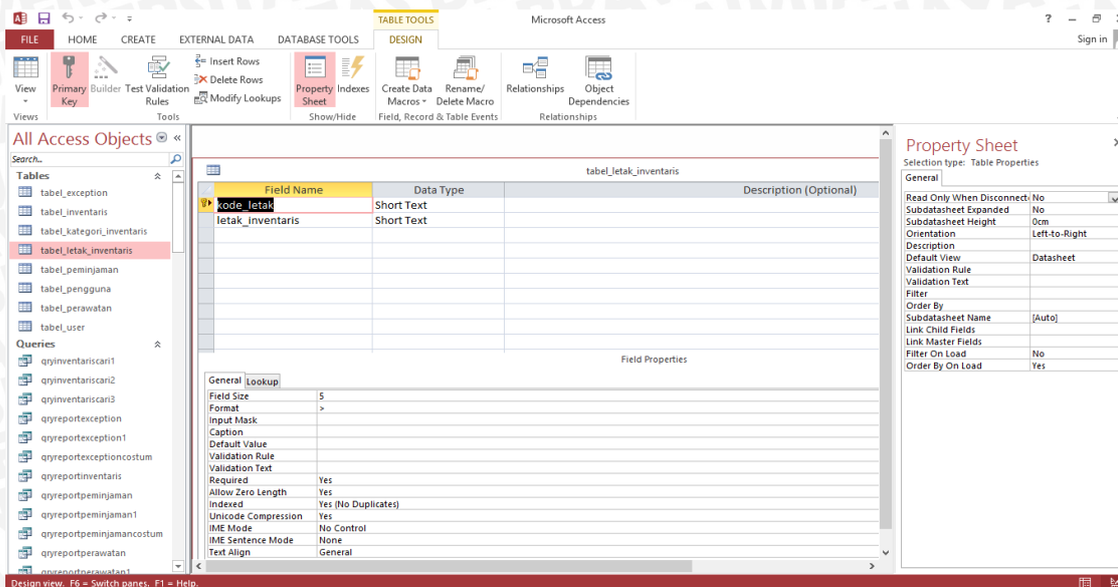
Field Properties for 'kategori_inventaris':

Field Size	20
Format	
Input Mask	
Caption	
Default Value	
Validation Rule	
Validation Text	
Required	Yes
Allow Zero Length	Yes
Indexed	No
Unicode Compression	No
IME Mode	No Control
IME Sentence Mode	None
Text Align	General

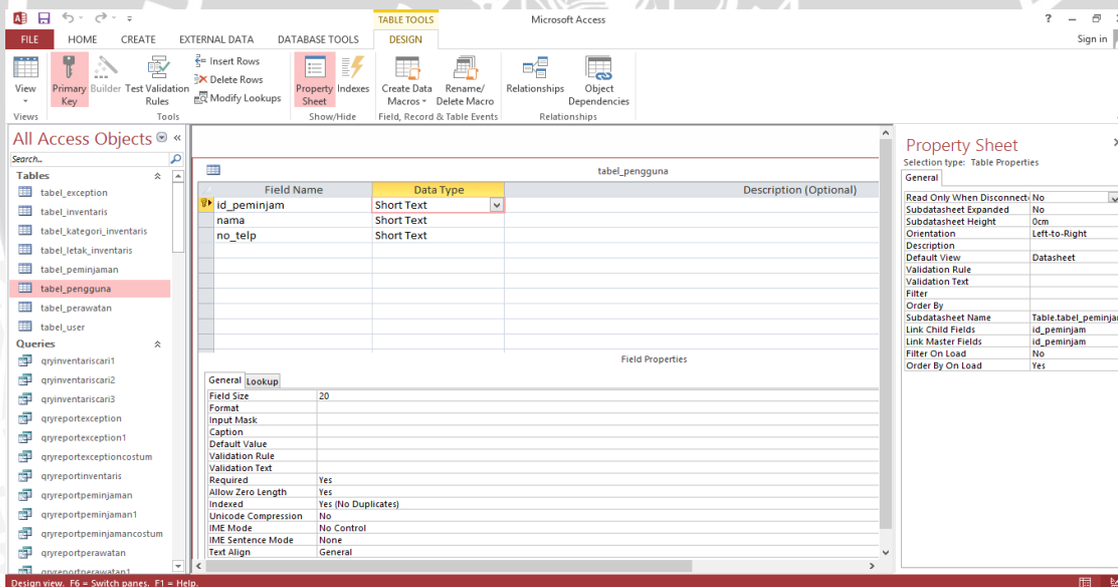
Property Sheet (Table Properties):

Read Only When Disconnected	No
Subdatasheet Expanded	No
Subdatasheet Height	0cm
Orientation	Left-to-Right
Description	
Default View	Datasheet
Validation Rule	
Validation Text	
Filter	
Order By	
Subdatasheet Name	[Auto]
Link Child Fields	
Link Master Fields	
Filter On Load	No
Order By On Load	Yes

3. Tabel Letak Inventaris



4. Tabel Pengguna



5. Tabel User

Microsoft Access

DESIGN

TABLE TOOLS

Field, Record & Table Events

Relationships

Object Dependencies

Relationships

Views

Tools

Insert Rows

Delete Rows

Modify Lookups

Property Sheet

Indexes

Create Data Macros

Delete Macro

Rename/ Delete Macro

Relationships

Object Dependencies

Relationships

All Access Objects

Search...

Tables

- tabel_exception
- tabel_inventaris
- tabel_kategori_inventaris
- tabel_letak_inventaris
- tabel_peminjaman
- tabel_pengguna
- tabel_perawatan
- tabel_user

Queries

- qryinventarisari1
- qryinventarisari2
- qryinventarisari3
- qryreportexception
- qryreportexception1
- qryreportexceptioncostum
- qryreportinventaris
- qryreportpeminjaman
- qryreportpeminjaman1
- qryreportpeminjamancostum
- qryreportperawatan
- qryreportperawatan1

Field Name	Data Type	Description (Optional)
userID	Short Text	
username	Short Text	
no_telp	Short Text	
userpassword	Short Text	
status	Short Text	
AccessLevelID	AutoNumber	

Field Properties

General

Lookup

Field Size: 25

Format:

Input Mask:

Caption:

Default Value:

Validation Rule:

Validation Text:

Required: Yes

Allow Zero Length: Yes

Indexed: Yes (No Duplicates)

Unicode Compression: No

IME Mode: No Control

IME Sentence Mode: None

Text Align: General

Property Sheet

Selection type: Table Properties

General

Read Only When Disconnect: No

Subdatasheet Expanded: No

Subdatasheet Height: 0cm

Orientation: Left-to-Right

Description:

Default View: Datasheet

Validation Rule:

Validation Text:

Filter:

Order By:

Subdatasheet Name: (Auto)

Link Child Fields:

Link Master Fields:

Filter On Load: No

Order By On Load: Yes

Design view. F6 = Switch panes. F1 = Help.



