

***Pengantar Desain Form***

Dalam melakukan perancangan dan design tampilan, Anda diharuskan membuat tampilan form yang tidak membosankan dan harus user friendly, artinya user siapa saja dapat dengan mudah menggunakan program anda. Untuk itulah, sebaiknya anda mendesain form yang dapat digunakan dengan mudah dan menarik dari sisi tampilannya. Untuk itulah, bab ini akan membahas caranya bagaimana membuat tampilan form yang menarik di delphi.

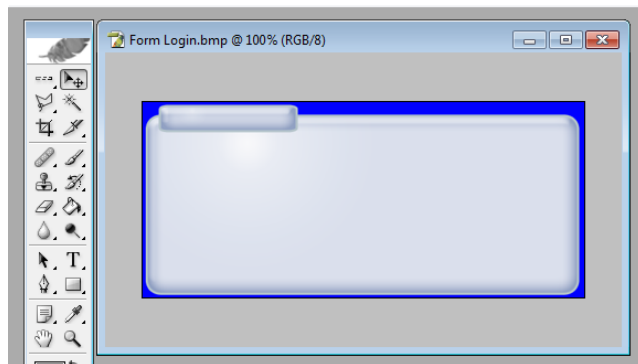
Untuk membuat tampilan form yang menarik, maka anda membutuhkan Software pengolah gambar, seperti Corel, Adobe Photoshop atau Ms.Paint dari Microsoft. Karena gambar yang anda buat tersebut akan dijadikan sebagai tampilan Form di program yang anda buat.

Dalam kasus ini, kita akan membuat program database tanaman, dimana didalamnya terdapat **Form Login**, **Form Data Tanaman**, dan Form Tambah Data Tanaman.

Langkah-Langkah Desain Form

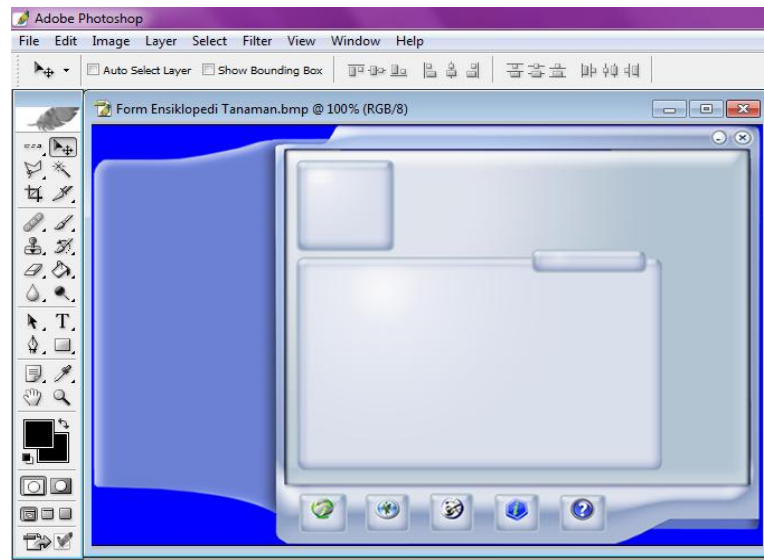
Silahkan anda tentukan sendiri desain yang akan anda buat menggunakan Photosop.

1. Desain **Form Login**, maka gambar yang dibuat seperti berikut ini :



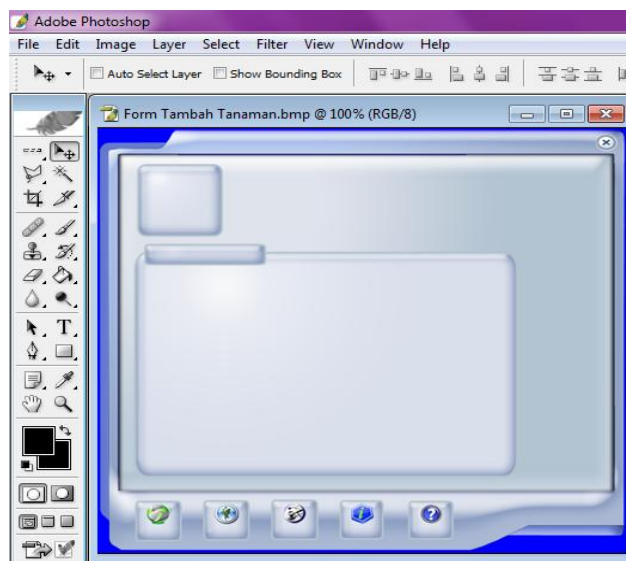
Yang harus anda perhatikan adalah, warna background gambar anda boleh bebas tetapi harus disesuaikan dengan warna transparan di delphi serta type gambar yang disimpan formatnya harus ***.bmp**

2. Desain Form Data Tanaman, maka gambar yang dibuat seperti berikut ini :



Yang harus anda perhatikan adalah, warna background gambar anda boleh bebas tetapi harus disesuaikan dengan warna transparan di delphi serta type gambar yang disimpan formatnya harus ***.bmp**

3. Desain Form Tambah Data Tanaman, maka gambar yang dibuat seperti berikut ini :



Yang harus anda perhatikan adalah, warna background gambar anda boleh bebas tetapi harus disesuaikan dengan warna transparan di delphi serta type gambar yang disimpan formatnya harus ***.bmp**

4. Jangan lupa untuk membuat tombol untuk **Close** dan **Minimize**

Pembuatan Database

Untuk membuat program Database Tanaman ini, maka kita akan membuat 2 buah tabel, yaitu tabel **admin.DB** dan tabel **tanaman.DB**. Untuk itu silahkan anda buat menggunakan Database Desktop seperti pertemuan yang sebelumnya.

1. Struktur Tabel **admin.DB**

Tabel **admin.DB** ini digunakan untuk menyimpan informasi Login ke program. Untuk struktur tabel **admin.DB** silahkan anda buat seperti dibawah ini

Structure Information Paradox 7 Table: admin.DB					
Field roster:					
	Field Name	Type	Size	Key	
1	Username	A	12		
2	Password	A	15		
3	Nama_Admin	A	50		

Kemudian silahkan anda isi data untuk masing-masing Field Name tersebut, misalkan seperti berikut ini :

Table : E:\Delphi\...\admin.DB			
admin	Username	Password	Nama_Admin
1	eko	eko	Eko Budi Setiawan
2	unikom	unikom	Universitas Komputer Indonesia

2. Struktur Tabel **tanaman.DB**

Tabel **tanaman.DB** ini digunakan untuk menyimpan informasi Data Tanaman. Untuk struktur tabel **tanaman.DB** silahkan anda buat sesuai dibawah ini

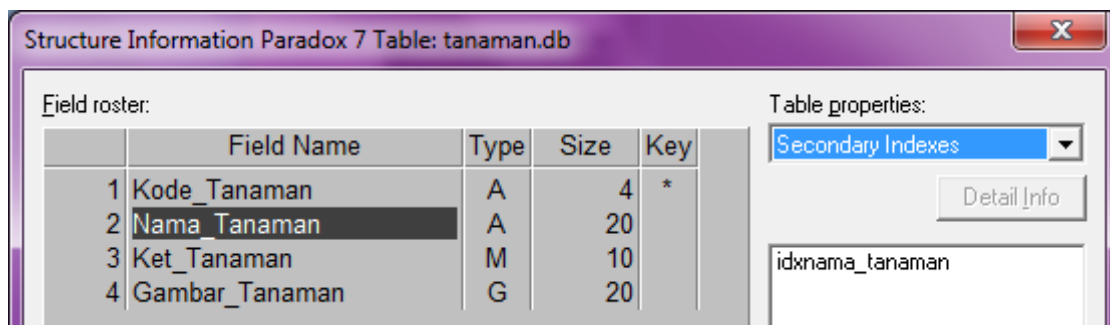
Structure Information Paradox 7 Table: tanaman.db					
Field roster:					
	Field Name	Type	Size	Key	
1	Kode_Tanaman	A	4	*	
2	Nama_Tanaman	A	20		
3	Ket_Tanaman	M	10		
4	Gambar_Tanaman	G	20		

Kemudian kosongkan saja data untuk Tabel **tanaman.DB**

Pembuatan Alias & Secondary Index

Langkah selanjutnya setelah Anda membuat tabel admin.DB dan tanaman.DB, adalah membuatkan alias untuk kedua tabel tersebut. Langkah-langkahnya di Database Desktop, kemudian klik Tools → Alias Manager, kemudian isikan nama aliasnya **design**, dan tentukan path database ke lokasi tabel yang sudah anda buat sebelumnya.

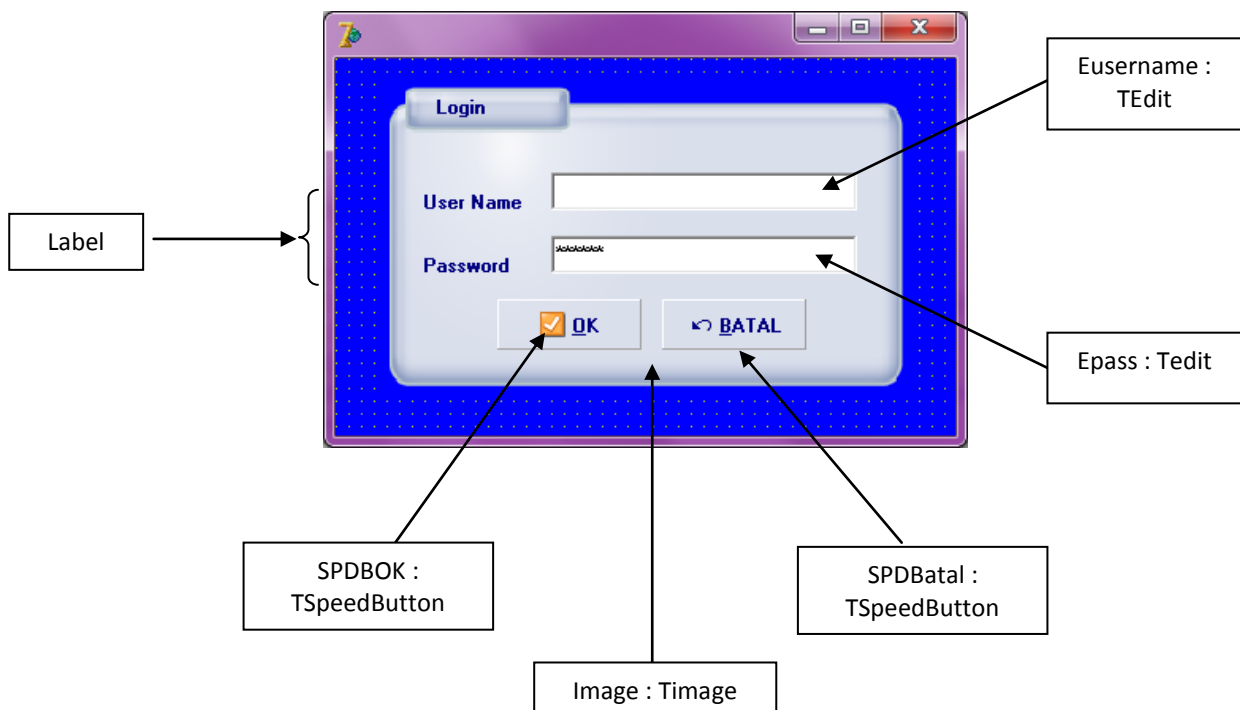
Setelah dibuatkan Alias, langkah selanjutnya adalah membuatkan Secondary index untuk field **Nama_Tanaman**, karena akan digunakan untuk pencarian data tanaman. Beri nama **idxnama_tanaman**



Memulai Pembuatan Program

Adapun langkah-langkah dalam pembuatan programnya adalah sebagai berikut :

1. Form Login



Properti untuk Form Login adalah sebagai berikut :

Properties	Value
BorderStyle	bsNone
Color	clBlue
Name	F_Login
Position	poDesktopCenter
TransparentColor	True
TransparentColor	clBlue

Properties	Value
Name	Image2
Picture	(disesuaikan)
Stretch	True
Transparent	False

Kemudian source code untuk **F_Login** adalah sebagai berikut

```

procedure TF_Login.SPDBBatalClick(Sender: TObject);
begin
  Application.Terminate;
end;

procedure TF_Login.SPDBOKClick(Sender: TObject);
var
  Label A;
begin
if (EUsername.Text='')or(EPass.Text='')Then
begin
  Application.MessageBox('Nama dan Password Harus DIISI...!!!','Konfirmasi',MB_OK OR
MB_ICONERROR);
  if EUsername.Text='' then
    EUsername.SetFocus
  else
    EPass.SetFocus;
end
else
begin
  if (EUsername.Text='admin')Then
  begin
    if (EPass.Text='admin') then
    begin
      F_Login.Hide;
      F_Tanaman.L_Admin.Caption:='Admin';
      F_Tanaman.Show;
    end
    else
    begin
      Application.MessageBox('Maaf, Pasword yang anda masukan Tidak
Cocok...!!','Konfirmasi',MB_OK OR MB_ICONERROR);
      EPass.SetFocus;
    end;
  end
end

```

```

else
begin
DM.T_Login.First;
A:
if EUsername.Text=DM.T_LoginUsername.Value then
begin
if EPass.Text=DM.T_LoginPassword.Value then
begin
F_Login.Hide;
F_Tanaman.L_Admin.Caption:=DM.T_LoginNama_Admin.Value;
F_Tanaman.Show;
end
else
begin
Application.MessageBox('Maaf, Pasword yang anda masukan Tidak
Cocok..!!','Konfirmasi',MB_OK OR MB_ICONERROR);
EPass.SetFocus;
end;
end
else
begin
if DM.T_Login.Eof then
begin
Application.MessageBox('Maaf, Nama yang anda masukan tidak terdaftar dalam Database
kami..!!','Konfirmasi',MB_ICONERROR);
EUsername.SetFocus;
end
else
begin
DM.T_Login.Next;
Goto A;
end;
end;
end;
end;

```

```

procedure TF_Login.EUsernameKeyPress(Sender: TObject; var Key: Char);
label A;
begin
if key=#13 then
begin
if (EUsername.Text='') then
begin
Application.MessageBox('Nama dan Password Harus DIISI...!!','Konfirmasi',MB_OK OR
MB_ICONERROR);
if EUsername.Text='' then
EUsername.SetFocus
else
EPass.SetFocus;
end
else

```

```

begin
if (EUsername.Text='admin')Then
begin
  EUsername.SetFocus;
end
else
begin
  DM.T_Login.First;
A:
if EUsername.Text=DM.T_LoginUsername.Value then
begin
  EPass.SetFocus;
end
else
begin
  if DM.T_Login.Eof then
  begin
    Application.MessageBox('Maaf, username yang anda masukan tidak terdaftar
...!!!','Konfirmasi',MB_ICONERROR);
    EUsername.SetFocus;
  end
else
begin
  DM.T_Login.Next;
  Goto A;
end;
end;
end;
end;
end;
end;

```

```

procedure TF_Login.EPassKeyPress(Sender: TObject; var Key: Char);
Label A;
begin
if key=#13 then
begin
if (EUsername.Text='')or(EPass.Text='')Then
begin
  Application.MessageBox('Nama dan Password Harus DIISI...!!!','Konfirmasi',MB_OK OR
MB_ICONERROR);
  if EUsername.Text='' then
    EUsername.SetFocus
  else
    EPass.SetFocus;
end
else
begin
  if (EUsername.Text='admin')Then
  begin
    if (EPass.Text='admin') then
    begin

```

```

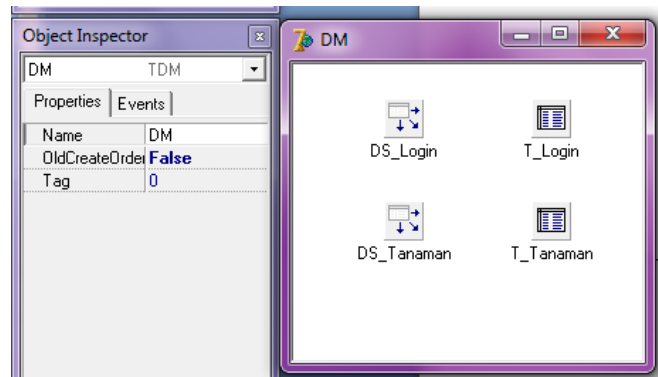
F_Login.Hide;
F_Tanaman.L_Admin.Caption:='Admin';
F_Tanaman.Show;
end
else
begin
  Application.MessageBox('Maaf, Pasword yang anda masukan Tidak
Cocok...!!','Konfirmasi',MB_OK OR MB_ICONERROR);
  EPass.SetFocus;
end;
end
else
begin
  DM.T_Login.First;
A:
if EUsername.Text=DM.T_LoginUsername.Value then
begin
  if EPass.Text=DM.T_LoginPassword.Value then
  begin
    F_Login.Hide;
    F_Tanaman.L_Admin.Caption:=DM.T_LoginNama_Admin.Value;
    F_Tanaman.Show;
  end
  else
  begin
    Application.MessageBox('Maaf, Pasword yang anda masukan Tidak
Cocok...!!','Konfirmasi',MB_OK OR MB_ICONERROR);
    EPass.SetFocus;
  end;
end
else
begin
  if DM.T_Login.Eof then
  begin
    Application.MessageBox('Maaf, username yang anda masukan tidak terdaftar
...!!','Konfirmasi',MB_ICONERROR);
    EUsername.SetFocus;
  end
  else
  begin
    DM.T_Login.Next;
    Goto A;
  end;
end;
end;
end;
end;
end;

```

2. Klik File New→Data Module

Data Module ini digunakan untuk menyimpan komponen **Table** dan **Datasource**.

Sebaiknya Anda gunakan **Data Module** ini sehingga lebih mudah dan struktur program lebih terstruktur. Kemudian Anda tempatkan Komponen **Table** dan **Datasource** seperti berikut ini :



Properti **T_Login**

Properties	Value
Active	True
DatabaseName	Design
TableName	Admin.DB
Name	T_Login

Properti **T_Tanaman**

Properties	Value
Active	True
DatabaseName	Design
TableName	Tanaman.DB
Name	T_Tanaman

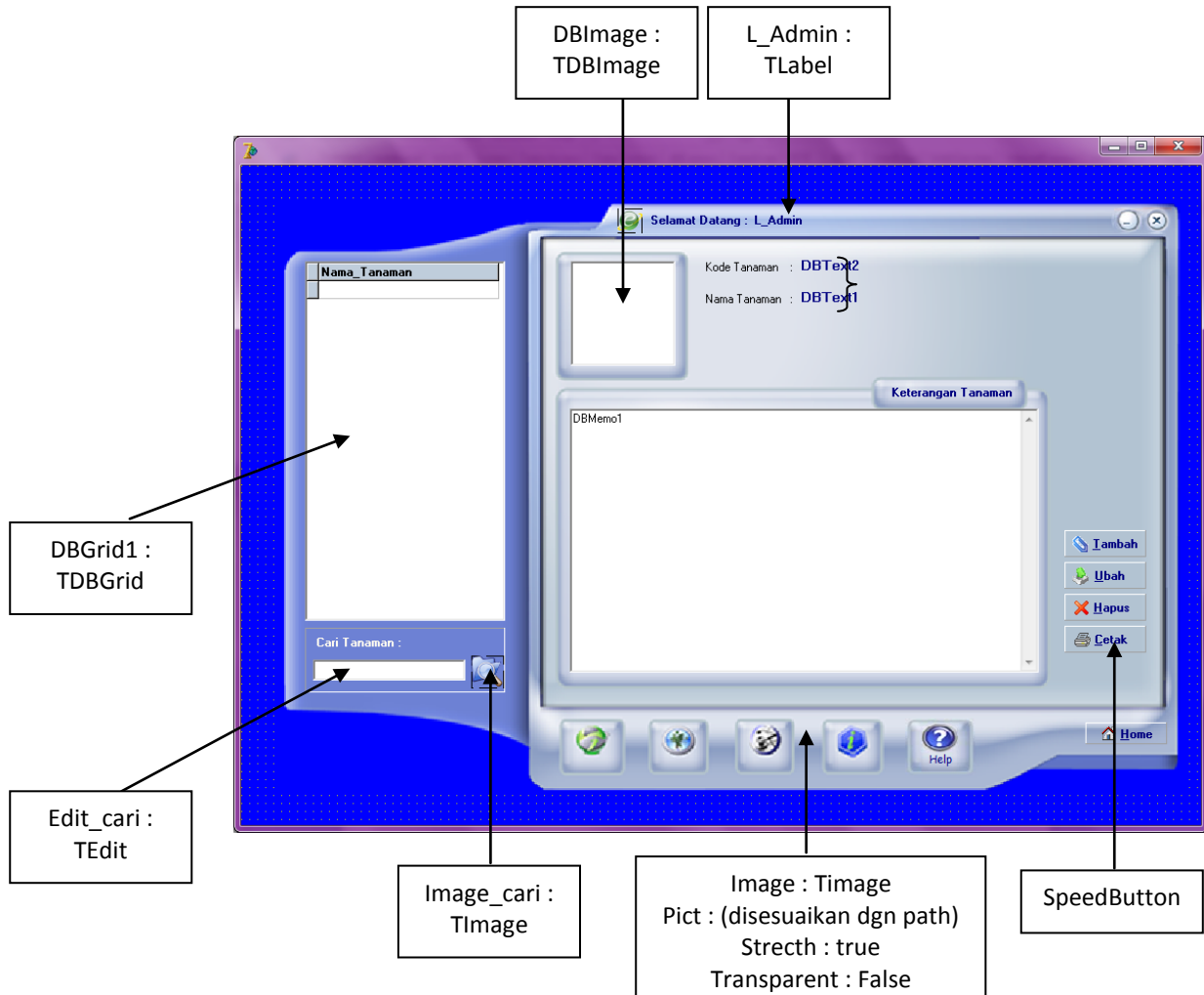
Properti **DS_Login**

Properties	Value
Name	DS_Login
Dataset	T_Login

Properti **DS_Tanaman**

Properties	Value
Name	DS_Tanaman
Dataset	T_Tanaman

3. Form Tanaman



Properties	Value
BorderStyle	bsNone
Color	clBlue
Name	F_Tanaman
Position	poDesktopCenter
TransparentColor	True
TransparentColor	clBlue

Properti DBImage

Properties	Value
Name	DBImage1
Datasource	DM.DS_Tanaman
DataField	Gambar_Tanaman
Name	T_Login

Properti DBGrid1

Properties	Value
Name	DBGrid1
Datasource	DM.DS_Tanaman

Properti DBText2

Properties	Value
Name	DBText2
Datasource	DM.DS_Tanaman
DataField	Kode_Tanaman

Properti DBText1

Properties	Value
Name	DBText1
Datasource	DM.DS_Tanaman
DataField	Nama_Tanaman

Properti SpeedButton

Properties	Value
Transparent	True

Kemudian source code untuk **F_Tanaman** adalah sebagai berikut

```
procedure TF_Tanaman.SPDBhomeClick(Sender: TObject);
begin
  F_Login.Show;
  F_Tanaman.Close;
end;

procedure TF_Tanaman.Image_CloseClick(Sender: TObject);
begin
  if Application.MessageBox('Apakah anda yakin untuk keluar dari aplikasi ?','Konfirmasi',MB_YESNO OR MB_ICONQUESTION)=id_yes then
    Application.Terminate
  else
    Focused;
end;

procedure TF_Tanaman.Image_MinimizeClick(Sender: TObject);
begin
  Application.Minimize;
end;

procedure TF_Tanaman.SPDBTambah_TanamanClick(Sender: TObject);
begin
  F_Tanaman.Close;
  F_TambahTanaman.Show;
end;

procedure TF_Tanaman.SPDBHapusClick(Sender: TObject);
var
  flag : string;
begin
  flag:='Apakah anda yakin data : '+#13+#13+
  'Kode Tanaman : '+DM.T_TanamanKode_Tanaman.Value+#13+
  'Nama Tanaman : '+DM.T_TanamanNama_Tanaman.Value+#13+#13+
```

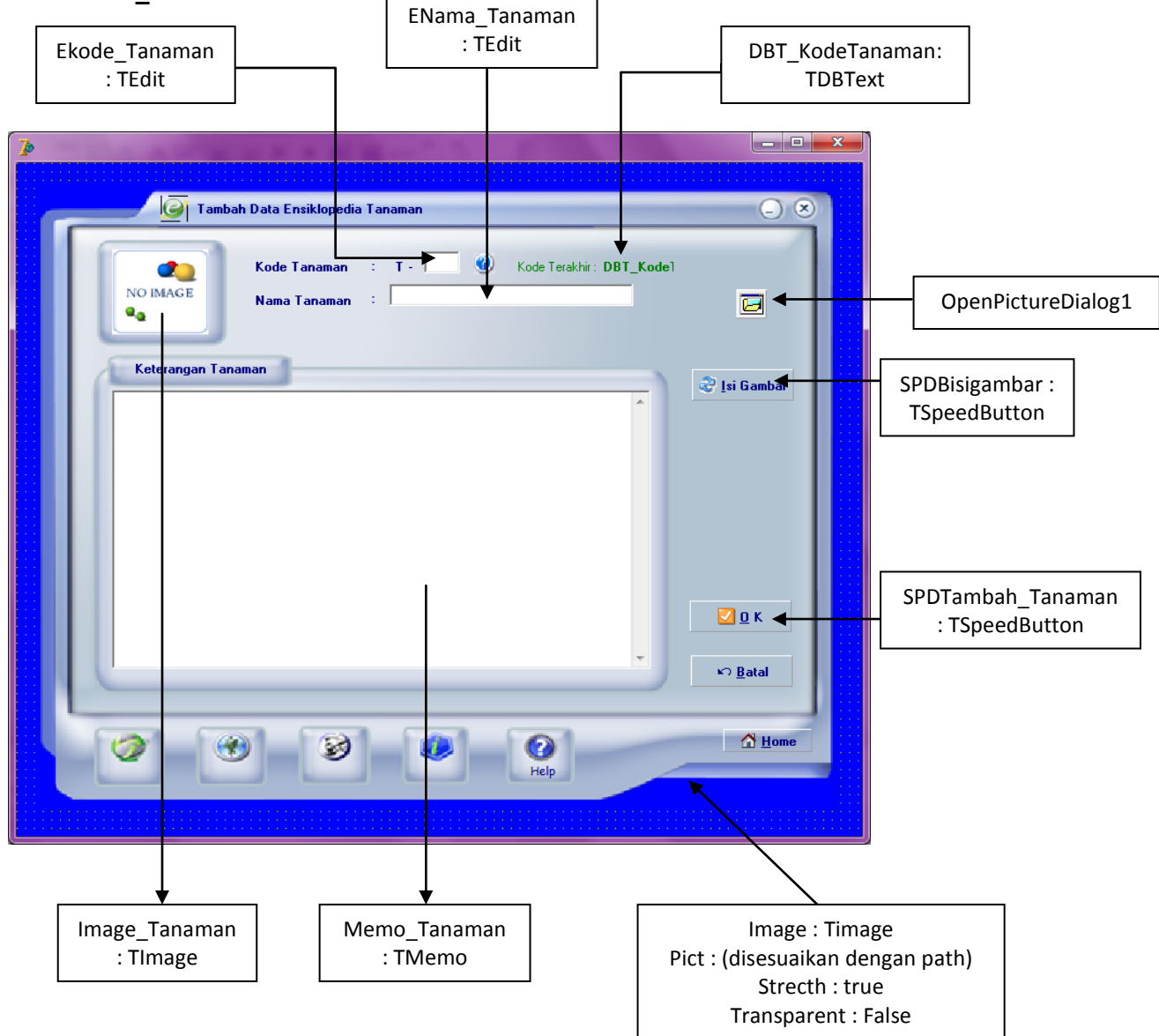
```

'Akan dihapus';
if MessageDlg(flag, mtConfirmation,[MbYes,MbNo],0)=mrYes then
begin
  DM.T_Tanaman.Delete;
end;
end;

procedure TF_Tanaman.Image_cariClick(Sender: TObject);
var
  ketemu:boolean;
begin
  DM.T_tanaman.IndexName:='idxnama_tanaman';
  ketemu:=DM.T_Tanaman.FindKey ([Edit_cari.Text]);
  if (ketemu=false) then
    showmessage('Data nama tanaman tersebut tidak ditemukan');
end;
end.

```

4. Form F_TambahTanaman



Properties	Value
BorderStyle	bsNone
Color	clBlue
Name	F_TambahTanaman
Position	poDesktopCenter
TransparentColor	True
TransparentColor	clBlue

Properti Image_Tanaman

Properties	Value
Name	Image_Tanaman
Strecth	True

Properti Memo_Tanaman

Properties	Value
Name	Memo_tanaman
ScrollBars	ssVertical

Properti Ekode_Tanaman

Properties	Value
Name	Ekode_tanaman
Text	

Properti ENama_Tanaman

Properties	Value
Name	ENama_tanaman
Text	

Properti DBT_KodeTanaman

Properties	Value
Name	DBT_KodeTanaman
DataSource	DM.DS_Tanaman
DataField	Kode_Tanaman

Properti OpenPictureDialog1

Properties	Value
Name	OpenPictureDialog1
Filter	Bitmaps

Properti SPDIsiGambar

Properties	Value
Name	SPDIsiGambar
Transparent	True

Properti SPDTambah_Tanaman

Properties	Value
Name	SPDTambah_Tanaman
Transparent	True

Kemudian source code untuk **F_TambahTanaman** adalah sebagai berikut

```
procedure TF_TambahTanaman.SPDBhomeClick(Sender: TObject);
begin
  F_TambahTanaman.Close;
  F_Login.Show;
end;

procedure TF_TambahTanaman.Image_MinimizeClick(Sender: TObject);
begin
  Application.Minimize;
end;

procedure TF_TambahTanaman.Image_CloseClick(Sender: TObject);
begin
  if Application.MessageBox(' Apakah anda yakin untuk keluar dari aplikasi
?', 'Konfirmasi', MB_YESNO OR MB_ICONQUESTION)=id_yes then
    Application.Terminate
  else
    Focused;
end;

procedure TF_TambahTanaman.SPDBisigambarClick(Sender: TObject);
begin
  if openpicturedialog1.Execute=true then
  begin
    statusgambar:=true;
    Image_Tanaman.Picture.LoadFromFile(openpicturedialog1.FileName);
  end
  else
    statusgambar:=false;
end;

procedure TF_TambahTanaman.Ekode_tanamanKeyPress(Sender: TObject;
  var Key: Char);
begin
  if not (Key in ['0'..'9',#8]) then
    Key := #0;
end;

procedure TF_TambahTanaman.FormShow(Sender: TObject);
var
  dir:string;
begin
  ekode_tanaman.Clear;
  enama_tanaman.Clear;
  memo_tanaman.Clear;
  Dir := ExtractFilePath(Application.ExeName);
  Image_Tanaman.Picture.LoadFromFile(Dir+'\gambar\no_image.bmp');
  DM.T_Tanaman.Last;
end;
```

```

procedure TF_TambahTanaman.SPDBtambah_tanamanClick(Sender: TObject);
var
  adakode:boolean;
  bantukode:string;
  adanama:boolean;
  bantunama:string;
  dir:string;
begin
  if (Ekode_tanaman.Text='') or (ENama_tanaman.Text='') or (Memo_tanaman.Text='') then
    Application.MessageBox('Maaf Isian Data Tanaman Tidak Boleh Kosong..!!','Konfirmasi',MB_OK or
MB_ICONWARNING)
  else
    Try
      begin
        bantukode:='T'+ekode_tanaman.Text;
        adakode:=DM.T_tanaman.FindKey([bantukode]);
        if adakode then
          Application.MessageBox('Maaf.. Kode Tanaman Sudah ada'+'\nSilahkan anda isi kode
tanaman yang baru','Konfirmasi',MB_OK or MB_ICONERROR)
        else
          begin
            DM.T_tanaman.IndexName:='idxnama_tanaman';
            bantunama:=lowercase(enamea_tanaman.Text);
            adanama:=DM.T_tanaman.FindKey([bantunama]);
            if adanama then
              Application.MessageBox('Maaf.. Nama Tanaman Sudah ada'+'\nSilahkan anda isi nama
tanaman yang baru','Konfirmasi',MB_OK or MB_ICONERROR)
            else
              begin
                dir := ExtractFilePath(Application.ExeName);
                DM.T_tanaman.Append;
                DM.T_TanamanKode_Tanaman.Value:=bantukode;
                DM.T_TanamanNama_Tanaman.Value:=bantunama;
                DM.T_TanamanKet_Tanaman.Value:=memo_tanaman.Text;
                if statusgambar=true then
                  DM.T_TanamanGambar_Tanaman.LoadFromFile(openpicturedialog1.FileName)
                else
                  DM.T_TanamanGambar_Tanaman.LoadFromFile(dir+'gambar\no_image.bmp');
                DM.T_tanaman.Post;
                Application.MessageBox('Data tanaman berhasil disimpan..!!','Konfirmasi',MB_OK or
MB_ICONINFORMATION);
                DM.T_tanaman.IndexName:='';
              end;
            end;
          end;
        end;
      Except
        Application.MessageBox('Maaf.. Permintaan anda tidak dapat dilaksanakan','Konfirmasi',MB_OK
or MB_ICONERROR);
      end;
    end;
end;

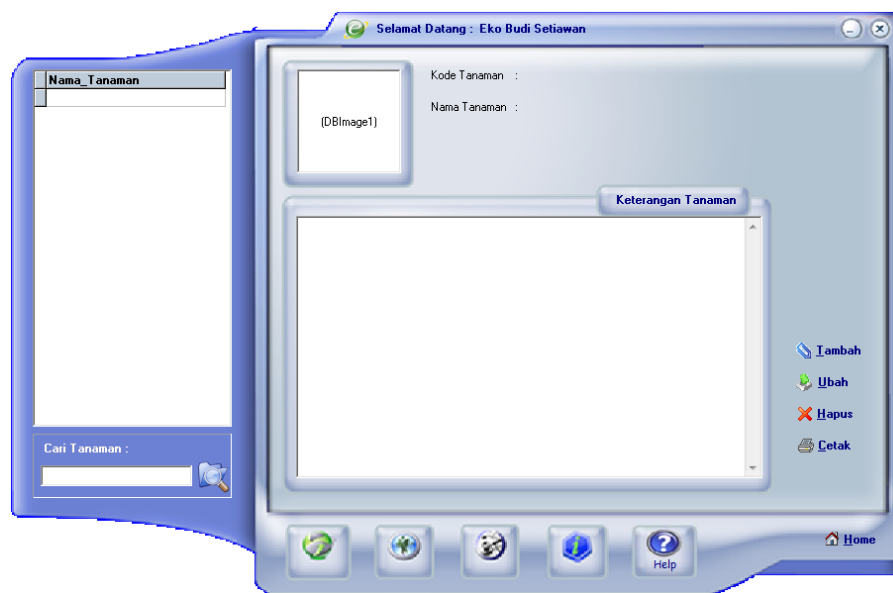
```

Hasil Running Program

1. Form Login



2. Form Data Tanaman



3. Form Tambah Data Tanaman

