

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 1 -

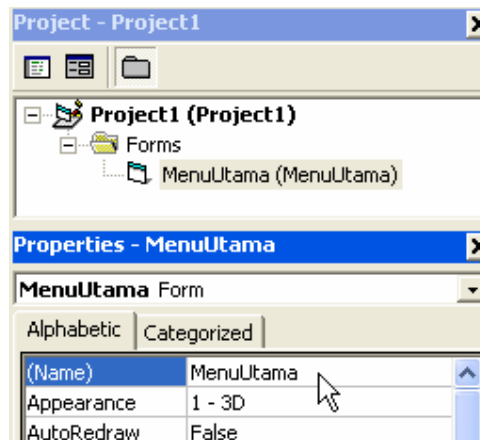
PROGRAM MULTI APLIKASI

Dalam program multi aplikasi ini kami tidak akan membuat proses program di dalam masing-masing form, karena yang menjadi inti pembicaraan adalah bagaimana cara membuat sebuah aplikasi yang terdiri dari beberapa project. Setelah anda memahami cara pembuatannya silakan anda mengembangkan program ini sesuai dengan kebutuhan sistem anda. Misalnya dalam aplikasi sistem akademik, project dapat dibagi menjadi tiga bagian yaitu :

- Project penerimaan siswa baru
- Project pengolahan data nilai siswa
- Dan project pembayaran SPP

1 Membuat Project Induk

1. Buatlah sebuah project baru sebagai project induk
2. Ganti nama form1 dengan nama MenuUtama

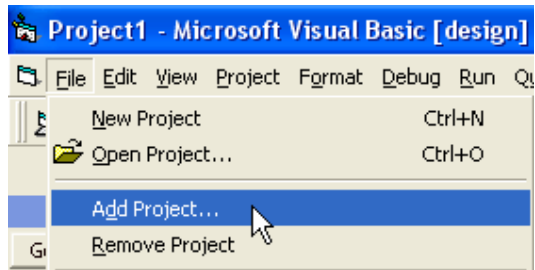


Gambar 1 Menu Induk

2 Membuat Project Anak (Pertama)

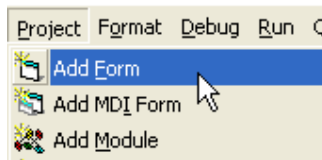
3. Tambah project baru (Klik menu file >> add Project)

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 2 -



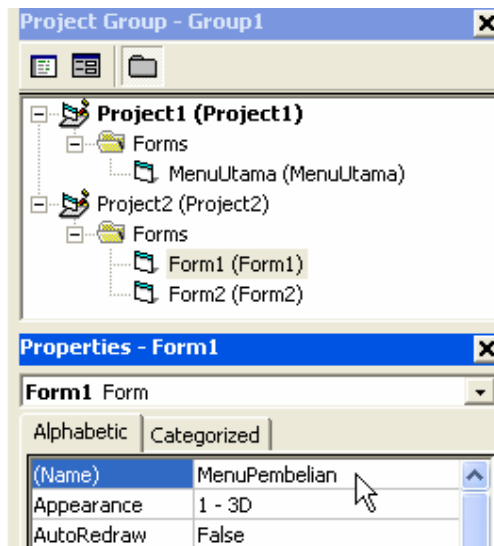
Gambar 2 Menambah Project Baru

4. Klik Open
5. Tambah 2 buah form (klik menu project >> Add Form)



Gambar 3 Menambah Form

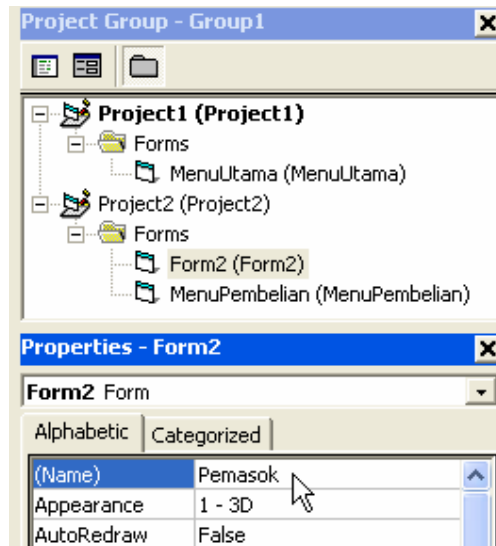
6. Di project kedua, Form1 ganti nama dengan menupembelian



Gambar 4 Mengganti Nama Form1 Di Project2

7. Di project kedua, Form2 ganti nama dengan pemasok

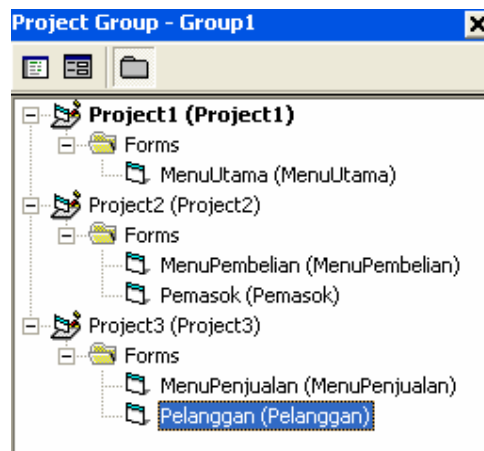
Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 3 -



Gambar 5 Mengganti Nama Form2 Di Project2

3 Membuat Project Anak (Kedua)

8. Tambah project baru (klik menu file >> add Project)
9. Tambah 2 buah form
10. Di project ketiga, Form1 ganti nama dengan menupenjualan
11. Di project ketiga, Form2 ganti nama dengan pelanggan



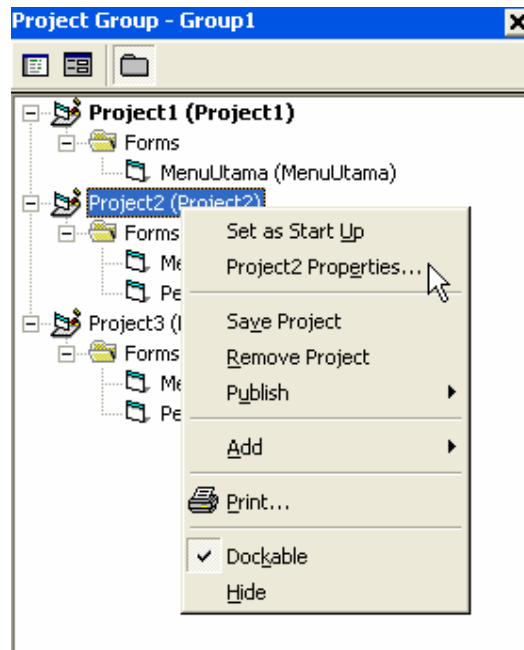
Gambar 6 Hasil Akhir Pembuatan Project3 Berikut Kedua Formnya

4 Mengubah Properti Project

12. Simpan semua objek (project, form,dan class module) berupa grup di sebuah folder tertentu

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 4 -

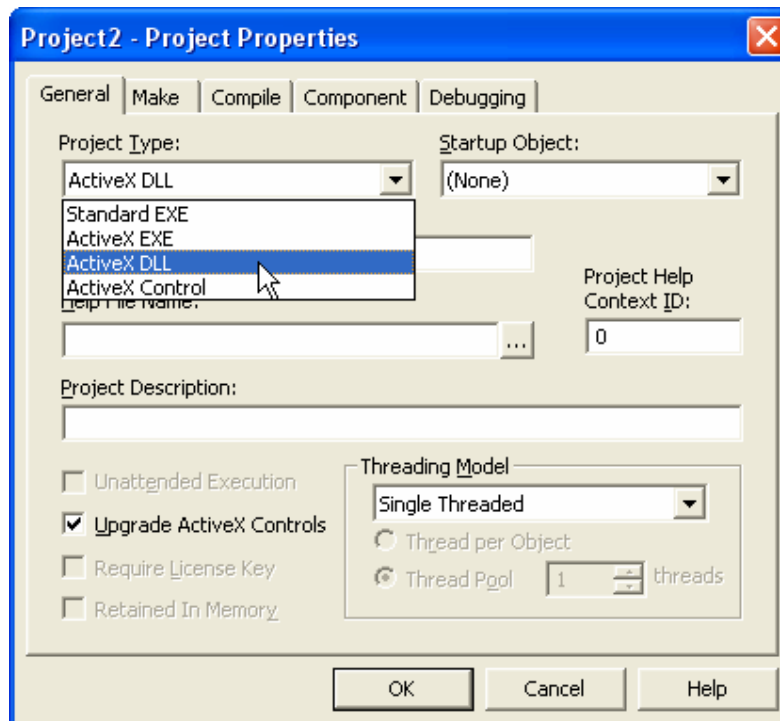
13. Pilih project2 (sebagai project anak)
14. Klik kanan project2
15. Pilih project properties



Gambar 7 Mengubah Properti Project2 Menjadi Activex.Dll (Tahap 1)

16. Ubah project types jadi activex.dll
17. Set startup object jadi none
18. OK

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 5 -

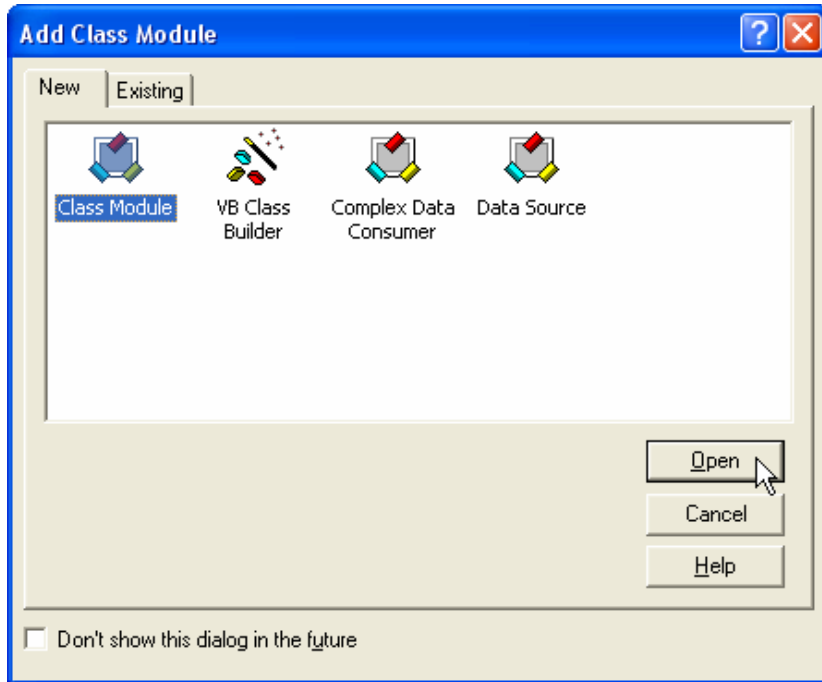


Gambar 8 Mengubah Properti Project2 Menjadi Activex.Dll (Tahap 2)

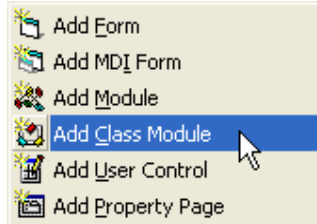
5 Membuat Class Module

19. Tambahkan class module caranya
20. Klik menu project
21. Add class module
22. Klik Open

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 6 -



Gambar 9 Membuat Class Module Untuk Project2



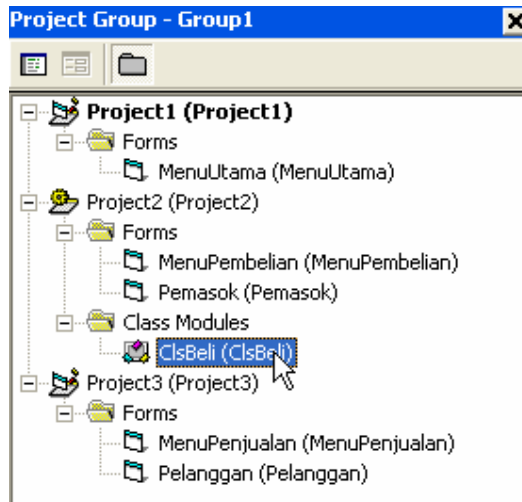
6.10 Menu Class Module

23. Tulis coding berikut di class tersebut

```
Public Sub kedua()  
MenuBeli.Show vbModal  
End Sub
```

24. simpan di project2 dgn nama clsbeli

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 7 -



Gambar 11 Menyimpan Class Module Di Project2

6 Membuat Project Preferences

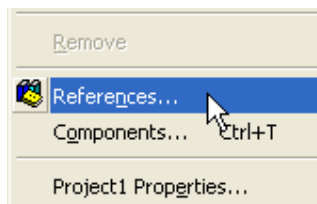
25. Sertakan activex .dll project anak tsb ke dalam project induk

Caranya :

26. Klik project1 (sebagai project induk)

27. Klik menu Project

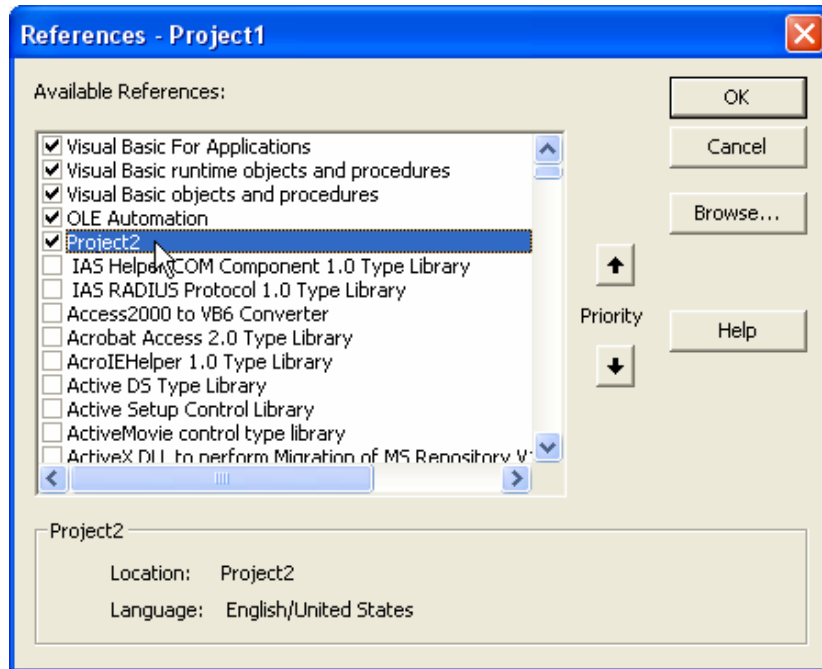
28. Pilih preferences



Gambar 12 Menambah Project References

29. Pilih project2 (sebagai project anak)

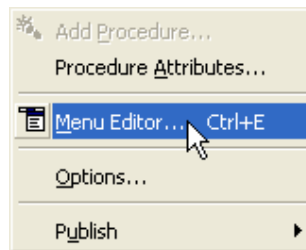
Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 8 -



Gambar 13 Memilih Reperensi Project

7 Mengintegrasikan Project Dengan Menu

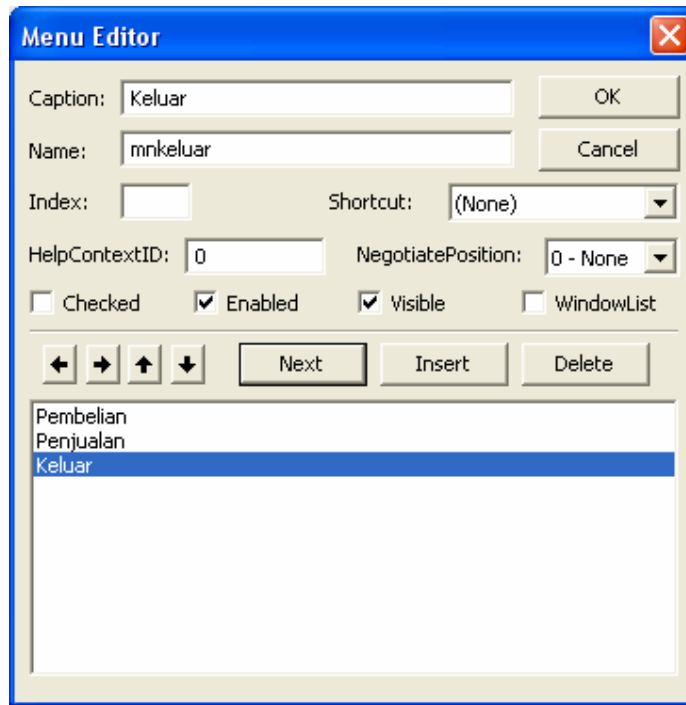
30. Membuat menu di form induk
31. Klik menu tools
32. Pilih menu editor



Gambar 14 Memanggil Menu Editor

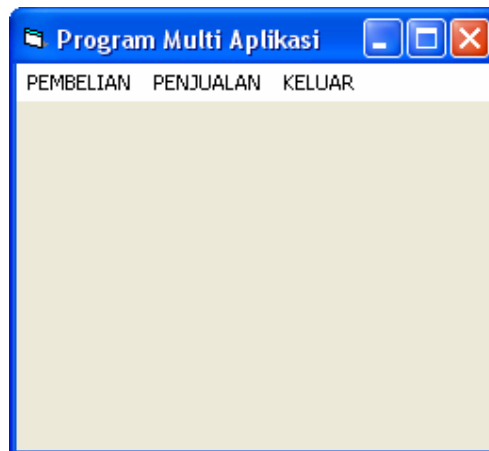
33. Buatlah menu Pembelian, Penjualan dan Keluar

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 9 -



Gambar 15 Membuat Menu Di Project Induk

34. Hasil pembuatan menu terlihat seperti gambar berikut :



Gambar 16 Hasil Pembuatan Menu Di Form Induk (Project1)

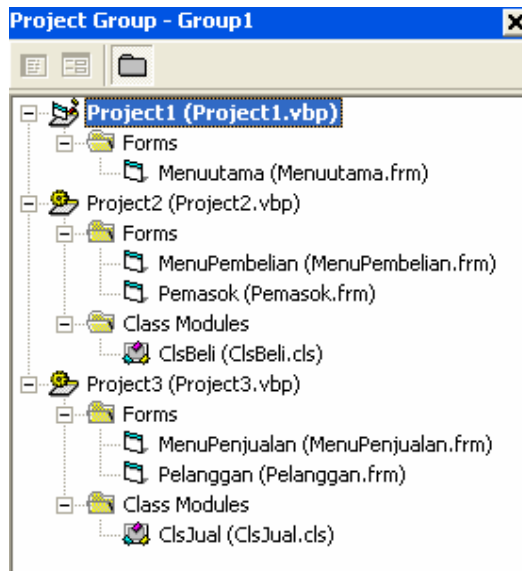
35. Tambahkan coding di form induk :

```
Private Sub mnpembelian_Click()  
Dim objbeli As New clsbeli  
objbeli.kedua  
Me.Show
```

Oleh : Uus Rusmawan
Hal - 10 -

End Sub

36. Pada project2 form MenuPembelian buatlah sebuah menu untuk memanggil form pemasok, begitu juga di project ketiga MenuPenjualan dibuat menu untuk memanggil form pelanggan.
37. Lakukan hal yang sama di project anak berikutnya (pada project3)
38. Hasil akhir pembuatan program multri aplikasi terlihat pada gambar di bawah ini :



Gambar 17 Hasil Akhir Rancangan Project

39. Jalankan program