BAB4

Entri Database Dalam Form

Pokok Pembahasan

- Menyimpan data menggunakan Form Entri
- Mencari data dalam table untuk ditampilkan dalam Form
- Memiliki teknik merubah data menggunakan Form
- Dapat menghapus data menggunakan form
- Membuat form entri data master dan data transaksi.

4.1. Memebuat form entri data master

Pada bab sebelumnya penekanannya pada pemakaian komponen tambahan yang berhubungan dengan database, data yang ada bisa di anggap sudah ada atau di entri lewat Microsoft Acces, atau menggunakan DataGrid. Padahal secara aplikasi database, seorang operator harus memiliki kemudahan dalam mengoperasikan sistem informasi yang dibangun tersebut, selain memudahkan, data yang disimpan memiliki validasi yang lebih bisa ditangungjawabkan. Sebagai contoh untuk membuat program entri ini, maka akan dibuat aplikasi entri data mulai untuk form entri pada data-data master

seperti data Customer dan data TaripCar hingga membuat form entri untuk data transaksi seperti pada Faktur dan Transaksi peminjaman kendaraan yang telah dirancang struktur tabelnya pada bab-bab sebelumnya. Sebagai pembahasan awal akan dijelaskan bagaimana teknik menyimpan data Customer atau TaripCar sebagai berikut:

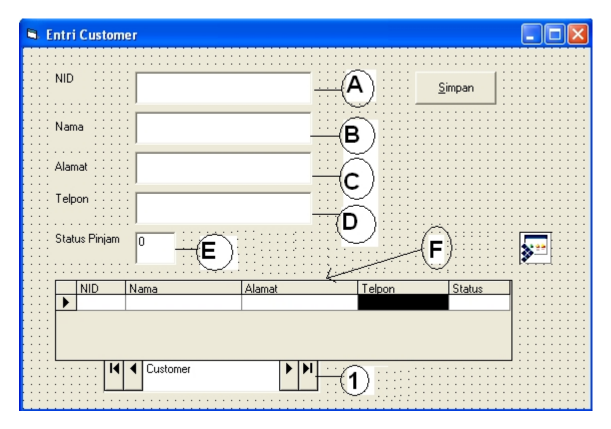
4.1.1. Menyimpan Data

Untuk membuat form entri data khususnya data master dan datanya disimpan dalam table database maka dapat dijelaskan sebagai berikut :

Membuat form entri data Customer

Langkah-langkah:

Rancang Form Entri Sebagai berikut :



- Ubahlah Properties dari masing-masing obyek kontrol yang digunakan :

| Obyek | Properties | Ubah/Isilah | Keterangan |
|-------|------------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | Name | Customer | Name bkn |
| | | | ADODC1 |
| | ConnectingString | Provider=MSDASQL.1;Password=""; | Gunakan |
| | | Persist Security Info=True;Data | teknik di bab |
| | | Source=RENTALMOBIL | sebelumnya. |
| | RecordSource | SELECT * FROM CUSTOMER | Table |
| | | | Customer |
| | | | sbg sumber |
| Α | Name | TxtNID | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| В | Name | TxtNama | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| С | Name | TxtAlamat | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| D | Name | TxtTelpon | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| Е | Name | TxtStatus | TextBox |
| | Text1 | 0 | Nilai 0 = |
| | | | Number |
| F | DataSource | Customer | DataGrid |

- Ketik perintah pada prosedure CommandButton Simpan sebagai berikut :

Private Sub Command1_Click()

Customer.Refresh

'Menambah data

With Customer.Recordset

.AddNew 'menambah record kosong

!NID = TxtNID 'memasukan nilai variabel TxtNID

!nama =UCase(TxtNama)

!alamat = Ucase(TxtAlamat)

!telpon = TxtTelpon

!Status = TxtStatus

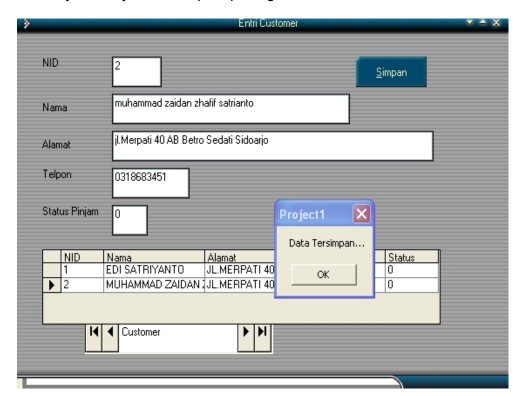
.Update 'merubah/mengganti data

End With

MsgBox ("Data Tersimpan...")

End Sub

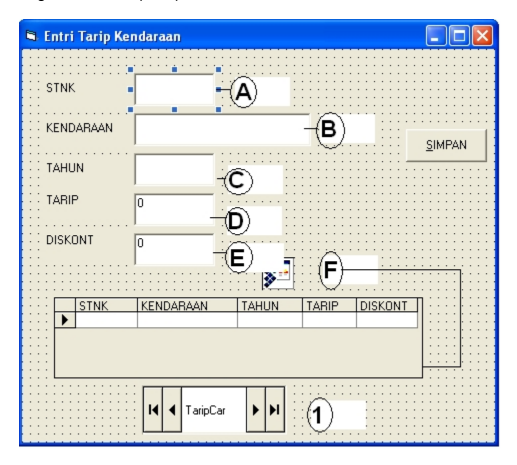
Maka hasilnya bila dijalankan seperti pada gambar berikut :



Membuat form entri data TarpCar

Langkah-langkah:

- Rancang from entri seperti pada lembar berikut :



- Ubah properties dari masing-masing obyek diatas :

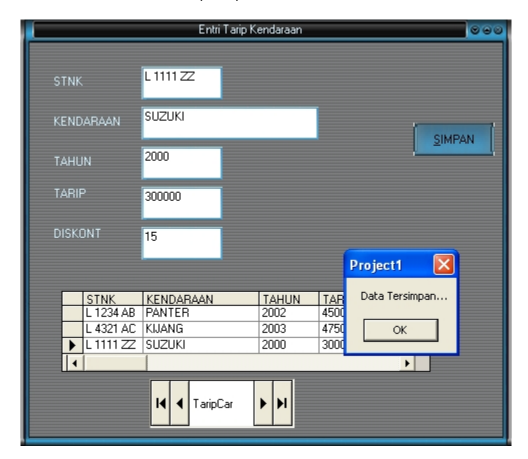
| Obyek | Properties | Ubah/Isilah | Keterangan | |
|-------|------------------|---------------------------------|---------------|--|
| 1 | Name | TaripCar | Name bkn | |
| | | | ADODC1 | |
| | ConnectingString | Provider=MSDASQL.1;Password=""; | Gunakan | |
| | | Persist Security Info=True;Data | teknik di bab | |
| | | Source=RENTALMOBIL | sebelumnya. | |
| | RecordSource | SELECT * FROM TARIPCAR | Table | |

| | | | TaripCar |
|---|------------|--------------|------------|
| | | | sbg sumber |
| Α | Name | TxtSTNK | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| В | Name | TxtKendaraan | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| С | Name | TxtTahun | Textbox |
| | Text1 | | Kosongkan |
| D | Name | TxtTarip | Textbox |
| | Text1 | 0 | 0=numeric |
| Е | Name | TxtDiskont | TextBox |
| | Text1 | 0 | 0 = Number |
| F | DataSource | TaripCar | DataGrid |

- Ketik listing program pada CommandButton Simpan :

Private Sub Command2_Click()
TaripCar.Refresh
'Menyimpan data
With TaripCar.Recordset
.AddNew
!stnk = UCase(TxtSTNK)
!kendaraan = TxtKendaraan
!tahun = TxtTahun
!tarip = TxtTarip
!diskont = TxtDiskont
.Update
End With
MsgBox ("Data Tersimpan...")
End Sub

Maka hasil entri data terlihat seperti pada form entri berikut :

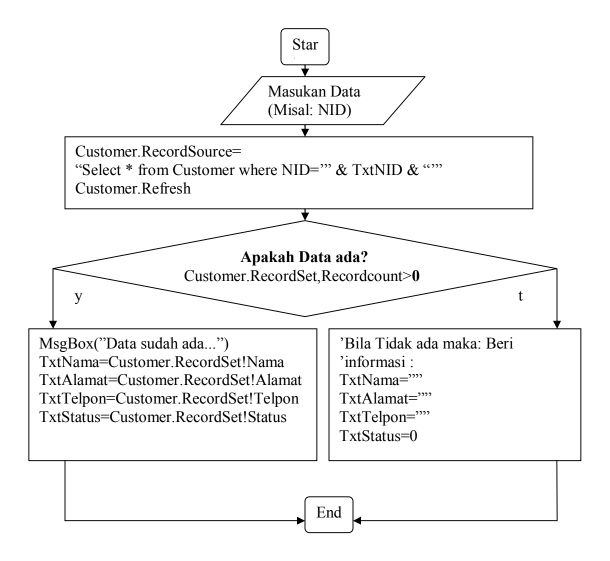


4.1.2. Mencari Data

Mencari data pasti memilki dua kondisi, mungkin ketemu atau tidak ketemu.

Untuk mengunakan pencarian data, maka dapat digunakan perintah SQL

SELECT dalam koding programnya. Secara umum proses pencarian dapat digambarkan secara flow chart berikut ini:



Untuk lebih jelasnya dapat diaplikasikan pada form entri Customer yang telah dibahas sebelumnya.

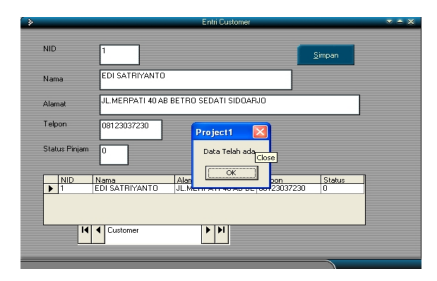
Pencarian dalam obyek TextBox

Letakkan perintah pencarian pada komponen obyek yang diinginkan, biasanya proses pencarian dilakukan pada saat setelah menekan Enter pada obyek TextBox sebagai variabel input datanya. Misalnya pada textbox NID dilakukan proses pencarian bila proses penekanan tombol keyboard dilakukan cek apakah operator telah menekan Enter atau tidak, jika tombol Enter di cek maka proses pencarian dilakukan, caranya letakkan perintah pencarian data sesuai flow chart

diatas pada prosedure KeyPress dalam obyek TextBox(TxtNID) yang telah diapkan seperti sebagai berikut :

```
Private Sub TxtNID KeyPress(KeyAscii As Integer)
If KeyAscii = 13 Then
 Customer.RecordSource = "Select * from customer where NID=" & TxtNID & ""
 Customer.Refresh
 If Customer.Recordset.RecordCount > 0 Then
  'Data sudah ada, record ditemukan
  MsgBox ("Data Telah ada...")
  With Customer.Recordset
  TxtNama = !nama
  TxtAlamat = !alamat
  TxtTelpon = !telpon
  TxtStatus = !Status
  End With
 Else
  'Data tidak ditemukan
  TxtNama = ""
  TxtAlamat = ""
  TxtTelpon = ""
  TxtStatus = 0
 End If
End If
End Sub
```

Maka hasilnya jika dijalankan sebagai berikut :



• Pencarian data pada komponen DataList.

Pencarian data menggunakan DataList biasanya proses pencarian datanya tidak persis sama, hanya sebagian data saja yang menjadi kunci

pencariannya. Sehingga dalam perintah SELECT harus menggunakan LIKE seperti pada contoh SQL sebagai berikut :

SELECT * From Customer Where Nama like " & TxtNama & "%"

Untuk lebih jelasnya dapat dijelaskan proses pencarian data nama customer sebagai berikut :

- Tambahkan komponen DataList, lalu rubah properties sesuai dengan pembahasan sebelumnya, maka ListField dan DataField diisi dengan nama sebagai sumber informasinya.
- Lalu ubah komponen DataList untuk status Visible yang semula True ubah menjadi False pada saat form di jalankan, maka pertama-tama DataList disembunyikan dulu atau tidak aktif terlebih dahulu.

```
Private Sub Form_Load()
Skin1.ApplySkin hWnd
DataList1.Visible = False
End Sub
```

 Lalu ketik proses pencarian pada saat Enter ditekan pada saat entri nama:

```
Private Sub TxtNama_KeyPress(KeyAscii As Integer)

If KeyAscii = 13 Then

Customer.RecordSource = "SELECT * FROM Customer

Where nama like " & TxtNama & "%"

Customer.Refresh

If Customer.Recordset.RecordCount > 0 Then

DataList1.Visible = True

DataList1.SetFocus

TxtNama = DataList1.Text

End If

End If

End Sub
```

Lalu pada saat informasi data nama yang sudah terlihat pada DataList sehingga informasi yang sesuai dapat dipilih oleh operator, dan pada saat operator mengakhiri proses pencarian dengan menekan tombol Enter pada DataList maka identitas DataList tidak diaktifkan kembali(tidak terlihat) akan tetapi hasil informasi yang dipilih sebelumnya ditampung pada variable yang dinginkan seperti TxtNama tersebut,lalu digunakan untuk mencari informasi field lainnya yang akan ditampilkan, sebagaimana sebagai berikut:

```
Private Sub DataList1_KeyPress(KeyAscii As Integer)

If KeyAscii = 13 Then

TxtNama = DataList1.Text

Customer.RecordSource = "SELECT * FROM Customer

Where nama="" & UCase(TxtNama) & """

Customer.Refresh

With Customer.Recordset

TxtNID = !nid

TxtAlamat = !alamat

TxtTelpon = !telpon

TxtStatus = !Status

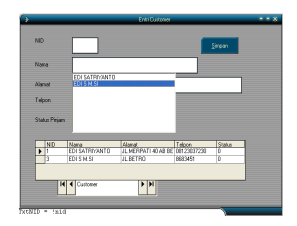
End With

DataList1.Visible = False

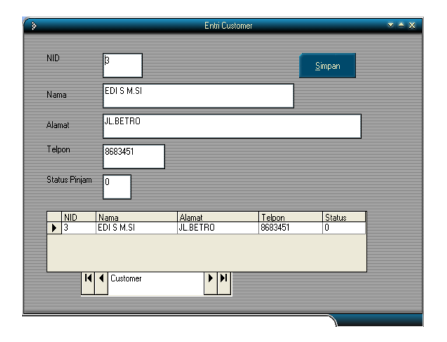
End If

End Sub
```

 Maka pada saat dimasukan data sebagai akan ditampilkan semua data yang memiliki data yang karakter depannya sama:



Setelah di Enter hasil pemilihan data dari DataList tersebut, maka hasilnya akan nampak seperti berikut :

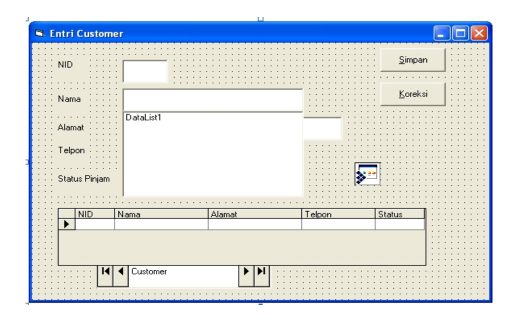


4.1.3. Mengkoreksi Data

Data yang dimasukan terkadang ada kesalahan informasi, maka operator biasanya melakukan perbaikan data, atau terkadang ada perubahan data-data sebelumnya, maka diperlukan fasilitas koreksi data atau edit data. Untuk lebih jelasnya maka dapat diberikan contoh membuat form edit pada data Form Entri Customer sebagai berikut :

Langkah-langkah:

 Tambahkan komponen CommandButton Koreksi untuk mengkoreksi data sebagai berikut :



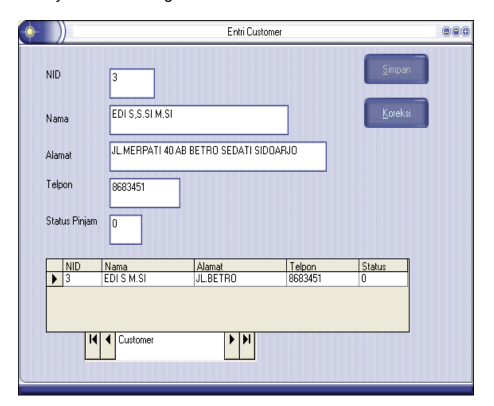
 Lakukan pencarian data sebelumnya, sehingga informasi sebelumnya juga ditampilkan, lalu rubah nilai atau identitas datanya pada form entri tersebut, seperti sudah dibahas pada proses pencarian data sebelumnya.

```
Private Sub TxtNID KeyPress(KeyAscii As Integer)
 If KeyAscii = 13 Then
   Customer.RecordSource = "Select * from customer where NID=" & TxtNID & """
   Customer.Refresh
    If Customer.Recordset.RecordCount > 0 Then
       'Data sudah ada,record ditemukan
        MsgBox ("Data Telah ada...")
     With Customer.Recordset
       TxtNama = !nama
       TxtAlamat = !alamat
      TxtTelpon = !telpon
       TxtStatus = !Status
     End With
    Command1.Enabled = False 'pasifkan tombol simpan
    Command2.Enabled = True 'AKtifkan tombol koreksl
   Else
    'Data tidak ditemukan
    Command1.Enabled = True 'aktifkan tombol simpan
    Command2.Enabled = False 'pasifkan tombol koreksi
    TxtNama = ""
    TxtAlamat = ""
    TxtTelpon = ""
    TxtStatus = 0
   End If
 End If
End Sub
```

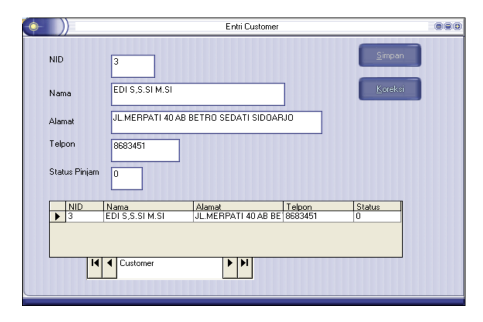
 Lalu pada procedure CommandButton Koreksi ketik koding sebagai berikut :

```
Private Sub Command2_Click()
Customer.RecordSource = "Select * from customer where NID="" & TxtNID & """
Customer.Refresh
If Customer.Recordset.RecordCount > 0 Then
'Data sudah ada,record ditemukan maka data dirubah
With Customer.Recordset
!nama = TxtNama
!alamat = TxtAlamat
!telpon = TxtTelpon
!Status = TxtStatus
.Update 'merubah data
End With
MsgBox ("Data Tersimpan...")
End If
End Sub
```

Maka hasilnya adalah sebagai berikut:



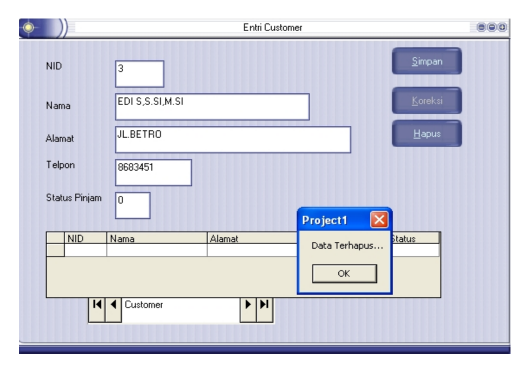
Hasil koreksi data pada NID=3 informasinya berubah seperti berikut :



4.1.4. Menghapus Data

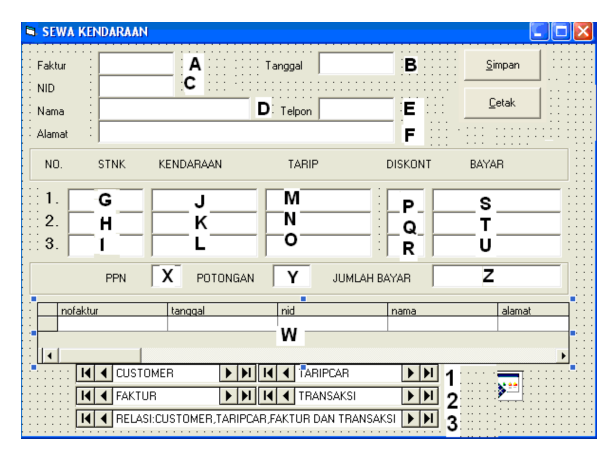
Selain itu operator tidak hanya menambah atau mengkoreksi data yang sduah masu didatabase, akan tetapi bila data yang dimasukan dianggap salah atau tidk digunakan lagi maka harus dihapus, untuk menghapus maka harus dicari dulu mana data yang akan dihapus, setelah informasi ditampilkan, maka pada saat tombol CommandButton Hapus di klik perintah menghapus data dijalankan, seperti pada koding penghapusan data sebagai berikut:

Hasil penghapusan data seperti sebagai berikut:



4.2. Membuat Form Entri Data Transaksi

Form Entri untuk data Transaksi membutuhkan beberapa teknik pemakain beberapa koomponen yang harus disesuaikan dengan kebutuhan operator dan juga harus dipikirkan seberapa tinggi antrian pelayanan pada transaksi tersebut. Untuk lebih mudahnya dapat diselesaikan transaksi RentalCar yang telah disediakan pada database Access sebelumnya. Pada dasarnya setiap membuat form entri transaksi pasti membutuhkan table-able master yang telah memiliki data sebelumnya sebagai sumber informasi untuk dicatat dalam kegiatan transaksi yang ada. Transaksi pada system informasi RentalCar atau penyewaan mobil memutuhkan relasi table master Customer dan TaripCar dengan table Faktur dan Transaksi untuk mencatat secara detail sumber informasi yang dilakukan.



Tabel properties dari masing-masing obyek adalah sebagai berikut :

| Obyek | Properties | Ubah/Isilah | Keterangan |
|-------|----------------|--|---------------|
| 1 | Name | Customer | |
| | ConnectingStri | Provider=MSDASQL.1;Password=""; Persist Security | teknik di bab |
| | ng | Info=True;Data Source=RENTALMOBIL | sebelumnya. |
| | RecordSource | SELECT * FROM CUSTOMER | |
| 2 | Name | TaripCar | |
| | ConnectingStri | Provider=MSDASQL.1;Password=""; Persist Security | Teknik di |
| | ng | Info=True;Data Source=RENTALMOBIL | bab |
| | | | sebelumnya. |
| | RecordSource | SELECT * FROM TARIPCAR | |
| 3 | Name | Faktur | |
| | ConnectingStri | Provider=MSDASQL.1;Password=""; Persist Security | teknik di bab |

| | ng | Info=True;Data Source=RENTALMOBIL | sebelumnya. |
|---|----------------|--|---------------|
| | RecordSource | SELECT * FROM FAKTUR | |
| 4 | Name | Transaksi | |
| | ConnectingStri | Provider=MSDASQL.1;Password=""; Persist Security | Gunakan |
| | ng | Info=True;Data Source=RENTALMOBIL | teknik di bab |
| | | | sebelumnya. |
| | RecordSource | SELECT * FROM TRANSAKSI | |
| 5 | Name | Relasi | |
| | ConnectingStri | Provider=MSDASQL.1;Password=""; Persist Security | Gunakan |
| | ng | Info=True;Data Source=RENTALMOBIL | teknik di bab |
| | | | sebelumnya. |
| | RecordSource | select | |
| | | t.nofaktur,f.tanggal,f.nid,c.nama,c.alamat,t.stnk,h.kend | |
| | | araan,t.tarip,t.diskont from faktur f,transaksi | |
| | | t,customer c,taripcar h where t.nofaktur=f.nofaktur and | |
| | | f.nid=c.nid and t.stnk=h.stnk | |
| Α | Name | TxtNofaktur | Textbox |
| | Text1 | | |
| В | Name | TxtTanggal | TextBox |
| | Text2 | | |
| С | Name | TxtNID | TextBox |
| | Text3 | | |
| D | Name | TxtNama | TextBox |
| | Text4 | | |
| E | Name | TxtTelpon | TextBox |
| | Text5 | | |
| F | Name | TxtAlamat | TextBox |

| | Text6 | | |
|---|-------|--------------|------------|
| G | Name | TxtSTNK | TextBox |
| | Index | 1 | Array ke 1 |
| Н | Name | TxtSTNK | TextBox |
| | Index | 2 | Array ke 2 |
| I | Name | TxtSTNK | TextBox |
| | Index | 3 | Array ke 3 |
| J | Name | TxtKendaraan | TextBox |
| | Index | 1 | Array ke 1 |
| K | Name | TxtKendaraan | TextBox |
| | Index | | Array ke 2 |
| L | Name | TxtKendaraan | TextBox |
| | Index | | Array ke 3 |
| М | Name | TxtTarip | TextBox |
| | Text | 0 | |
| | Index | 1 | Array ke 1 |
| N | Name | TxtTarip | TextBox |
| | Text | 0 | |
| | Index | 2 | Array ke 2 |
| 0 | Name | TxtTarip | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| | Index | 3 | Array ke 3 |
| Р | Name | TxtDiskont | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| | Index | 1 | Array ke 1 |
| Q | Name | TxtDiskont2 | TextBox |
| | Text1 | 0 | |

| | Index | 2 | Array ke 2 |
|------|------------|-------------|------------|
| R | Name | TxtDiskont3 | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| | Index | 3 | Array ke 3 |
| S | Name | TxtBayar1 | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| | Index | 1 | Array ke 1 |
| Т | Name | TxtBayar2 | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| | Index | 2 | Array ke 2 |
| U | Name | TxtBayar3 | TextBox |
| | Text | 0 | |
| | Index | 3 | Array ke3 |
| Х | Name | TxtPPN | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| Υ | Name | TxtPotongan | TextBox |
| _ | Text1 | 0 | |
| Z | Name | TxtJLBayar | TextBox |
| | Text1 | 0 | |
| W | DataSource | RELASI | Sumber |
| | | | DataGrid: |
| | | | Relasi |
| Comm | Name | Simpan | |
| and1 | | | |

Memmberikan nilai awal pada form load sebagai berikut :

```
Private Sub Form_Load()
Skin1.ApplySkin hWnd
TxtTanggal = Format(Date, "dd/mm/yyyy")
End Sub
```

• Melakukan entri nofaktur dan dilakukan chek apakah data ada atau tidak:

```
Private Sub TxtNoFaktur_KeyPress(KeyAscii As Integer)

If KeyAscii = 13 Then

FAKTUR.Refresh

FAKTUR.RecordSource = "Select * from Faktur where nofaktur="" & TxtNoFaktur & """

FAKTUR.Refresh

If FAKTUR.Recordset.RecordCount > 0 Then

MsgBox ("Chek nomer Faktur....,sudah ada")

Else

TxtNID.SetFocus

End If

End Sub
```

Memasukan dan mencari NID Customer

Pada saat NID Customer dimasukan dilakukan chek apakah data NID tersebut ada atau tidak, pada pada prosedure KeyPress pada textbox TxtNID kodingnya sebagai berikut :

```
Private Sub TxtNID KeyPress(KeyAscii As Integer)
If KeyAscii = 13 Then
 CUSTOMER.Refresh
 CUSTOMER.RecordSource = "select * from Customer where NID=" & TxtNID & ""
 CUSTOMER.Refresh
 If CUSTOMER.Recordset.RecordCount > 0 Then
  With CUSTOMER.Recordset
   TxtNama = !nama
   TxtAlamat = !alamat
   TxtTelpon = !telpon
  End With
       Flse
             MsgBox ("Data tidak ada di master customer")
      End If
     End If
   End Sub
```

Memasukan dan mencari data STNK sehingga diperoleh nama kendaraan,
 tarip dan diskont yang diberikan, maka masukan koding dalam prosedurae
 KeyPress pada TextBox STNK yang bervariabel array tersebut :

```
Private Sub TxtSTNK KeyPress(Index As Integer, KeyAscii As Integer)
 I = 0
 If Index <= 3 And KeyAscii = 13 Then
  I = Index
 TARIPCAR.Refresh
 TARIPCAR.RecordSource = "select * from taripcar where stnk=" & TxtSTNK(I) & """
 TARIPCAR.Refresh
 If TARIPCAR.Recordset.RecordCount > 0 Then
   TxtKendaraan(I) = TARIPCAR.Recordset!kendaraan
   TxtTarip(I) = TARIPCAR.Recordset!tarip
   TxtDiskont(I) = TARIPCAR.Recordset!diskont
   TxtBayar(I) = TxtTarip(I) * (1 - TxtDiskont(I) / 100)
   If I <= 2 Then
   J = I + 1
   TxtSTNK(J).SetFocus
   End If
   If I = 3 Then
   TxtPPN.SetFocus
   End If
   TxtJLBayar = 0
   For J = 1 To I
   TxtJLBayar = TxtJLBayar + Val(TxtBayar(J))
   Next
 Else
   MsgBox ("Salah STNK ulangi...")
   TxtSTNK(I).SetFocus
 End If
End If
End Sub
```

Pada TextBox PPN masukan perhitungan ini dalam procedure KeyPress

TxtPPN sebagai berikut :

```
Private Sub TxtPPN_KeyPress(KeyAscii As Integer)

If KeyAscii = 13 Then

TxtJLBayar = (1 + TxtPPN / 100) * (TxtBayar1 + TxtBayar2 + TxtBayar3)

TxtPotongan.SetFocus

End If

End Sub
```

• Pada TxtPotongan pada procedure KeyPress juga ketik koding perhitungan

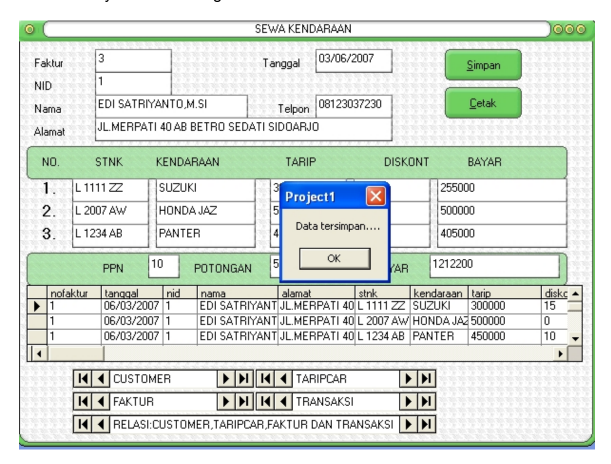
sebagai berikut:

```
Private Sub TxtPotongan_KeyPress(KeyAscii As Integer)
If KeyAscii = 13 Then
TxtJLBayar = TxtJLBayar(1 - TxtPotongan / 100)
Simpan.SetFocus
End If
End Sub
```

Pada procedure klik simpan ketik kodeing penyimpanan sebagai berikut :

```
Private Sub Simpan Click()
'menyipan data pada tabel Faktur dan Transaksi
FAKTUR.Refresh
FAKTUR.RecordSource = "Select * from Faktur where nofaktur="" & TxtNoFaktur & """
FAKTUR.Refresh
If FAKTUR.Recordset.RecordCount > 0 Then
 MsgBox ("Chek nomer Faktur....,sudah ada")
Else
 With FAKTUR.Recordset
   .AddNew
  !nofaktur = TxtNoFaktur
  !tanggal = Format(TxtTanggal, "dd/mm/yyyy")
  !nid = TxtNID
  !PPN = TxtPPN
  !potongan = TxtPotongan
  !ilbayar = TxtJLBayar
   .Update
 End With
 'menyimpan data ke table transaksi
 TRANSAKSI.Refresh
 For i = 1 To 3
  If TxtSTNK(i) <> "" Then
  With TRANSAKSI.Recordset
   .AddNew
   !nofaktur = TxtNoFaktur
   !stnk = TxtSTNK(i)
   !TARIP = TxtTarip(i)
   !DISKONT = TxtDiskont(i)
   .Update
  End With
  End If
 Next
 MsgBox ("Data tersimpan....")
 RELASI.Refresh
End If
End Sub
```

Maka hasilnya adalah sebagai berikut :



Latihan Soal:

- Buat form entri data master untuk table TaripCar, gunakan teknik pemrograman yang nyaman digunakan oleh operator, dalam form entri tersebut selai procedure simpan, koreksi dan hapus juga ada proses pencarian data.
- 2. Perbaiki form entri transaksi diatas, gunakan DataList untuk memasukan data customer bila NID Customer tidak diketahui.