Pertemuan 6

Transaksi Pembelian

Objektif:

- Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami tentang transaksi pembelian.
- Mahasiswa dapat merancang aplikasi yang dapat menangkap data-data yang dibutuhkan dalam transaksi pembelian.

P6.1 Transaksi Pembelian

Transaksi pembelian merupakan bagian dalam siklus akuntansi. Yaitu, pencatatan terhadap segala sesuatu yang berhubungan dengan pembeliaan yang dilakukan oleh perusahaan. Pembelian itu biasanya berupa barang-barang dagang yang nantinya akan dijual kembali oleh perusahaan, pembeliaan perlengkapan dan peralatan kantor serta harta-harta lainnya.

Adapun prosedur-prosedur yang biasanya ditetapkan oleh sebuah perusahaan untuk kegiatan pembeliaan. Semua tergantung pada jenis perusahaan dan volume kegiatannya. Misalnya dalam toko eceran kecil, mungkin pemilik toko tersebut yang mengerjakan seluruh kegiatan pembeliaan. Tetapi untuk perusahaan besar, semua prosedur yang berhubungan dengan pesanan pembeliaan barang dagangan dan harta lain yang akan digunakan dalam perusahaan, biasanya dipusatkan pada satu atau beberapa departemen yang khusus menangani masalah ini.

Untuk mencegah terjadinya salah pengertian, semua pesanan untuk pembelian barang dagangan, peralatan, perlengkapan serta harta-harta lainnya, maka pesanan tersebut sebaiknya dilakukan secara tertulis. Sebuah pesanan mungkin ditulis dalam formulir khusus yang telah disediakan dan dibuat beberapa rangkap sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Formulir itu biasa disebut sebagai faktur. Formulir-formulir itu biasanya berupa faktur pembeliaan yang nantinya akan dijadikan sebagai bukti dasar dalam pencatatannya.

Seperti yang dijelaskan sebelumnya, pembuatan formulir-formulir berupa faktur ditujukan untuk beberapa kepentingan, seperti:

- a. Leveransi (asli) sebagai tanda bukti pemesanan.
- b. Tembusan dari surat pesanan tersebut ditahan sebagai bukti telah melakukan pemesanan.

Adapun hal-hal yang paling penting yang harus ada dalam sebuah faktur antara lain:

- a. Nama dan alamat, baik penjual maupun pembeli
- b. Tanggal terjadinya transaksi
- c. Syarat-syarat pembayaran
- d. Cara pengiriman dan keterangan lainnya mengenai harga dan jumlah barang

Penerimaan faktur pembelian biasanya dilakukan sebelum barang-barang dating. Kebenaran dair syarat-syarat jual-beli, kwitansi, harga dan keterangan lainnya yang tercantum dalam faktur, oleh petugas diperiksa dengan cara mencocokkan dengan tebusan surat pesanan yang diterima.

Setibanya barang yang dipesan, maka bagian penerimaan memeriksa dan selanjutnya membuat laporan penerimaan barang. Perbedaan yang terjadi diteliti dan dilakukan tindakan yang perlu diambil. Pemeriksaan ini merupakan unsure yang penting dalam control intern untuk kegiatan pembelian.

Secara ringkas sebelum faktur pembelian disetujui untuk dibayar, pemeriksaan yang perlu dilakukan yaitu:

- Tentukan bahwa yang telah tercantum dalam faktur sesuai dengan surat pesanan pembelian yang bersangkutan.
- b. Pastikan bahwa semua perhitungan, termasuk perkalian, penjumlahan dan perhitungan potongan seluruhnya sudah benar.
- Pastikan bahwa barang-barang yang disebutkan dalam faktur telah betul-betul seluruhnya diterima.

Dalam pencatatan transaksi pembelian akan ada beberapa jurnal yang berhubungan, seperti jurnal pembelian dan jurnal pengeluaran kas. Dari kedua buah jurnal tersebut juga akan melibatkan beberapa akun yang akan saling terkait dalam transaksi pembelian. Misalnya, jika suatu transaksi pembelian dilakukan secara kredit maka pencatatan akan masuk dalam jurnal pembelian dan akan melibatkan akun utang. Sedangkan, apabila transaksi dilakukan secara tunai maka pencatatan akan masuk dalam jurnal pengeluaran kas dan akan melibatkan akun kas.

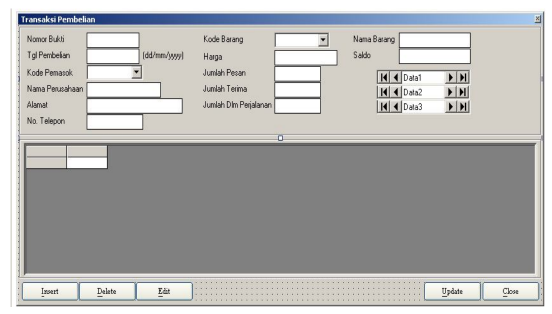
Selain jurnal dan akun-akun yang terlibat dalam transaksi pembelian diatas, masih ada beberapa akun lain yang masih berhubungan dengan transaksi pembelian seperti berikut:

- Retur pembelian, transaksi ini muncul apabila perusahaan melakukan pengembalian barang ke pemasok yang biasanya disebabkan oleh kerusakan barang. Transaksi retur ini akan melibatkan beberapa akun yang berhubungan. Transaksi retur menyebabkan berkurangnya utang perusahaan (apabila pembelian dilakukan secara kredit) atau akan mengurangi pengeluaran kas yang seharusnya dikeluarkan lebih besar menjadi lebih kecil.
- Pengurangan / Potongan Harga, transaksi ini muncul biasanya dari kebijakan pemasok yang memberikan potongan harga kepada perusahaan apabila

melakukan pembayaran dalam jangka waktu tertentu dengan prosentase potongan harga tertentu pula. Potongan harga akan mengurangi utang yang dibebankan perusahaan (apabila pembelian dilakukan secara kredit) atau berkurangnya harga yang harus dibayar perusahaan ke pemasok.

c. Biaya Angkut, transaksi ini ada apabila pemasok memberikan beban / ongkos angkut kepada perusahaan. Biaya angkut akan menambah utang perusahaan (apabila pembelian dilakukan secara kredit) atau akan menambah kas yang harus dikeluarkan oleh perusahaan akibat adanya biaya angkut yang dibebankan oleh perusahaan.

• Perancangan Form Aplikasi Transaksi Pembelian



Listing Program Transaksi Pembelian: cmd_del.Enabled = False cmd_update.Enabled = True Dim flag As String cmd_edit.Enabled = False Private Sub cmd_close_Click() Unload Me enabled beli End Sub load_combo1 load_combo2 Private Sub cmd_del_Click() Combo1 = gridCol(2)del_trans End Sub Combo2 = gridCol(3)Private Sub cmd_edit_Click() End Sub flag = "edit" Private Sub cmd_insert_Click() cmd_insert.Enabled = False

flag = "insert" Private Sub Combo1_Click()

cmd_del.Enabled = Falsecek_kdprcmd_edit.Enabled = Falseload_combo2cmd_insert.Enabled = FalseEnd Sub

 $cmd_update.Enabled = True$

Private Sub Combo2_Click()

enabled_beli cek_kdbr clearall 'bersihin isi masked & combo End Sub

MaskEdBox11.SetFocus

Private Sub Form_Activate()

load_combo1

load_combo2 If Not Data3.Recordset.BOF Then

End Sub cmd_edit.Enabled = True

 $cmd_del.Enabled = True$

Private Sub cmd_update_Click() Else

If Not (MaskEdBox1 = "" Or Combo1 = "" Or cmd_del.Enabled = False

MaskEdBox11 = "" Or Combo2 = "" And cmd_edit.Enabled = False

MaskEdBox7 = "" Or MaskEdBox9 = "") Then

If flag = "insert" Then End If

insert_trans

Else cmd_insert.Enabled = True edit_trans cmd_update.Enabled = False

End If

disabled_beli

cmd_update.Enabled = False tampilkan

cmd_insert.Enabled = True

cmd_del.Enabled = True End Sub

 $cmd_edit.Enabled = True$

Data3.Refresh

Private Sub Form_Load()

tampilkan

Me.Top = (GL.Height - Me.Height) / 2

disabled_beli Me.Left = (GL.Width - Me.Width) / 2

Else

MsgBox "Data harus diisi dengan lengkap!",

vbOKOnly, "Kesalahan Input" Data1.DatabaseName = App.Path & "\GL3.mdb"

End If Data2.DatabaseName = App.Path & "\GL3.mdb"

End Sub Data3.DatabaseName = App.Path & "\GL3.mdb"

Combo1.BackColor = &HE0E0E0

Data1.RecordSource = "pemasok"

Combo2.BackColor = &HE0E0E0

Data2.RecordSource = "barang"

Data3.RecordSource = "trans_pembelian"

End Sub

Data1.Visible = False Public Sub enabled_beli()

Data2.Visible = False

Data3.Visible = False MaskEdBox11.Enabled = True

MaskEdBox1.Enabled = True

flag = "" MaskEdBox7.Enabled = True

End Sub MaskEdBox8.Enabled = True

MaskEdBox9.Enabled = True

Public Sub disabled_beli() Combo1.Enabled = True

Combo2.Enabled = True

MaskEdBox1.Enabled = False

 MaskEdBox2.Enabled = False
 MaskEdBox11.BackColor = &HFFFFFF

 MaskEdBox3.Enabled = False
 MaskEdBox1.BackColor = &HFFFFFF

 MaskEdBox4.Enabled = False
 MaskEdBox7.BackColor = &HFFFFFF

 MaskEdBox5.Enabled = False
 MaskEdBox8.BackColor = &HFFFFFF

 MaskEdBox9.BackColor = &HFFFFFF
 MaskEdBox9.BackColor = &HFFFFFFF

MaskEdBox9.Enabled = False

MaskEdBox10.Enabled = False End Sub

MaskEdBox11.Enabled = False

Public Sub tampilkan()

Combo1.Enabled = False Dim I As Integer

Combo2.Enabled = False I = 1

Data3.Refresh

MaskEdBox1.BackColor = &HE0E0E0 MSFlexGrid1.Rows =

MaskEdBox2.BackColor = &HE0E0E0 Data3.Recordset.RecordCount + 1
MaskEdBox3.BackColor = &HE0E0E0 MSFlexGrid1.SelectionMode =

MaskEdBox4.BackColor = &HE0E0E0 flexSelectionByRow

MaskEdBox5.BackColor = &HE0E0E0

MaskEdBox6.BackColor = &HE0E0E0 With MSFlexGrid1

MaskEdBox7.BackColor = &HE0E0E0

MaskEdBox 8. BackColor = &HE0E0E0. FixedCols = 0

MaskEdBox9.BackColor = &HE0E0E0 .Rows = Data3.Recordset.RecordCount + 1

 $MaskEdBox 10.BackColor = \&HE0E0E0 \qquad \qquad .Cols = 10$

MaskEdBox11.BackColor = &HE0E0E0 .TextMatrix(0, 0) = "No Bukti"

```
.TextMatrix(0, 1) = "Tgl Pembelian"
                                                           MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 9) = !total
  .TextMatrix(0, 2) = "Kode Pemasok"
  .TextMatrix(0, 3) = "Kode Barang"
                                                           .MoveNext
  .TextMatrix(0, 4) = "Nama Barang"
                                                          I = I + 1
  .\text{TextMatrix}(0, 5) = "\text{Harga"}
                                                        Wend
  .TextMatrix(0, 6) = "Jum. Pesan"
                                                        End With
  .TextMatrix(0, 7) = "Jum. terima"
                                                        With MSFlexGrid1
  .TextMatrix(0, 8) = "Jum. dlm perjalanan"
  .\text{TextMatrix}(0, 9) = "Saldo"
                                                           Combo1 = .TextMatrix(1, 2)
                                                           Combo2 = .TextMatrix(1, 3)
  .ColWidth(0) = 800
                                                           MaskEdBox11 = .TextMatrix(1, 0)
  .ColWidth(1) = 1200
                                                           MaskEdBox1 = .TextMatrix(1, 1)
  .ColWidth(2) = 1200
                                                           MaskEdBox5 = .TextMatrix(1, 4)
                                                           MaskEdBox6 = .TextMatrix(1, 5)
  .ColWidth(3) = 1200
                                                           MaskEdBox7 = .TextMatrix(1, 6)
  .ColWidth(4) = 1800
  .ColWidth(5) = 1200
                                                           MaskEdBox8 = .TextMatrix(1, 9)
  .ColWidth(6) = 1000
                                                           MaskEdBox9 = .TextMatrix(1, 7)
  .ColWidth(7) = 1200
                                                           MaskEdBox10 = .TextMatrix(1, 8)
  .ColWidth(8) = 1200
  .ColWidth(9) = 1200
                                                        End With
End With
                                                        cek_kdpr 'Untuk menampilkan keterangan dari
                                                        kode pemasok
If Not Data3.Recordset.BOF Then
                                                        End If
With Data3.Recordset
                                                        MSFlexGrid1.Refresh
While Not .EOF
  MSFlexGrid1.Rows =
                                                        End Sub
Data3.Recordset.RecordCount + 1
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 0) = !No_bukti
                                                        Public Sub load_combo1()
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 1) =
                                                        Combo1.Clear
!Tgl_pembelian
                                                        With Data1.Recordset
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 2) = !kd_prsh
                                                        .MoveFirst
                                                        While Not .EOF
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 3) = !kd_brg
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 4) = !nama_brg
                                                           Combol.AddItem !kd_prsh
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 5) = !harga_beli
                                                           .MoveNext
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 6) = !j_pesan
                                                        Wend
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 7) = !i_terima
                                                        End With
  MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 8) = !jd_perjalanan
                                                        End Sub
```

```
Public Sub load_combo2()
                                                      Public Sub insert_trans()
Combo2.Clear
                                                      With Data3.Recordset
With Data2.Recordset
                                                          .AddNew
.MoveFirst
                                                           !No_bukti = MaskEdBox11
While Not .EOF
                                                           !Tgl\_pembelian = MaskEdBox1
  If !kd_prsh = Combo1 Then Combo2.AddItem
                                                           !kd_prsh = Combo1
                                                           !kd\_brg = Combo2
!kd_brg
  .MoveNext
                                                           !nama\_brg = MaskEdBox5
Wend
                                                           !harga_beli = MaskEdBox6
End With
                                                           !j_pesan = MaskEdBox7
End Sub
                                                           !j_terima = MaskEdBox9
                                                           !jd_perjalanan = MaskEdBox10
                                                           !total = MaskEdBox8
Public Sub cek_kdpr()
If Not Data1.Recordset.BOF Then
                                                         .Update
  Data1.Recordset.MoveFirst
                                                      End With
  While Not Data1.Recordset.EOF
                                                      With Data2.Recordset
    If Combo1 = Data1.Recordset!kd_prsh Then
                                                         .MoveFirst
      MaskEdBox2 =
                                                         While Not .EOF
Data1.Recordset!nama_prsh
                                                           If Combo2 = !kd_brg Then
      MaskEdBox3 = Data1.Recordset!alamat
                                                             .edit
      MaskEdBox4 = Data1.Recordset!no_tlp
                                                             !persediaan_brg = MaskEdBox9
    End If
                                                             .Update
    Data1.Recordset.MoveNext
                                                           End If
  Wend
                                                           .MoveNext
End If
                                                         Wend
End Sub
                                                      End With
                                                      End Sub
Public Sub cek_kdbr()
                                                      Public Sub edit_trans()
If Not Data2.Recordset.BOF Then
                                                      With Data3.Recordset
  Data2.Recordset.MoveFirst
                                                         .MoveFirst
  While Not Data2.Recordset.EOF
                                                         While Not .EOF
    If Combo2 = Data2.Recordset!kd_brg Then
                                                          If (!No\_bukti = gridCol(0)) Then
      MaskEdBox5 = Data2.Recordset!nama_brg
                                                            .edit
      MaskEdBox6 = Data2.Recordset!harga_brg
                                                            !No_bukti = MaskEdBox11
    End If
                                                            !Tgl_pembelian = MaskEdBox1
    Data2.Recordset.MoveNext
                                                            !kd_prsh = Combo1
  Wend
                                                            !kd\_brg = Combo2
End If
                                                            !nama_brg = MaskEdBox5
End Sub
                                                            !harga_beli = MaskEdBox6
                                                            !j_pesan = MaskEdBox7
```

```
!j_terima = MaskEdBox9
     !jd_perjalanan = MaskEdBox10
                                                      End Sub
     !total = MaskEdBox8
     .Update
                                                      Private Sub MaskEdBox11_GotFocus()
    End If
                                                      MaskEdBox11.Mask = "PB-####"
    .MoveNext
                                                      End Sub
  Wend
End With
                                                      Private Sub MaskEdBox9_LostFocus()
With Data2.Recordset
                                                      If Val(MaskEdBox7) < Val(MaskEdBox9) Then
  .MoveFirst
                                                        MsgBox "Jumlah pesan harus lebih besar atau
                                                      sama dengan jumlah terima !", vbOKOnly,
  While Not .EOF
    If Combo2 = !kd_brg Then
                                                      "Kesalahan Input"
                                                        MaskEdBox7 = ""
      .edit
      !persediaan_brg = MaskEdBox9
                                                        MaskEdBox9 = ""
      .Update
                                                        MaskEdBox10 = ""
                                                        MaskEdBox7.SetFocus
    End If
    .MoveNext
                                                      Else
  Wend
                                                        MaskEdBox8 = Val(MaskEdBox9) *
End With
                                                      Val(MaskEdBox6) 'hitung saldo ...
End Sub
                                                        MaskEdBox10 = Val(MaskEdBox7) -
                                                      Val(MaskEdBox9) 'hitung saldo ...
Public Sub del_trans()
                                                      End If
With Data3.Recordset
  .MoveFirst
                                                      End Sub
  While Not (.EOF)
    If (!No_bukti = MaskEdBox11) Then
                                                      Public Sub clearall()
      ms = MsgBox("Anda yakin ?", vbYesNo,
                                                        MaskEdBox1.Mask = ""
"Warning ..")
                                                        MaskEdBox1 = ""
      If ms = vbYes Then .Delete
                                                        MaskEdBox11.Mask = ""
    End If
                                                        MaskEdBox11 = ""
    .MoveNext
                                                        MaskEdBox2 = ""
  Wend
                                                        MaskEdBox3 = ""
End With
                                                        MaskEdBox4 = ""
                                                        MaskEdBox5 = ""
                                                        MaskEdBox6 = ""
tampilkan
                                                        MaskEdBox7 = ""
End Sub
                                                        MaskEdBox8 = ""
                                                        MaskEdBox9 = ""
                                                        MaskEdBox10 = ""
Private Sub MaskEdBox1_GotFocus()
MaskEdBox1.Mask = "##/##/###"
                                                        Combo1 = ""
```

Combo2 = "" Combo1 = gridCol(2)End Sub Combo2 = gridCol(3)

Private Sub MSFlexGrid1_Click() cek_kdpr

MaskEdBox1 = gridCol(1)End Sub

MaskEdBox5 = gridCol(4)

Public Function gridCol(ByVal index As Integer) MaskEdBox6 = gridCol(5)

MaskEdBox7 = gridCol(6)As String MaskEdBox8 = gridCol(9)gridCol =

MaskEdBox9 = gridCol(7)MSFlexGrid1. TextMatrix (MSFlexGrid1. RowSel,

MaskEdBox10 = gridCol(8)index)

End Function MaskEdBox11 = gridCol(0)