

## Pertemuan 6

# Transaksi Pembelian

### Objektif :

1. Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami tentang transaksi pembelian.
2. 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 pembelian yang dilakukan oleh perusahaan. Pembelian itu biasanya berupa barang-barang dagang yang nantinya akan dijual kembali oleh perusahaan, pembelian perlengkapan dan peralatan kantor serta harta-harta lainnya.

Adapun prosedur-prosedur yang biasanya ditetapkan oleh sebuah perusahaan untuk kegiatan pembelian. Semua tergantung pada jenis perusahaan dan volume kegiatannya. Misalnya dalam toko eceran kecil, mungkin pemilik toko tersebut yang mengerjakan seluruh kegiatan pembelian. Tetapi untuk perusahaan besar, semua prosedur yang berhubungan dengan pesanan pembelian 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 pembelian 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 datang. 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:

- a. 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.
- c. 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 :

- a. 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.
- b. 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 :

Dim flag As String

Private Sub cmd\_close\_Click()

    Unload Me

End Sub

Private Sub cmd\_del\_Click()

    del\_trans

End Sub

Private Sub cmd\_edit\_Click()

    flag = "edit"

    cmd\_insert.Enabled = False

        cmd\_del.Enabled = False

        cmd\_update.Enabled = True

        cmd\_edit.Enabled = False

        enabled\_beli

        load\_combo1

        load\_combo2

        Combo1 = gridCol(2)

        Combo2 = gridCol(3)

    End Sub

    Private Sub cmd\_insert\_Click()

```

flag = "insert"
cmd_del.Enabled = False
cmd_edit.Enabled = False
cmd_insert.Enabled = False
cmd_update.Enabled = True

```

```

enabled_beli
clearall ' bersihin isi masked & combo
MaskedTextBox11.SetFocus

```

```

load_combo1
load_combo2
End Sub

```

```

Private Sub cmd_update_Click()
If Not (MaskedTextBox1 = "" Or Combo1 = "" Or
MaskedTextBox11 = "" Or Combo2 = "" And
MaskedTextBox7 = "" Or MaskedTextBox9 = "") Then
If flag = "insert" Then
insert_trans
Else
edit_trans
End If

```

```

cmd_update.Enabled = False
cmd_insert.Enabled = True
cmd_del.Enabled = True
cmd_edit.Enabled = True
Data3.Refresh

```

```
tampilkan
```

```

disabled_beli
Else

```

```

MsgBox "Data harus diisi dengan lengkap !",
vbOKOnly, "Kesalahan Input"
End If
End Sub

```

```

Private Sub Combo1_Click()
cek_kdpr
load_combo2
End Sub

```

```

Private Sub Combo2_Click()
cek_kdbr
End Sub

```

```
Private Sub Form_Activate()
```

```

If Not Data3.Recordset.BOF Then
cmd_edit.Enabled = True
cmd_del.Enabled = True

```

```

Else
cmd_del.Enabled = False
cmd_edit.Enabled = False

```

```
End If
```

```

cmd_insert.Enabled = True
cmd_update.Enabled = False

```

```

disabled_beli
tampilkan

```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```

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

```

```

Data1.DatabaseName = App.Path & "\GL3.mdb"
Data2.DatabaseName = App.Path & "\GL3.mdb"
Data3.DatabaseName = App.Path & "\GL3.mdb"

```

```

Data1.RecordSource = "pemasok"
Data2.RecordSource = "barang"
Data3.RecordSource = "trans_pembelian"

Data1.Visible = False
Data2.Visible = False
Data3.Visible = False

flag = ""
End Sub

Public Sub disabled_beli()

MaskedTextBox1.Enabled = False
MaskedTextBox2.Enabled = False
MaskedTextBox3.Enabled = False
MaskedTextBox4.Enabled = False
MaskedTextBox5.Enabled = False
MaskedTextBox6.Enabled = False
MaskedTextBox7.Enabled = False
MaskedTextBox8.Enabled = False
MaskedTextBox9.Enabled = False
MaskedTextBox10.Enabled = False
MaskedTextBox11.Enabled = False

Combo1.Enabled = False
Combo2.Enabled = False

MaskedTextBox1.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox2.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox3.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox4.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox5.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox6.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox7.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox8.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox9.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox10.BackColor = &HE0E0E0
MaskedTextBox11.BackColor = &HE0E0E0

```

```

Combo1.BackColor = &HE0E0E0
Combo2.BackColor = &HE0E0E0

End Sub

```

```
Public Sub enabled_beli()
```

```

MaskedTextBox11.Enabled = True
MaskedTextBox1.Enabled = True
MaskedTextBox7.Enabled = True
MaskedTextBox8.Enabled = True
MaskedTextBox9.Enabled = True
Combo1.Enabled = True
Combo2.Enabled = True

```

```

MaskedTextBox11.BackColor = &HFFFFFFF
MaskedTextBox1.BackColor = &HFFFFFFF
MaskedTextBox7.BackColor = &HFFFFFFF
MaskedTextBox8.BackColor = &HFFFFFFF
MaskedTextBox9.BackColor = &HFFFFFFF
Combo1.BackColor = &HFFFFFFF
Combo2.BackColor = &HFFFFFFF

```

```
End Sub
```

```
Public Sub tampilkan()
```

```
Dim I As Integer
```

```
I = 1
```

```
Data3.Refresh
```

```
MSFlexGrid1.Rows =
```

```
Data3.Recordset.RecordCount + 1
```

```
MSFlexGrid1.SelectionMode =
```

```
flexSelectionByRow
```

```
With MSFlexGrid1
```

```
.FixedCols = 0
```

```
.Rows = Data3.Recordset.RecordCount + 1
```

```
.Cols = 10
```

```
.TextMatrix(0, 0) = "No Bukti"
```

```

.TextMatrix(0, 1) = "Tgl Pembelian"
.TextMatrix(0, 2) = "Kode Pemasok"
.TextMatrix(0, 3) = "Kode Barang"
.TextMatrix(0, 4) = "Nama Barang"
.TextMatrix(0, 5) = "Harga"
.TextMatrix(0, 6) = "Jum. Pesan"
.TextMatrix(0, 7) = "Jum. terima"
.TextMatrix(0, 8) = "Jum. dlm perjalanan"
.TextMatrix(0, 9) = "Saldo"

.ColWidth(0) = 800
.ColWidth(1) = 1200
.ColWidth(2) = 1200
.ColWidth(3) = 1200
.ColWidth(4) = 1800
.ColWidth(5) = 1200
.ColWidth(6) = 1000
.ColWidth(7) = 1200
.ColWidth(8) = 1200
.ColWidth(9) = 1200

End With

If Not Data3.Recordset.BOF Then

With Data3.Recordset
While Not .EOF
    MSFlexGrid1.Rows =
Data3.Recordset.RecordCount + 1
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 0) = !No_bukti
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 1) =
!Tgl_pembelian
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 2) = !kd_prsh
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 3) = !kd_brg
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 4) = !nama_brg
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 5) = !harga_beli
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 6) = !j_pesan
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 7) = !j_terima
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 8) = !jd_perjalanan
    MSFlexGrid1.TextMatrix(I, 9) = !total

    .MoveNext
    I = I + 1
Wend
End With

With MSFlexGrid1
    Combo1 = .TextMatrix(1, 2)
    Combo2 = .TextMatrix(1, 3)
    MaskedTextBox11 = .TextMatrix(1, 0)
    MaskedTextBox1 = .TextMatrix(1, 1)
    MaskedTextBox5 = .TextMatrix(1, 4)
    MaskedTextBox6 = .TextMatrix(1, 5)
    MaskedTextBox7 = .TextMatrix(1, 6)
    MaskedTextBox8 = .TextMatrix(1, 9)
    MaskedTextBox9 = .TextMatrix(1, 7)
    MaskedTextBox10 = .TextMatrix(1, 8)

End With

cek_kdpr ' Untuk menampilkan keterangan dari
kode pemasok

End If

MSFlexGrid1.Refresh

End Sub

Public Sub load_combol()
    Combo1.Clear
    With Data1.Recordset
        .MoveFirst
        While Not .EOF
            Combo1.AddItem !kd_prsh
            .MoveNext
        Wend
    End With
End Sub

```

```

Public Sub load_combo2()
Combo2.Clear
With Data2.Recordset
.MoveFirst
While Not .EOF
    If !kd_prsh = Combo1 Then Combo2.AddItem
!kd_brg
        .MoveNext
Wend
End With
End Sub

Public Sub cek_kdpr()
If Not Data1.Recordset.BOF Then
    Data1.Recordset.MoveFirst
    While Not Data1.Recordset.EOF
        If Combo1 = Data1.Recordset!kd_prsh Then
            MaskedTextBox2 =
Data1.Recordset!nama_prsh
                MaskedTextBox3 = Data1.Recordset!alamat
                MaskedTextBox4 = Data1.Recordset!no_tlp
            End If
            Data1.Recordset.MoveNext
        Wend
    End If
End Sub

Public Sub cek_kdbr()
If Not Data2.Recordset.BOF Then
    Data2.Recordset.MoveFirst
    While Not Data2.Recordset.EOF
        If Combo2 = Data2.Recordset!kd_brg Then
            MaskedTextBox5 = Data2.Recordset!nama_brg
            MaskedTextBox6 = Data2.Recordset!harga_brg
        End If
        Data2.Recordset.MoveNext
    Wend
End If
End Sub

```

```

Public Sub insert_trans()
With Data3.Recordset
    .AddNew
        !No_bukti = MaskedTextBox11
        !Tgl_pembelian = MaskedTextBox1
        !kd_prsh = Combo1
        !kd_brg = Combo2
        !nama_brg = MaskedTextBox5
        !harga_beli = MaskedTextBox6
        !j_pesan = MaskedTextBox7
        !j_terima = MaskedTextBox9
        !jd_perjalanan = MaskedTextBox10
        !total = MaskedTextBox8
    .Update
End With
With Data2.Recordset
    .MoveFirst
    While Not .EOF
        If Combo2 = !kd_brg Then
            .edit
            !persediaan_brg = MaskedTextBox9
            .Update
        End If
        .MoveNext
    Wend
End With
End Sub

Public Sub edit_trans()
With Data3.Recordset
    .MoveFirst
    While Not .EOF
        If (!No_bukti = gridCol(0)) Then
            .edit
            !No_bukti = MaskedTextBox11
            !Tgl_pembelian = MaskedTextBox1
            !kd_prsh = Combo1
            !kd_brg = Combo2
            !nama_brg = MaskedTextBox5
            !harga_beli = MaskedTextBox6
            !j_pesan = MaskedTextBox7

```



```

!j_terima = MaskedTextBox9
!jd_perjalanan = MaskedTextBox10
!total = MaskedTextBox8
.Update
End If
.MoveNext
Wend
End With
With Data2.Recordset
.MoveFirst
While Not .EOF
If Combo2 = !kd_brg Then
.edit
!persediaan_brg = MaskedTextBox9
.Update
End If
.MoveNext
Wend
End With
End Sub

Public Sub del_trans()
With Data3.Recordset
.MoveFirst
While Not (.EOF)
If (!No_bukti = MaskedTextBox11) Then
ms = MsgBox("Anda yakin ?", vbYesNo,
"Warning ..")
If ms = vbYes Then .Delete
End If
.MoveNext
Wend
End With

tampilkan

End Sub

Private Sub MaskedTextBox1_GotFocus()
MaskedTextBox1.Mask = "###/###/#####"

End Sub

Private Sub MaskedTextBox11_GotFocus()
MaskedTextBox11.Mask = "PB-#####"

End Sub

Private Sub MaskedTextBox9_LostFocus()
If Val(MaskedTextBox7) < Val(MaskedTextBox9) Then
MsgBox "Jumlah pesan harus lebih besar atau
sama dengan jumlah terima !", vbOKOnly,
"Kesalahan Input"
MaskedTextBox7 = ""
MaskedTextBox9 = ""
MaskedTextBox10 = ""
MaskedTextBox7.SetFocus
Else
MaskedTextBox8 = Val(MaskedTextBox9) *
Val(MaskedTextBox6) 'hitung saldo ...
MaskedTextBox10 = Val(MaskedTextBox7) -
Val(MaskedTextBox9) 'hitung saldo ...
End If
End Sub

Public Sub clearall()
MaskedTextBox1.Mask = ""
MaskedTextBox1 = ""
MaskedTextBox11.Mask = ""
MaskedTextBox11 = ""
MaskedTextBox2 = ""
MaskedTextBox3 = ""
MaskedTextBox4 = ""
MaskedTextBox5 = ""
MaskedTextBox6 = ""
MaskedTextBox7 = ""
MaskedTextBox8 = ""
MaskedTextBox9 = ""
MaskedTextBox10 = ""
Combo1 = ""

```

```
    Combo2 = ""  
End Sub
```

```
Private Sub MSFlexGrid1_Click()
```

```
    MaskedTextBox1 = gridCol(1)  
    MaskedTextBox5 = gridCol(4)  
    MaskedTextBox6 = gridCol(5)  
    MaskedTextBox7 = gridCol(6)  
    MaskedTextBox8 = gridCol(9)  
    MaskedTextBox9 = gridCol(7)  
    MaskedTextBox10 = gridCol(8)  
    MaskedTextBox11 = gridCol(0)
```

```
    Combo1 = gridCol(2)  
    Combo2 = gridCol(3)
```

```
cek_kdpr
```

```
End Sub
```

```
Public Function gridCol(ByVal index As Integer)  
    As String  
        gridCol =  
        MSFlexGrid1.TextMatrix(MSFlexGrid1.RowSel,  
        index)  
    End Function
```