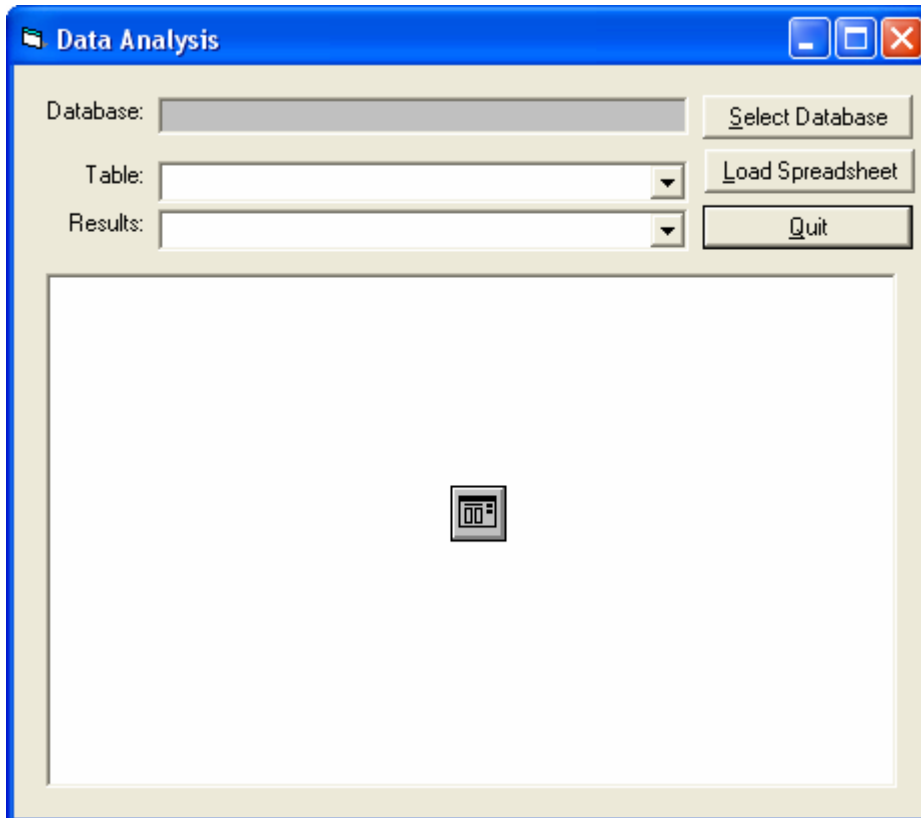


## Membuka Tabel Acces Dalam Bentuk Excel



### Coding :

```
Option Explicit
Dim dbSS As Database
Const OLE_CreateEmbed As Integer = 0
Const OLE_Activate As Integer = 7

Private Function ColName(colNo As Integer)
    Dim alpha As String
    alpha = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
    ColName = Mid$(alpha, colNo, 1)
End Function

Private Sub cmdLoadSS_Click()
    'If button is enabled, we can start
    Dim rsTable As Recordset
    Dim fld As Field
    Dim fieldTypes() As String
    Dim i As Integer, j As Integer
```

```
Dim rowNo As Integer
Dim cellRange As String
Dim cellValue As Variant
Dim cellPlace As String
Dim cellName As String
Dim totalRows As Integer
Dim nameExcel As String
Dim temp As String
Dim ssName As String
Dim saveCursor

saveCursor = Me.MousePointer
Me.MousePointer = vbHourglass

'Create an array of all numerical fields to include in
'the spreadsheet
i = 0
For Each fld In dbSS.TableDefs(lstTables.Text).Fields
    If fld.Type = dbInteger Or _
        fld.Type = dbLong Or _
        fld.Type = dbCurrency Or _
        fld.Type = dbSingle Or _
        fld.Type = dbDouble Then
        i = i + 1
        ReDim Preserve fieldTypes(i)
        fieldTypes(i) = fld.Name
    End If
Next

If i = 0 Then
    MsgBox "There are no numeric columns in the table. Exiting
procedure."
    Me.MousePointer = saveCursor
    Exit Sub
End If

i = IIf(i > 26, 26, i)

Set rsTable = dbSS.OpenRecordset(lstTables.Text)

On Error GoTo OLError
oleExcel.CreateEmbed "", "Excel.Sheet.8"
On Error GoTo 0
ssName = oleExcel.object.Name

Do While Not rsTable.EOF
    rowNo = rowNo + 1
    For j = 1 To i
        cellValue = rsTable(fieldTypes(j))
        oleExcel.object.Worksheets(1).Cells(rowNo, j).Value =
cellValue
    Next
Next
```

```
rsTable.MoveNext
Loop

totalRows = rowNo
rowNo = totalRows + 2
For j = 1 To i
    cellRange = ColName(j) & "1:" & ColName(j) &
Trim(Str(totalRows))
    cellValue = "=AVERAGE(" & cellRange & ")"
    cellPlace = "=Sheet1!$" & ColName(j) & "$" & Trim(Str(rowNo)) _
& ":@" & ColName(j) & "$" & Trim(Str(rowNo))
    oleExcel.object.Worksheets(1).Cells(rowNo, j).Value = cellValue
    cellName = "average" & Trim(Str(j))
    oleExcel.object.Parent.Names.Add Name:=cellName,
RefersTo:=cellPlace
Next
rowNo = rowNo + 1
For j = 1 To i
    cellRange = ColName(j) & "1:" & ColName(j) &
Trim(Str(totalRows))
    cellValue = "=MEDIAN(" & cellRange & ")"
    cellPlace = "=Sheet1!$" & ColName(j) & "$" & Trim(Str(rowNo)) _
& ":@" & ColName(j) & "$" & Trim(Str(rowNo))
    oleExcel.object.Worksheets(1).Cells(rowNo, j).Value = cellValue
    cellName = "median" & Trim(Str(j))
    oleExcel.object.Parent.Names.Add Name:=cellName,
RefersTo:=cellPlace
Next
rowNo = rowNo + 1
For j = 1 To i
    cellRange = ColName(j) & "1:" & ColName(j) &
Trim(Str(totalRows))
    cellValue = "=STDEV(" & cellRange & ")"
    cellPlace = "=Sheet1!$" & ColName(j) & "$" & Trim(Str(rowNo)) _
& ":@" & ColName(j) & "$" & Trim(Str(rowNo))
    oleExcel.object.Worksheets(1).Cells(rowNo, j).Value = cellValue
    cellName = "stdev" & Trim(Str(j))
    oleExcel.object.Parent.Names.Add Name:=cellName,
RefersTo:=cellPlace
Next

lstResults.Clear
For j = 1 To i
    nameExcel = "average" & Trim(Str(j))
    lstResults.AddItem fieldTypes(j) & " Average = " _
& oleExcel.object.Worksheets(1).Range(nameExcel).Value
Next
For j = 1 To i
    nameExcel = "median" & Trim(Str(j))
    lstResults.AddItem fieldTypes(j) & " Median = " _
& oleExcel.object.Worksheets(1).Range(nameExcel).Value
Next
```

```
For j = 1 To i
    nameExcel = "stdev" & Trim(Str(j))
    lstResults.AddItem fieldTypes(j) & " Standard Deviation = " _
        & oleExcel.object.Worksheets(1).Range(nameExcel).Value
Next
lstResults.ListIndex = 0

Me.MousePointer = saveCursor
Exit Sub

OLEError:
    MsgBox "An OLE error occurred, probably because Excel is not
installed on this computer."
    Unload Me
End Sub

Private Sub cmdSelectDB_Click()

    Dim strFileName As String
    Dim X As TableDef
    Dim saveCursor

    cdSelectFile.InitDir = App.Path
    cdSelectFile.ShowOpen
    If Len(cdSelectFile.FileName) Then
        saveCursor = Me.MousePointer
        Me.MousePointer = vbHourglass

        txtFileName = cdSelectFile.FileName

        Set dbSS = OpenDatabase(txtFileName)

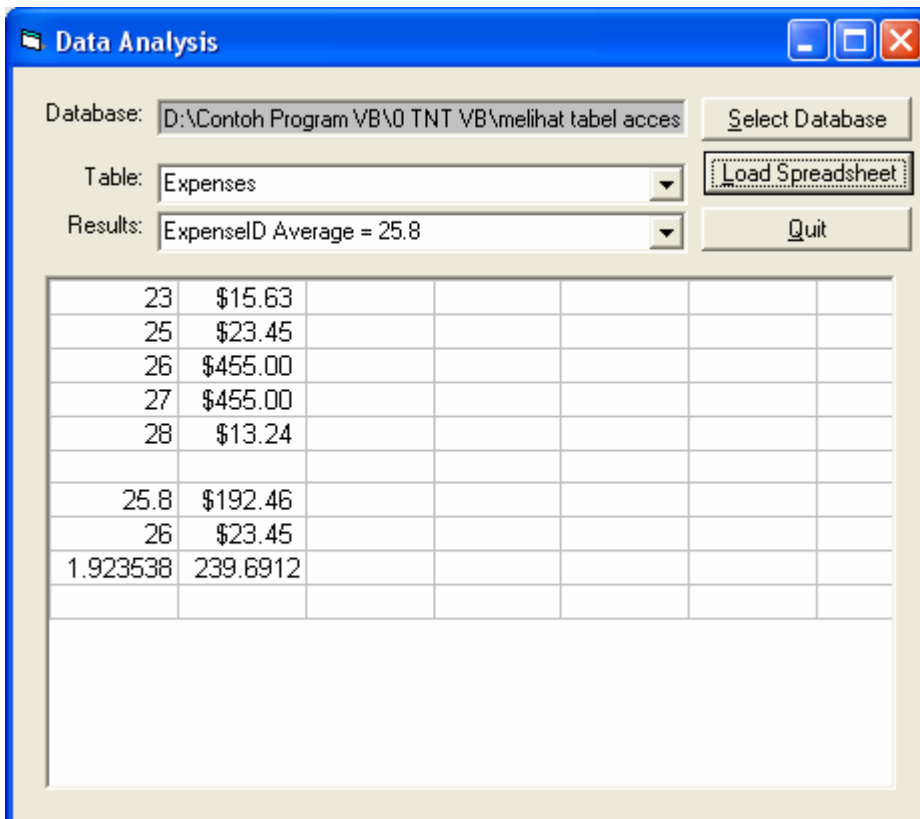
        lstTables.Clear
        If dbSS.TableDefs.Count Then
            For Each X In dbSS.TableDefs

                If Not X.Name Like "MSys*" Then
                    lstTables.AddItem X.Name
                End If
            Next
            lstTables.ListIndex = 0
        End If
        Me.MousePointer = saveCursor
    Else
        MsgBox "No file selected."
    End If
End Sub

Private Sub cmdQuit_Click()
    Set dbSS = Nothing
```

```
End  
End Sub  
  
Private Sub lstTables_Click()  
    If Len(lstTables.Text) Then  
        cmdLoadSS.Enabled = True  
    Else  
        cmdLoadSS.Enabled = False  
    End If  
End Sub
```

Hasil



**CONTOH-CONTOH PROGRAM**

- Program Dasar - gratis
- Program Pembelian - demo
- Program Penjualan - demo
- Program Seleksi Karyawan - demo
- Program Penggajian(1) - demo
- Program Perpustakaan - demo
- Program Rental VCD - demo

- Program Pemesanan Barang - demo
- Program Rekam Medis - demo
- Program Nasabah Bank - demo
- Program Penggajian(2) - demo
- Program Bengkel Bubut - demo
- Program Pinjaman Bank - demo
- Program Laundry - demo
- Program Koperasi - demo
- Program Pembayaran SPP - demo
- Program Pengolahan Nilai - demo
- Program Persediaan Barang - demo
- Program Kredit Motor - demo
- Program Ujian Digital - demo
- Program SPP (2) - demo
- Program Retail Toko - demo setup

#### TUTORIAL DATABASE

- Koneksi Database Access berpassword
- VB dan database access
- VB dan database sql server
- VB dan database mysql
- Konversi tabel access ke excel
- Konversi file txt ke database
- Konversi file database ke txt
- Konversi file excel ke access
- Membuka tabel access dalam bentuk excel
- Membuka tabel access dalam bentuk word
- Normalisasi file
- Query dalam visual basic
- Membuat database dengan coding VB
- Database access untuk multi user
- Konversi access ke sql server
- Konversi sql server ke excel
- Mengolah sql server dgn Access
- Komponen Dasar Visual Basic 6.0
- Fungsi pencabangan dan perulangan
- Membuat kunci tamu dalam database access
- Manajemen database MySql
- Membuat Backup Dumping database MySql
- Konversi database access ke MySql
- Membuat database sql server dengan script vb 6.0
- Membuat database MySql dengan script vb 6.0

#### TUTORIAL CRYSTAL REPORT

- Fungsi terbilang dalam Crystal Report
- Mengatur banyaknya record per halaman
- Membuat laporan dengan Crystal Report
- Membuat Laporan Harian
- Membuat Laporan mingguan
- Membuat laporan bulanan

- Membuat laporan dalam format PDF
- Membuat laporan berbentuk KHS / Absensi
- Membuat laporan berkolom
- Mengubah posisi database dlm Crystal report
- Mengatasi Error "Enabled To Open Database"
- Membuat laporan dengan Data Report
- Membuat laporan data awal s/d data akhir
- Membuat laporan dari database sql server
- Penanganan error jika data tidak tampil
- Mengambil sebagian karakter
- Mengambil data bulan dan tahun
- Menampilkan faktur paling akhir
- Mengambil nilai langsung dari form (text1)
- Membuat laporan database berpassword
- Membuat laporan stok barang <= atau >=
- Menampilkan Gambar foto dlm crystal report
- Membuat laporan berbentuk grafik
- Membuat Laporan dengan parameter
- Cara koneksi Model ADO
- Mengubah lokasi OLE Object
- Menambahkan designer control
- Demo profil pegawai
- Mapping field
- Demo Inventori
- Demo Memanggil gambar / foto
- Seting printer
- Object report dengan API
- Laporan dengan Variabel
- Laporan dengan wizard
- Mencari dan memilih data
- Demo sederhana
- Field yang terlepas
- Tentang viewer1
- Tentang viewer2
- File-file penting Crystal Report untuk SETUP

#### TUTORIAL UTILITY

- Membuat program Trial dengan jumlah pakai
- Membuat program Trial dengan tanggal
- Cara me-register komponen
- Program Ganti password User
- Membuat Toolbar dalam Visual Basic
- Membuat Menu Bantu dalam Visual Basic
- Membuat Form Login
- Membuat background menu utama
- Menampilkan struktur tabel database
- Membuat Backup database
- Menampilkan sejumlah data
- Membuat File EXE dan Setup Dgn VB
- Pola input data dengan maskedit

- Program animasi form
- Program password
- Program angka terbilang
- Ado Wizard Generator
- Membuat Grafik dengan Visual Basic
- Satu aplikasi banyak project
- Program Barcode
- Nomor otomatis dengan pola tanggal
- Form ditutup mengecil
- Mengubah ukuran semua object dalam form
- Membuka file PDF dengan Visual Basic
- Mengganti "Gambar Command" ketika di klik
- Membuka file musik, film dengan Visual Basic
- Membekukan Form
- Mengatasi masalah edit dan input data yang mengandung tanda petik ( ' )
- Membuat hak akses
- Aplikasi untuk webcam dengan Visual Basic
- Menggabungkan beberapa buah aplikasi
- Mengatasi Out of stack space Error number 28
- Membuat manual book dengan Helpndoc
- Menyimpan foto ke dalam database
- Program Finger Print
- Membuat menu dengan treeview
- Kumpulan OCX
- Driver ODBC
- Setup Maker Setup2Go
- VB dan control, VB dan konversi
- VB dan file DAT, VB dan encripsi
- VB dan ekstraksi, VB dan File
- VB dan Form, VB dan Grafik
- VB dan Icon, VB dan Image
- VB dan informasi, VB dan Keyboard
- VB dan membuat EXE, VB dan matematika
- VB dan Menu, VB dan MP3
- VB dan Register, VB dan Security
- VB dan Shell, VB dan SQL
- VB dan Time, VB dan Windows
- SMS Gateway dengan VB
- Komponen untuk membuat sms gateway
- Tutup Facebook permanen untuk selamanya
- Halaman Berikutnya....

#### TUTORIAL VB.NET

- Pendahuluan
- Pengenalan Komponen Dasar
- Cara Koneksi dgn ms access
- Mengolah Database ms access
- Database sql server
- Mengolah database sql server
- Database mysql



- Mengolah database mysql
  - Crystal Report
  - Aplikasi Penjualan
  - Query menggunakan sql
  - aplikasi penerimaan karyawan
  - Deployment aplikasi
-