LATIHAN PENGAMATAN 1

1. Using digunakan agar kode dapat menggunakan resource untuk menuils pada file bervariabel sfd.FileName
2. Clipboard.setImage(Image\_var)
3. Fitur distinct digunakan oleh kode. kode tersebut digunakan untuk mencari berapa banyak item unik pada list view, dengan mengiterasi detail subitem menjadi text.
4. Trim digunakan untuk “mencukur” space pada sebuah string, berikut adalah syntaxnya

Trim (str As String) As String

Berikut adalah contoh penggunaannya

Dim testString As String = " <-Trim-> "

trimString = Trim(testString)

TestString adalah “<-Trim->”

Substring digunakan untuk mengambil potongan/bagian dari sebuah string.

Berikut adalah syntaxnya

Str.substring(indeks mulai, range)

Berikut adalah contoh penggunaannya

Dim st As String = "testString”

Dim subst As String = st.Substring(0, 4)

Variabel subst berisi “test”

1. Cara mendelete
2. **Private** **Sub** DeleteFileToolStripMenuItem\_Click(sender **As** **Object**, e **As** EventArgs) **Handles** DeleteFileToolStripMenuItem.Click
3. **If** lvFile.SelectedItems.Count = 1 **Then**
4. My.Computer.FileSystem.DeleteFile(lvFile.SelectedItems(0).Tag,
5. FileIO.UIOption.AllDialogs,
6. FileIO.RecycleOption.SendToRecycleBin,
7. FileIO.UICancelOption.DoNothing)
8. GetFiles(ToolStripStatusLabel1.Text)
9. **End** **If**
10. **End** **Sub**

Cara me-rename

1. **Private** **Sub** RenameToolStripMenuItem\_Click(sender **As** **Object**, e **As** EventArgs) **Handles** RenameToolStripMenuItem.Click
2. **Dim** ext **As** **String**
3. ext = Path.GetExtension(lvFile.SelectedItems(0).Tag)
4. **If** lvFile.SelectedItems.Count = 1 **Then**
5. My.Computer.FileSystem.RenameFile(lvFile.SelectedItems(0).Tag, InputBox("enter new name") & ext)
6. GetFiles(ToolStripStatusLabel1.Text)
7. **End** **If**
8. **End** **Sub**

6. Menggunakan kode ini pada Form1\_load

For Each curDrive As DriveInfo In My.Computer.FileSystem.Drives

           If curDrive.DriveType = DriveType.Fixed Then

               Dim theFreeSpace As Long = curDrive.AvailableFreeSpace

               Label3.Text &= curDrive.VolumeLabel & " (" & curDrive.Name & ") Free " & FormatFileSize(theFreeSpace) & " - " & curDrive.DriveFormat & vbCrLf

           End If

       Next