LATIHAN PENGAMATAN

Nama : Joshua Putra Setyadi

NIM : 71170173

1. ExecuteReader digunakan untuk mengkueri hasil dengan baris dan kolom ganda. ExecuteNonQuery digunakan untuk kode SQL tanpa hasil Kembali (update, insert, etc). ExecuteScalar digunakan Ketika queri mengembalikan nilai tunggal atau kolom pertama barispertama

2. tidak bisa karena seharusnya menggunakan ExecuteScalar bukan ExecuteReader. Alternatif lainnya adalah dengan menggunakan myDataReader.Read() dan tidak hanya myDataReader()

3. Untuk mengisi table syntax SQL seperti ini

INSERT INTO table\_name (column1, column2, column3,...columnN) VALUES (value1, value2, value3,...valueN);

Untuk mengupdate isi table

UPDATE table\_name SET column1 = value1, column2 = value2, ... WHERE condition;

Untuk menghapus isi table

DELETE FROM table\_name WHERE condition;

4. untuk mendapatkan hasil pengguna memilih no maka dengan kondisi seperti ini pada kalimat IF

MessageBox.Show("Delete this record?", "Warning", MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Question, MessageBoxDefaultButton.Button2) = Windows.Forms.DialogResult.No

Untuk mengganti icon menjadi information maka dengan MessageBoxIcon.Information

5. maksud perintah tersebut adalah sebagai cek kondisi apabila sudah terisi atau masih kosong karena apa bila mycommand dijalankan meskipun isinya null akan memberikan Exception

6. dengan kondisi e.KeyCode = Keys.Enter pada kaimat IF

7. dengan kode ini

Private Sub Login\_KeyDown(sender As System.Object, e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles MyBase.KeyDown

If e.KeyCode = Keys.Return Then

btnLogin.PerformClick()

End If

End Sub

8. dengan kode ini

Private Sub frmProfil\_KeyDown(sender As System.Object, e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles MyBase.KeyDown

If e.KeyCode = Keys.Return Then

btnSave.PerformClick()

End If

End Sub