



## Radio Button (RBT)

Memiliki 2 Value (Nilai) :

Tampilan RadioButton	Checked	Keterangan
	False	Dalam keadaan tidak terpilih
	True	Dalam keadaan terpilih

**Tabel 1.5** *Macam-macam nilai RadioButton*

Untuk Option *RadioButton* hampir sama dengan dengan *CheckBox* :

Contoh :

**RbtSex.Checked = False** → menghilangkan tanda titik (terpilih) pada *RadioButton* jenis kelamin (*RbtSex*).

**Contoh-2 : If RbtSex.Checked = True Then**

LblSex.Text = "Laki-Laki"

**Else**

LblSex.Text = "Perempuan"

**End If**

**Ket :**

Jika *RadioButton* Jenis Kelamin (*RbtSex*) dalam keadaan terpilih (True), maka label Jenis Kelamin (*LblSex*) Text = "Laki-Laki", selain itu jika tidak terpilih (False), maka label Jenis Kelamin (*RbtSex*) Text = "Perempuan".

Perbedaan antara *CheckBox* dengan *RadioButton* pada saat **Event Click** :

- 1) Jika pada *CheckBox* pada saat user mengklik *checkbox*-nya (event *CheckBox\_Click*), belum tentu user mencentang/memilih (True) bisa jadi membuang tanda centangnya (0), maka status *checkbox* harus dicek terlebih dahulu, apakah dalam keadaan tercentang/terpilih (True) atau sebaliknya tanda centangnya dihilangkan oleh user atau dalam keadaan tidak terpilih (False).

Contoh :

**Private Sub** *CheckBox1\_CheckedChanged* (...)

**If** *ChekBox1.Checked = True Then*

Blok perintah      *'Bagian perintah yang akan dijalankan bila checkbox-nya tercentang(True)*

**Else**

Blok perintah      *'Bagian perintah yang akan dijalankan bila checkbox-nya tidak tercentang(False)*

**End If**

**End Sub**

- 2) Jika pada *RadioButton* pada saat user mengklik *RadioButton*-nya (event *RadioButton\_CheckedChanged*), pasti user sedang memilih *RadioButton* -nya, karena itu kita bisa langsung menulis perintah apa yang selanjutnya akan dilakukan tanpa pengecekan terlebih dahulu.

Contoh :

**Private Sub** *RadioButton\_CheckedChanged* (...)

Blok perintah      *'Bagian perintah yang akan dijalankan saat RadioButton -nya diklik/dipilih*

**End Sub**