Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

### **APLIKASI PENGGAJIAN VB.NET (Versi 1)**

Video tutorial dan project lihat link di bawah ini https://uusrusmawan.com/ aplikasi-program-penggajian-karyawan-pegawai-versi1-untuktugas-akhir-skripsi.php

Aplikasi penggajian ini merupakan aplikasi standar yang tingkat kesulitannya lumayan juga, mengingat banyak aturan pemerintah yang harus dipenuhi, diantaranya adalah masalah potongan pajak PPH 21, potongan BPJS dan lain-lain.

Tanpa harus bersusah-susah ria, mari kita mulai membuat aplikasi penggajian dengan langkah-langkah sebagai berikut :

#### 1. MEMBUAT PROJECT

2. MEMBUAT DATABASE DAN TABEL-TABEL



Table: TBLGaji	Aplikasi	Penggajian
----------------	----------	------------

No	Name	Туре	Size
1.	ID_Gaji	Text	10 (PK)
2.	Tanggal	Date/Time	8
3.	ID_Karyawan	Text	5 (FK)
4.	Total_Pendapatan	Long Integer	4
5.	Total_Potongan	Long Integer	4
6.	Gaji_Bersih	Long Integer	4
7.	Keterangan	Text	50
8.	ID_User	Text	5 (FK)
9.	ID_Profil	Text	2 (FK)

### Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

#### Table: TBLGajiDetail Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1.	ID_Gaji	Text	10 (FK)
2.	ID_Pendapatan	Text	2 (FK)
3.	Jumlah_Pendapatan	Long Integer	4
4.	ID_Potongan	Text	2 (FK)
5.	Jumlah_Potongan	Long Integer	4

#### Table: TBLGolongan Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1.	ID_Golongan	Text	3 (PK)
2.	Nama_Golongan	Text	50
3.	Tunjangan_Golongan	Long Integer	4

#### Table: TBLJabatan Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1.	ID_Jabatan	Text	3 (PK)
2.	Nama_Jabatan	Text	50
3.	Tunjangan_Jabatan	Long Integer	4
4.	Tunjangan_Keluarga	Long Integer	4
5.	Tunjangan_Anak	Long Integer	4

#### Table: TBLKaryawan Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1.	ID_Karyawan	Text	5 (PK)
2.	Nama_Karyawan	Text	50
3.	Gaji_Pokok	Long Integer	4
4.	ID_Golongan	Text	50 (FK)
5.	ID_Jabatan	Text	50 (FK)
6.	Divisi	Text	50
7.	Status_Pernikahan	Text	50
8.	Jumlah_Anak	Long Integer	4

#### Table: TBLPendapatan Aplikasi Penggajian

	Name	Туре	Size
1	ID_Pendapatan	Text	2 (PK)
2	Nama_Pendapatan	Text	50

### Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir - Skripsi

#### Table: TBLPotongan Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1	ID_Potongan	Text	2 (PK)
2	Nama_Potongan	Text	50

#### Table: TBLProfil Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1.	ID_Profil	Text	2 (PK)
2.	Nama	Text	255
3.	Alamat	Text	255
4.	Telepon	Text	255
5.	Fax	Text	255
6.	Email	Text	255
7.	Website	Text	255

#### Table: TBLUser Aplikasi Penggajian

No	Name	Туре	Size
1.	ID_User	Text	5 (PK)
2.	Nama_User	Text	50
3.	Status_User	Text	50
4.	Pwd_User	Text	50

#### 3. MEMBUAT MODULE KONEKSI DATABASE

- a. Klik menu project
- b. Pilih add module
- c. Klik add
- d. Ketik kodingberikut ini

Imports System.Data.OleDb
Imports CrystalDecisions.CrystalReports.Engine
Imports CrystalDecisions.Shared

Module Module1

Public CONN As OleDbConnection Public DA As OleDbDataAdapter Public DS As DataSet Public CMD As OleDbCommand Public DR As OleDbDataReader

Public laporan AsNew ReportDocument Public TabelLogon As CrystalDecisions.Shared.TableLogOnInfo

```
PublicSub SetingLaporan()
Dim BacaTabel As CrystalDecisions.CrystalReports.Engine.Table
ForEach BacaTabel In laporan.Database.Tables
```

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

```
TabelLogon = BacaTabel.LogOnInfo
With TabelLogon.ConnectionInfo
                .ServerName = Application.StartupPath &"\penggajian.mdb"
                .UserID = ""
                .Password = ""
                .DatabaseName = ""
EndWith
            BacaTabel.ApplyLogOnInfo(TabelLogon)
Next BacaTabel
EndSub
PublicSub Koneksi()
       CONN = New OleDbConnection("provider=microsoft.jet.oledb.4.0;data
source=penggajian.mdb")
       CONN.Open()
EndSub
EndModule
```

#### 4. FORM LOGIN Aplikasi Penggajian

🖳 Login - Uus Rusmawan - Konsultasivb.com 📃 🔲 🕰	
	<u>U</u> ser name
	ADMIN
	Password
	XXXXXX
	QK <u>C</u> ancel

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

#### 5. FORM MENU UTAMA Aplikasi Penggajian



### 6. FORM USER Aplikasi Penggajian

🖳 User - Uus Rusmawan - Konsultasivb.com			- • •	
Kode User       Nama User       Status User   Password				
Proses	s Ipan Hapus	Batal	<b>X</b> Tutup	Cari Data
	ID_User	Nama_User	Status_User	Pwd_User
•	USR01	ADMIN	ADMIN	ADMIN
	USR02	AKU	USER	LUPA
*				
		·		
•				4

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

7. FORM PROFIL Aplikasi Penggajian

🖳 Profil - Uus Ru	ısmawan - Konsultasivb.com 📃 📼 💌
ID Lembaga	01
Nama	KONSULTASIVB.COM EDIT JUGA
Alamat	JL. RAWA SEMUT NO 57
Telepon	0812 8438 1118
Fax	•
Email	uusrusmawan 71@gmail.com
Website	KONSULTASIVB.COM
	Simpan Batal

8. FORM JABATAN Aplikasi Penggajian

Beberapa form yang pola codingnya sama tidak saya tampilkan semuanya, hanya gambar-gambar formnya saja yang ditunjukan

📑 Jaba	atan - U	lus Rusmav	wan - Konsultasivb	o.com		
ID Ja	batan	[				
Nama	a Jabatan	1	,			
Tunja	angan Jal	batan		Tunjangan Anak		
Tunja	angan Ke	luarga				
Proses	s Ipan	Hapus	Batal	Ca	ari Data	
	ID_Jab	atan	Nama_Jabatan	Tunjangan_Jabatar	Tunjangan_Keluar 4	•
•	J01		MANAGER CAB	500000	250000	1
	J02		HRD	1000000	500000	=
	J03		AKUNTING	700000	350000	
	J04		KEUANGAN	1000000	500000	
•	.105		FORFMAN	400000	200000	

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

### 9. FORM GOLONGAN Aplikasi Penggajian

🖳 Gol	ongan - Uus Ru	smawan - Konsultasi	vb.com	- • ×
ID Go Nama Tunja	olongan a Golongan angan Golongan			
Prose	s Ipan Hapu	is Batal	C Tutup	ari Data
	ID_Golongan	Nama_Golongan	Tunjangan_Golong	<u>^</u>
•	G01	GOLONGAN 1	100000	
	G02	GOLONGAN 2	200000	_
	G03	GOLONGAN 3	300000	E
	G04	GOLONGAN 4	400000	
	G05	GOLONGAN 5	500000	-

#### 10. FORM PENDAPATAN Aplikasi Penggajian

🖳 Per	ndapatan -	Uus Rusn	nawan - Konsult	asivb.com		
ID Pe Nama	endapatan a Pendapata	an				
Prose	s	K Hapus	Batal	<b>EX</b> Tutup	Cari Data	
	ID_Penda	apatan	Nama_Pendapa	atan		<u>^</u>
•	01		gaji pokok			
	02		TUNJANGAN G	OLONGAN		
	03		TUNJANGAN JA	ABATAN		=
	04		TUNJANGAN K	ELUARGA		
	05		TUNJANGAN AI	NAK		
	06		UANG TRANSP	ORT		
	07		UANG MAKAN			
	00					-

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

### **11. FORM POTONGAN** Aplikasi Penggajian

🖳 Pot	ongan - Uus Rusr	nawan - Konsultasivb.com	
ID Po Nama	a Potongan		
Proses	s Ipan Hapus	Batal Tutup	Cari Data
	ID_Potongan	Nama_Potongan	
•	01	PPh 21	1
	02	BPJS	
	03	SIMPANAN WAJIB KOPERASI	E
	04	PINJAMAN KOPERASI	
	05	POTONGAN LAIN-LAIN	
	-	-	-

### 12. FORM KARYAWAN Aplikasi Penggajian

ID K	Karyawan	I						
Nam	na Karyawan							1
Gaji	i Pokok				Divisi			•
Gold	ongan			•	Status Pemikahan			•
Jaba	atan				Jumlah Anak			
_								
Prose	es				Cari Data			
Sir	es Impan	Hapus	Batal	<b>E</b> Tutup	Cari Data			
'rose Sir	es Impan	Hapus an	Batal	Caji_Pokok	Cari Data	ID_Jabatan	Divisi	
'rose Sir	es impan ID_Karyawa 11111	Hapus an	Batal Nama_Karyawan UUS RUSMAWAN	Caji_Pokok 3000000	ID_Golongan G01	ID_Jabatan J02	Divisi	
Sir	es impan ID_Karyawi 11111 22222	Hapus an	Nama_Karyawan UUS RUSMAWAN HERO SUHART	Caji_Pokok 3000000 5000000	Cari Data ID_Golongan G01 G03	ID_Jabatan J02 J01	Divisi HRD STAFF	
Sir	es impan ID_Karyawa 11111 22222 33333	Hapus an	Nama_Karyawan UUS RUSMAWAN HERO SUHART ANDOYO	Gaji_Pokok           3000000           5000000           3500000	Cari Data ID_Golongan G01 G03 G01	ID_Jabatan J02 J01 J03	Divisi HRD STAFF IT	
Sir	es impan ID_Karyawi 11111 22222 33333 44444	Hapus an	Nama_Karyawan UUS RUSMAWAN HERO SUHART ANDOYO HENRI	Caji_Pokok           3000000           5000000           3500000           4000000	Cari Data ID_Golongan G01 G03 G01 G02	ID_Jabatan J02 J01 J03 J03	Divisi HRD STAFF IT KEUANGA	
Sin	es impan ID_Karyawi 11111 22222 33333 44444 55555	Hapus an	Nama_Karyawan UUS RUSMAWAN HERO SUHART ANDOYO HENRI YUDI PERMANA	Gaji_Pokok           3000000           5000000           3500000           4000000           4500000	Cari Data ID_Golongan G01 G03 G01 G02 G03	ID_Jabatan J02 J01 J03 J03 J04	Divisi HRD STAFF IT KEUANGA HRD	

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

### 13. FORM PENGGAJIAN Aplikasi Penggajian

DG	aji	000000007	Status Per	nikahan	BELUM MENIKAH	Golo	ngan	G02	Gaji Ben	sih
Tan	gal Entri	16/05/2017	Jumlah An	ak	0	GOL	ONGAN 2		2	572 000
DK	aryawan	77777	Divisi		KEUANGAN	Jaba	tan	J03	- J	.575.000
Varr	a Karyawan	ANJANI				AKU	NTING			
_	ID Pendapatan	Nama Penda	apatan	Jumlah I	Pendapatan		ID Potongan	Nama Potongan		Jumlah Potongan
	01	GAJI POKOK			3000000		01	PPh 21		4380
	02	TUNJANGAN	GOLONGAN		200000		02	BPJS		390
	03	TUNJANGAN	JABATAN		700000		03	SIMPANAN WAJI	B KOPERASI	1000
	04	TUNJANGAN	KELUARGA		0		04	PINJAMAN KOPE	RASI	
	05	TUNJANGAN	I ANAK		0		05	POTONGAN LAIN	I-LAIN	2300
	06	UANG TRAN	SPORT		230000	+				
	07	UANG MAKA	N		0	*				
	08	UANG LEMB	UR		250000					
	09	UANG LAIN-	LAIN		0					
					0					
tal	Pendapatan					Tota	l Potongan	_		
					4.380.000					807.0
			Keteran	nan						

#### Slip gaji Aplikasi Penggajian

SLIP GAJI KAR	YAWA	N				
ID Gaji 00 Tanggal 16	00000007 /Mei/2017	ID Ka Nam	uryawan a Karyawan	77777 ANJANI		
Golongan GO	DLONGAN 2	Jabat	an	AKUNTING		
Pendapatan		Jumlah	Potongan			Jumlah
GAJI POKOK	Rp	3.000.000	PPh 21		Rp	438.000
TUNJANGAN GOLONGAN	Rp	200.000	BPJS		Rp	39.000
TUNJANGAN JABATAN	Rp	700.000	SIMPANAN	WAJIB KOPERASI	Rp	100.000
TUNJANGAN KELUARGA	Rp	0	PINJAMAN	KOPERASI	Rp	0
TUNJANGAN ANAK	Rp	0	POTONGAN	LAIN-LAIN	Rp	230.000
UANG TRANSPORT	Rp	230.000	-		Rp	(
UANG MAKAN	Rp	0	-		Rp	(
UANG LEMBUR	Rp	250.000	-		Rp	(
UANG LAIN-LAIN	Rp	0	-		Rp	(
TOTAL PENDAPA	TAN Rp	4.380.000		TOTAL POTONGAN	Rp	807.00
				GAJI BERSIH	Rp	3.573.00
Bagian Keuangan					Karva	ממז

ANJANI

```
Imports System.Data.OleDb
PublicClass TRPenggajian
Sub Bersihkan()
       TIDKaryawan.Clear()
        Tnama.Text = ""
        TStatus.Text = ""
        TJumlahAnak.Text = ""
        TGolongan.Text = ""
        TJabatan.Text = ""
        TDivisi.Text = ""
        Label17.Text = ""
        Label13.Text = ""
        Tketerangan.Text = "-"
        TTotalPendapatan.Text = 0
        TTotalPotongan.Text = 0
        TextBox1.Text = 0
        DGV1.Columns(0).ReadOnly = True
        DGV1.Columns(1).ReadOnly = True
For baris1 AsInteger = 0 To DGV1.RowCount - 1
            DGV1.Rows(baris1).Cells(2).Value = 0
            DGV1.Columns(2).AutoSizeMode =
DataGridViewAutoSizeColumnMode.Fill
Next
        DGV2.Columns(0).ReadOnly = True
        DGV2.Columns(1).ReadOnly = True
For baris2 AsInteger = 0 To DGV2.RowCount - 1
            DGV2.Rows(baris2).Cells(2).Value = 0
            DGV2.Columns(2).AutoSizeMode =
DataGridViewAutoSizeColumnMode.Fill
Next
EndSub
Sub Otomatis()
        CMD = New OleDbCommand("select id_gaji from tblgaji order by
id gaji desc", CONN)
        DR = CMD.ExecuteReader
        DR.Read()
IfNot DR.HasRows Then
            TNomor.Text = "000000001"
Else
            TNomor.Text =
Format(Microsoft.VisualBasic.Right(DR.Item("ID GAJI"), 10) + 1,
"000000000")
EndIf
EndSub
Sub TampilPendapatan()
        DGV1.Columns.Clear()
        DA = New OleDbDataAdapter("select ID_Pendapatan, Nama_Pendapatan
from tblpendapatan", CONN)
        DS = New DataSet
        DA.Fill(DS)
```

```
DGV1.DataSource = DS.Tables(0)
        DGV1.Columns.Add("Jumlah", "Jumlah Pendapatan")
        DGV1.Columns(2).DefaultCellStyle.Alignment =
DataGridViewContentAlignment.MiddleRight
        DGV1.Columns(0).HeaderText = "ID Pendapatan"
        DGV1.Columns(1).HeaderText = "Nama Pendapatan"
EndSub
Sub TampilPotongan()
        DGV2.Columns.Clear()
        DA = New OleDbDataAdapter("select ID_Potongan, Nama_Potongan from
TBLpotongan", CONN)
        DS = New DataSet
        DA.Fill(DS)
        DGV2.DataSource = DS.Tables(0)
        DGV2.Columns.Add("Jumlah", "Jumlah Potongan")
        DGV2.Columns(2).DefaultCellStyle.Alignment =
DataGridViewContentAlignment.MiddleRight
        DGV2.Columns(0).HeaderText = "ID Potongan"
        DGV2.Columns(1).HeaderText = "Nama Potongan"
EndSub
PrivateSub TRpenggajian_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) HandlesMyBase.Load
Call Koneksi()
Call Otomatis()
        TTanggal.Text = Today
Call TampilPendapatan()
Call TampilPotongan()
Call Bersihkan()
EndSub
Sub cariTotalPendapatan()
Trv
Dim hitung AsInteger = 0
For baris AsInteger = 0 To DGV1.RowCount - 1
                hitung = hitung + DGV1.Rows(baris).Cells(2).Value
                TTotalPendapatan.Text = FormatNumber(hitung, 0)
Next
Catch ex As Exception
            MsgBox(ex.Message)
EndTry
EndSub
Sub cariTotalPotongan()
Trv
Dim hitung AsInteger = 0
For baris AsInteger = 0 To DGV2.RowCount - 1
                hitung = hitung + DGV2.Rows(baris).Cells(2).Value
                TTotalPotongan.Text = FormatNumber(hitung, 0)
Next
Catch ex As Exception
            MsgBox(ex.Message)
EndTrv
EndSub
```

```
PrivateSub TIDKaryawan_KeyPress (ByVal sender AsObject, ByVal e As
System.Windows.Forms.KeyPressEventArgs) Handles TIDKaryawan.KeyPress
If e.KeyChar = Chr(13) Then
           CMD = New OleDbCommand("select id_karyawan from tblgaji where
id_karyawan='"& TIDKaryawan.Text &"' and month(tanggal)='"&
Month(TTanggal.Text) &"' and year(tanggal)='"& Year(TTanggal.Text) &"'",
CONN)
           DR = CMD.ExecuteReader
           DR.Read()
If DR.HasRows Then
Call Bersihkan()
               MsgBox("data gaji karyawan tersebut bulan dan tahun ini
sudah dientri")
ExitSub
EndIf
EndIf
If e.KeyChar = Chr(13) Then
           CMD = New OleDbCommand ("select * from tblkaryawan where
ID_Karyawan='"& TIDKaryawan.Text &"'", CONN)
           DR = CMD.ExecuteReader
           DR.Read()
If DR.HasRows Then
               Tnama.Text = DR.Item("nama karyawan")
               TStatus.Text = DR.Item("status pernikahan")
               TJumlahAnak.Text = DR.Item("jumlah_anak")
               TJabatan.Text = DR.Item("id_jabatan")
               TGolongan.Text = DR.Item("id_golongan")
               TDivisi.Text = DR.Item("divisi")
               DGV1.Rows(0).Cells(2).Value = DR.Item("gaji_pokok")
CMD = New OleDbCommand("select * from tblgolongan where
id_golongan='"& TGolongan.Text &"'", CONN)
               DR = CMD.ExecuteReader
               DR.Read()
If DR.HasRows Then
                   DGV1.Rows(1).Cells(2).Value =
DR.Item("tunjangan_golongan")
                   Label17.Text = DR.Item("Nama_golongan")
EndIf
'======jabatan
              CMD = New OleDbCommand("select * from tbljabatan where
id_jabatan='"& TJabatan.Text &"'", CONN)
               DR = CMD.ExecuteReader
               DR.Read()
If DR.HasRows Then
                   DGV1.Rows(2).Cells(2).Value =
DR.Item("tunjangan_jabatan")
                   Label13.Text = DR.Item("Nama jabatan")
If TStatus.Text = "BELUM MENIKAH"Then
                       DGV1.Rows(3).Cells(2).Value = 0
Else
                       DGV1.Rows(3).Cells(2).Value =
DR.Item("tunjangan_keluarga")
```

```
EndIf
```

```
If TJumlahAnak.Text > 3 Then
                        DGV1.Rows(4).Cells(2).Value = 3 *
DR.Item("tunjangan_anak")
Else
                        DGV1.Rows(4).Cells(2).Value = TJumlahAnak.Text *
DR.Item("tunjangan_anak")
EndIf
                    DGV1.Rows(0).ReadOnly = True
                    DGV1.Rows(1).ReadOnly = True
                    DGV1.Rows(2).ReadOnly = True
                    DGV1.Rows(3).ReadOnly = True
                    DGV1.Rows(4).ReadOnly = True
EndIf
'======bpjs 1% dari total pendapatan = 4% DIBAYAR OLEH PERUSAHAAN
Call cariTotalPendapatan()
                DGV2.Rows(1).Cells(2).Value =
Val(Microsoft.VisualBasic.Str(TTotalPendapatan.Text) * 1 / 100)
Call cariTotalPotongan()
Else
Call Bersihkan()
                MsqBox("ID Karyawan tidak terdaftar")
EndIf
EndIf
EndSub
PrivateSub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button3.Click
Call Bersihkan()
EndSub
PrivateSub DGV1_CellEndEdit(ByVal sender AsObject, ByVal e As
System.Windows.Forms.DataGridViewCellEventArgs) Handles DGV1.CellEndEdit
If e.ColumnIndex = 2 Then
Call cariTotalPendapatan()
EndIf
EndSub
PrivateSub DGV2_CellEndEdit(ByVal sender AsObject, ByVal e As
System.Windows.Forms.DataGridViewCellEventArgs) Handles DGV2.CellEndEdit
If e.ColumnIndex = 2 Then
Call cariTotalPotongan()
EndIf
EndSub
PrivateSub TTotalPendapatan TextChanged(ByVal sender AsObject, ByVal e As
System.EventArgs) Handles TTotalPendapatan.TextChanged
OnErrorResumeNext
```

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

```
TextBox1.Text =
Val(Microsoft.VisualBasic.Str(TTotalPendapatan.Text)) -
Val(Microsoft.VisualBasic.Str(TTotalPotongan.Text))
        DGV2.Rows(0).Cells(2).Value =
Val(Microsoft.VisualBasic.Str(TTotalPendapatan.Text)) * 10 / 100
       TextBox1.Text = FormatNumber(TextBox1.Text, 0)
EndSub
PrivateSub TTotalPotongan_TextChanged(ByVal sender AsObject, ByVal e As
System.EventArgs) Handles TTotalPotongan.TextChanged
OnErrorResumeNext
        TextBox1.Text =
Val(Microsoft.VisualBasic.Str(TTotalPendapatan.Text)) -
Val(Microsoft.VisualBasic.Str(TTotalPotongan.Text))
       TextBox1.Text = FormatNumber(TextBox1.Text, 0)
EndSub
PrivateSub Button4_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button4.Click
Me.Close()
EndSub
```

🖳 Lapora	n Master -	Uus Rusmawar	n - Konsulta	sivb.com	- • •
	9			62	0
Jabatan	Golongan	Pendapatan	Potongan	Karyawan	Tutup
\$ 6	3 h	₩ 4 →	N 🔊	× # #	Ŧ
Current Pa	ige No.:	Total Pag	e No.:	Zoom Fa	ctor: 100%

### 14. FORM LAPORAN MASTER Aplikasi Penggajian

EndClass

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir – Skripsi

#### 15. FORM LAPORAN PENGGAJIAN Aplikasi Penggajian

🖳 Laporan Penggajian 🧉	Uus Ru	smawan - K	onsultasiv	b.com				
Panaaniinn		id_gaji	tanggal	id_karyaw	nama_kan	total_pend	total_poto	gaji_bersił
16 Mei 2017	•	000000	12/05/	11111	UUS R	5050000	555500	4494500
View		000000	12/05/	55555	YUDI P	6500000	715000	5785000
Drint		000000	13/05/	33333	ANDOYO	4750000	522500	4227500
		000000	13/05/	22222	HERO	5800000	638000	5162000
PPh 21		000000	13/05/	44444	HENRI	5450000	599500	4850500
16 Mei 2017 🗐 🔻		000000	13/05/	66666	ALBANI	5400000	818000	4582000
View		000000	16/05/	77777	ANJANI	4380000	807000	3573000
Print	*							
16 Mei 2017 View Print								
Cetak Slip Gaji								

PrivateSub Button1\_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click

```
DA = New OleDbDataAdapter("SELECT
```

tblgaji.id\_gaji,tanggal,tblkaryawan.id\_karyawan,nama\_karyawan,tblgaji.total \_pendapatan,total\_potongan,gaji\_bersih FROM TBLGAJI,tblkaryawan where tblgaji.id\_karyawan=tblkaryawan.id\_karyawan and month(tblgaji.tanggal)='"& Month(DTP1.Text) &"' and year(tblgaji.tanggal)='"& Year(DTP1.Text) &"'", CONN)

```
DS = New DataSet
DA.Fill(DS)
DGV.DataSource = DS.Tables(0)
DGV.ReadOnly = True
```

EndSub

Media Belajar VB.Net Online & Bimbingan Tugas Akhir - Skripsi

No	ID Gaji	Tanggal	Nama Karyawan	Divisi	Total	Pendapatan	Tota	l Potongan	G	aji Bersih
1	0000000001	12/Mei/2017	UUS RUSMAWAN	HRD	Rp	5.050.000	Rp	555.500	Rp	4.494.50
2	0000000002	12/Mei/2017	YUDI PERMANA	HRD	Rp	6.500.000	Rp	715.000	Rp	5.785.00
3	000000003	13/Mei/2017	ANDOYO	IT	Rp	4.750.000	Rp	522.500	Rp	4.227.50
4	000000004	13/Mei/2017	HERO SUHARTONO	STAFF	Rp	5.800.000	Rp	638.000	Rp	5.162.00
5	0000000005	13/Mei/2017	HENRI	KEUANGAN	Rp	5.450.000	Rp	599.500	Rp	4.850.50
6	000000006	13/Mei/2017	ALBANI	HRD	Rp	5.400.000	Rp	818.000	Rp	4.582.00
7	000000007	16/Mei/2017	ANJANI	KEUANGAN	Rp	4.380.000	Rp	807.000	Rp	3.573.00
angga	Cetak 16/Me	i/2017						TOTAL	Rp	32.674.5
)ibuat (	Dleh						Dise	etutuji Oleh		

KONSULTASI JL. RAWA SEN Telepon 0812 8 Fax - Email uusrusm Website KONS	VB.COM MUT NO 57 3438 1118 awan71@gmail.com ULTASIVB.COM	L			
Tanggal	16/Mei/2017				
ID Gaji	ID Karyawan	Nama Karyawan		Jumlah Potongar	
000000007	77777	ANJANI		Rp	438.000
000000003	33333	ANDOYO		Rp	475.000
0000000001	11111	UUS RUSMAWAN		Rp	505.000
000000006	66666	ALBANI		Rp	540.00
0000000005	4444	HENRI		Rp	545.00
0000000004	22222	HERO SUHARTONO		Rp	580.00
0000000002	55555	YUDI PERMANA		Rp	650.000
			TOTAL	Rp	3.733.000
Dibuat Oleh			Dise	etujui Ol	eh

PrivateSub Button5\_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button5.Click
 Cetak.Show()
 Cetak.CRV.SelectionFormula = "{tblpotongan.nama\_potongan}='PPh 21'
and month({tblgaji.tanggal})=("& Month(DTP2.Text) &") and
year({tblgaji.tanggal})=("& Year(DTP2.Text) &")"
 laporan.Load("pph21.rpt")
Call SetingLaporan()
 Cetak.CRV.ReportSource = laporan
 Cetak.CRV.RefreshReport()

T1 16/					
Tanggai 16/	/Mei/2017				
ID Gaji I	ID Karyawan	Nama Karyawan		Jumlah Potongan	
000000007 7	77777	ANJANI		Rp	39.000
000000003 3	33333	ANDOYO		Rp	47.500
0000000001 1	11111	UUS RUSMAWAN		Rp	50.500
000000006 6	66666	ALBANI		Rp	51.000
000000005 4	44444	HENRI		Rp	54.500
0000000004 2	22222	HERO SUHARTONO		Rp	58.00
000000002 3		YUDI PERMANA	TOTAL	Rp Rp	365 500
Dibuat Oleh			Disetujui Oleh		

```
PrivateSub Button6_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button6.Click
        Cetak.Show()
        Cetak.CRV.SelectionFormula = "{tblpotongan.nama_potongan}='BPJS'
and month({tblgaji.tanggal})=("& Month(DTP2.Text) &") and
year({tblgaji.tanggal})=("& Year(DTP2.Text) &")"
        laporan.Load("BPJS.rpt")
Call SetingLaporan()
        Cetak.CRV.ReportSource = laporan
        Cetak.CRV.RefreshReport()
EndSub
```