

APLIKASI NISBAH  
MUSYARAKAH  
MENGGUNAKAN VB.NET

## LISTING PROGRAM

```
Public Class Form1
    Dim f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s As Double

    Private Sub t26_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t26.TextChanged
        If t26.Text = "" Or Not IsNumeric(t26.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        q = t26.Text

        t26.Text = Format(q, " ##,###")
        t26.SelectionStart = Len(t26.Text)
    End Sub

    Private Sub t29_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t29.TextChanged
        If t29.Text = "" Or Not IsNumeric(t29.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        p = t29.Text

        t29.Text = Format(p, " ##,###")
        t29.SelectionStart = Len(t29.Text)
    End Sub

    Private Sub t23_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t23.TextChanged
        If t23.Text = "" Or Not IsNumeric(t23.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        r = t23.Text

        t23.Text = Format(r, " ##,###")
        t23.SelectionStart = Len(t23.Text)
    End Sub

    Private Sub t20_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t20.TextChanged
        If t20.Text = "" Or Not IsNumeric(t20.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        s = t20.Text

        t20.Text = Format(s, " ##,###")
        t20.SelectionStart = Len(t20.Text)
    End Sub

    Private Sub t8_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t8.TextChanged
        If t8.Text = "" Or Not IsNumeric(t8.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        j = t8.Text

        t8.Text = Format(j, " ##,###")
        t8.SelectionStart = Len(t8.Text)
    End Sub
```

```

    Private Sub t9_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t9.TextChanged
        If t9.Text = "" Or Not IsNumeric(t9.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        k = t9.Text
        t10.Text = k * Val(t1.Text)
        t9.Text = Format(k, " ##,###")
        'Format(Val(f), "Rp, ##,##")
        t9.SelectionStart = Len(t9.Text)
    End Sub

    Private Sub t10_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t10.TextChanged
        If t10.Text = "" Or Not IsNumeric(t10.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        I = t10.Text

        t10.Text = Format(I, " ##,###")
        t10.SelectionStart = Len(t10.Text)
    End Sub

    Private Sub t11_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t11.TextChanged
        If t11.Text = "" Or Not IsNumeric(t11.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        m = t11.Text
        t12.Text = m
        t13.Text = t6.Text
        t14.Text = t8.Text
        t15.Text = Decimal.Round(m * (h / j), 2, MidpointRounding.AwayFromZero)
        t16.Text = t15.Text
        t17.Text = 100 - t16.Text
        t18.Text = t15.Text
        t19.Text = t9.Text
        t20.Text = t18.Text * t19.Text / 100
        t21.Text = t15.Text
        t22.Text = t7.Text
        t23.Text = t21.Text * t22.Text / 100
        t24.Text = t17.Text
        t25.Text = t9.Text
        t26.Text = t24.Text * t25.Text / 100
        t27.Text = t17.Text
        t28.Text = t7.Text
        t29.Text = t27.Text * t28.Text / 100
        t11.Text = Format(m, " ##,###")
        t11.SelectionStart = Len(t11.Text)
    End Sub

    Public Sub ClearTextBox(parent As Control)

        For Each child As Control In parent.Controls
            ClearTextBox(child)
        Next

        If TryCast(parent, TextBox) IsNot Nothing Then
            TryCast(parent, TextBox).Text = [String].Empty
        End If
    End Sub

```

```

    End Sub

    Private Sub t2_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t2.TextChanged
        If t2.Text = "" Or Not IsNumeric(t2.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        f = t2.Text

        t2.Text = Format(f, " ##,###")
        t2.SelectionStart = Len(t2.Text)

    End Sub
    Private Sub t4_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t4.TextChanged
        If t4.Text = "" Or Not IsNumeric(t4.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        g = t4.Text

        t4.Text = Format(g, " ##,###")
        Format(Val(f), "Rp, ###,###")
        t4.SelectionStart = Len(t4.Text)
    End Sub

    Private Sub t6_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t6.TextChanged
        If t6.Text = "" Or Not IsNumeric(t6.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        h = t6.Text

        t6.Text = Format(h, " ##,###")
        'Format(Val(f), "Rp, ###,###")
        t6.SelectionStart = Len(t6.Text)
    End Sub
    Private Sub t7_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t7.TextChanged
        If t7.Text = "" Or Not IsNumeric(t7.Text) Then
            Exit Sub
        End If
        i = t7.Text
        t8.Text = i * Val(t1.Text)
        t7.Text = Format(i, " ##,###")
        t7.SelectionStart = Len(t7.Text)
    End Sub

    Private Sub t3_TextChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles t3.TextChanged
        t4.Text = f * Val(t3.Text) / 100
        t5.Text = 100 - Val(t3.Text)
        t6.Text = f * Val(t5.Text) / 100
        t3.SelectionStart = Len(t3.Text)

    End Sub
    Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles Me.Load
        ClearTextBox(Me)
        t5.Text = ""
    End Sub
End Class

```

# **MANUAL BOOK**

Untuk lebih memahami bagaimana proses bagi hasil yang menjadi hak bank dan bagi hasil yang menjadi hak nasabah terjadi, berikut ini disajikan ilustrasi proses analisis perhitungan nisbah bagi hasil akad musyarakah menggunakan VB.Net. Pertama, pada layar komputer akan tampil form kosong seperti berikut ini :

The screenshot shows a Windows application window with the title bar 'NISBAH BAGI HASIL AKAD MUSYARAKAH METODE PROFIT SHARING DAN REVENUE SHARING'. The interface is divided into several sections:

- Top Left:** Input fields for:
  - 1. Jangka Waktu Kerjasama:  Bulan
  - 2. Kebutuhan Modal Kerja:
  - 3. Modal Nasabah:  %
  - 4. Pembiayaan Bank:  %
- Top Right:** Input fields for:
  - 5. Proyeksi Pendapatan:  Bulan  Tahun
  - 6. Proyeksi Laba Bersih:  Bulan  Tahun
  - 7. Expectation Bank Rate (EBR):  %
- Middle Left:** Formula for Nisbah Bank:
$$= \text{EBR} \times (\text{Pembiayaan Bank} / \text{Proyeksi Pendapatan / Tahun})$$
$$= \text{ } \% \times ( \text{ } / \text{ } ) = \text{ } \%$$
- Middle Center:** Formula for Nisbah Nasabah:
$$= 100\% - \text{Nisbah Bank} = 100\% - \text{ } \% = \text{ } \%$$
- Bottom Left:** Input fields for:
  - 10. Pendapatan Bank / Bln:  %
  - 11. Pendapatan Nasabah / Bln:  %
- Bottom Right:** Two columns for calculations:
  - PROFIT SHARING:**  $= \text{ } \% \times \text{ }$   
 $= \text{ }$
  - REVENUE SHARING:**  $= \text{ } \% \times \text{ }$   
 $= \text{ }$

Sumber : (Siregar & Buchori, 2016)

Gambar 2. Form Kosong Input Data Nisbah Bagi Hasil

1. Pada form tersebut program akan meminta *user* untuk menginput jangka waktu kerjasama, pada contoh kasus jangka waktu kerjasama di input selama 12 bulan
2. Program akan meminta *user* untuk menginput kebutuhan modal kerja, pada contoh kasus kebutuhan modal kerja di input sebesar Rp. 500.000.000
3. Program akan meminta *user* untuk menginput modal nasabah, pada contoh kasus kebutuhan modal nasabah di input sebesar 30% sehingga secara otomatis program akan menampilkan modal nasabah sebesar Rp. 150.000.000 yang di dapat dari Rp. 500.000.000 x 30%

4. Program akan meminta *user* untuk menginput pembiayaan bank, pada contoh kasus pembiayaan bank di input sebesar 70% sehingga secara otomatis program akan menampilkan pembiayaan bank sebesar Rp. 350.000.000 yang di dapat dari Rp. 500.000.000 x 70%
5. Program akan meminta *user* untuk menginput proyeksi pendapatan per bulan, pada contoh kasus proyeksi pendapatan per bulan di input sebesar Rp. 200.000.000 sehingga secara otomatis program akan menampilkan proyeksi pendapatan per tahun sebesar Rp. 2.400.000.000 yang di dapat dari Rp. 200.000.000 x 12
6. Program akan meminta *user* untuk menginput proyeksi laba bersih per bulan, pada contoh kasus proyeksi laba bersih per bulan di input sebesar Rp. 150.000.000 sehingga secara otomatis program akan menampilkan proyeksi laba bersih per tahun sebesar Rp. 1.800.000.000 yang di dapat dari Rp. 150.000.000 x 12
7. Program akan meminta *user* untuk menginput expectation bank rate (EBR), pada contoh kasus expectation bank rate (EBR) di input sebesar 19%

The screenshot shows a software interface for calculating Nisbah Bagi Hasil (Sharing Ratio) for a Syariah partnership contract using Profit Sharing and Revenue Sharing methods. The interface is titled "NIKBAGI HASIL AKAD MUSYARAKAH METODE PROFIT SHARING DAN REVENUE SHARING".

**Input Fields (Top Left):**

- 1. Jangka Waktu Kerjasama: 12 Bulan
- 2. Kebutuhan Modal Kerja: 500.000.000
- 3. Modal Nasabah: 30 % | 150.000.000
- 4. Pembayaran Bank: 70 % | 350.000.000

**Input Fields (Top Right):**

- 5. Proyeksi Pendapatan: 200.000.000 Bulan | 2.400.000.000 Tahun
- 6. Proyeksi Laba Bersih: 150.000.000 Bulan | 1.800.000.000 Tahun
- 7. Expectation Bank Rate (EBR): 19 %

**Calculation Formulas:**

- 8. Nisbah Bank = EBR × (Pembayaran Bank / Proyeksi Pendapatan / Tahun)  
=  % × ( /  ) =  %
- 9. Nisbah Nasabah = 100% - Nisbah Bank = 100% -  % =  %

**Profit Sharing and Revenue Sharing Calculations:**

	PROFIT SHARING	REVENUE SHARING
10. Pendapatan Bank / Bln	= <input type="text"/> % × <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> % × <input type="text"/> = <input type="text"/>
11. Pendapatan Nasabah / Bln	= <input type="text"/> % × <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> % × <input type="text"/> = <input type="text"/>

Sumber : (Siregar & Buchori, 2016)

Gambar 3. Form Input Data Nisbah Bagi Hasil

8. Program secara otomatis akan menampilkan nisbah bank sebesar 2.77% yang didapat dari  $19\% \times (\text{Rp. } 350.000.000 / \text{Rp. } 2.400.000.000)$
9. Program secara otomatis akan menampilkan nisbah nasabah sebesar 97.23% yang didapat dari  $100\% - 2.77\%$
10. Program secara otomatis akan menampilkan pendapatan bank per bulan metode profit sharing sebesar Rp. 4.156.250 yang didapat dari  $2.77\% \times \text{Rp. } 150.000.000$ , dan pendapatan bank per bulan metode revenue sharing sebesar Rp. 5.541.667 yang didapat dari  $2.77\% \times \text{Rp. } 200.000.000$
11. Kemudian yang terakhir program secara otomatis akan menampilkan pendapatan nasabah per bulan metode profit sharing sebesar Rp. 145.843.750 yang didapat dari  $97.23\% \times \text{Rp. } 150.000.000$ , dan pendapatan nasabah per bulan metode revenue sharing sebesar Rp. 194.485.333 yang didapat dari  $97.23\% \times \text{Rp. } 200.000.000$

NISBAH BAGI HASIL AKAD MUSYARAKAH METODE PROFIT SHARING DAN REVENUE SHARING

1. Jangka Waktu Kerjasama 12 Bulan	5. Proyeksi Pendapatan 200.000.000 Bulan																
2. Kebutuhan Modal Kerja 500.000.000	2.400.000.000 Tahun																
3. Modal Nasabah 30 % 150.000.000	6. Proyeksi Laba Bersih 150.000.000 Bulan																
4. Pembiayaan Bank 70 % 350.000.000	1.800.000.000 Tahun																
7. Expectation Bank Rate (EBR) 19 %																	
8. Nisbah Bank = EBR x (Pembiayaan Bank / Proyeksi Pendapatan / Tahun) = 19 % x (350.000.000 / 2.400.000.000) = 2.77 %																	
9. Nisbah Nasabah = 100% - Nisbah Bank = 100 % - 2.77 % = 97.23 %																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROFIT SHARING</th> <th colspan="2">REVENUE SHARING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10. Pendapatan Bank / Bln</td> <td>= 2.77 % x 150.000.000</td> <td>= 2.77 % x 200.000.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 4.155.000</td> <td>= 5.540.000</td> </tr> <tr> <td>11. Pendapatan Nasabah / Bln</td> <td>= 97.23 % x 150.000.000</td> <td>= 97.23 % x 200.000.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 145.845.000</td> <td>= 194.460.000</td> </tr> </tbody> </table>		PROFIT SHARING		REVENUE SHARING		10. Pendapatan Bank / Bln	= 2.77 % x 150.000.000	= 2.77 % x 200.000.000		= 4.155.000	= 5.540.000	11. Pendapatan Nasabah / Bln	= 97.23 % x 150.000.000	= 97.23 % x 200.000.000		= 145.845.000	= 194.460.000
PROFIT SHARING		REVENUE SHARING															
10. Pendapatan Bank / Bln	= 2.77 % x 150.000.000	= 2.77 % x 200.000.000															
	= 4.155.000	= 5.540.000															
11. Pendapatan Nasabah / Bln	= 97.23 % x 150.000.000	= 97.23 % x 200.000.000															
	= 145.845.000	= 194.460.000															

Sumber : (Satria & Saputri, 2016)

Gambar 4. Form Output Data Nisbah Bagi Hasil

Hasil dari gambar 4 diatas menunjukkan bahwa penerimaan pendapatan bank dan nasabah setiap bulannya akan jauh lebih besar jika menggunakan metode *revenue sharing* dibandingkan dengan metode *profit sharing*.