NAMA : RIZMA BIMAYANTA

NIM : 1116101355

1. PENJABARAN FIBONACCI

Bilangan Fibonacci adalah suatu deret bilangan bulat (*integer*) yang tak berhingga dimana bilangan tersebut secara berurutan dapat didefinisikan sebagai berikut ini :

1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89.....n

Deret bilangan Fibonacci di atas, maka dapat dipahami bahwa untuk mencari nilai suku ke-n pada deret bilangan Fibonacci dengan cara menjumlahkan nilai deret yang saling berdekatan.

2. SYNTAX

```
* Created by SharpDevelop.
* User: Bimasu PC
* Date: 13/08/2017
* Time: 18:14
* To change this template use Tools | Options | Coding | Edit Standard Headers.
*/
using System;
using System. Diagnostics;
namespace CobaFibonacci
  //untukrekursif
  class Fibonacci
    public double get(double n)
      if (n <= 1) return n;</pre>
            return get(n - 1) + get(n - 2);
      else
    }
  }
  class Program
  {
    public static void Main(string[] args)
      //iterasi
       Stopwatch timer = new Stopwatch();
      double awal = 0, akhir = 1, hasil = 0;
      Console.ForegroundColor=ConsoleColor.Green;
      Console. Write ("Riquest Bilangan Fibbonaci Iterasi = ");
      int jmlh = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
      timer.Start();
      for (int i = 0; i < jmlh; i++)
```

```
{
      Console.ForegroundColor=ConsoleColor.Red;
      Console. Write(akhir + " ");
      hasil = awal + akhir;
      awal = akhir;
      akhir = hasil;
    }
    timer.Stop();
    timer.Elapsed.ToString();
    Console. WriteLine();
    Console. WriteLine();
    Console.ForegroundColor=ConsoleColor.Blue;
    Console.WriteLine("Waktu ="+timer.Elapsed.ToString());
    //rekursif
    Console. WriteLine();
    Console. WriteLine();
    double n;
    double result;
    Fibonacci fibo = new Fibonacci();
      Console.ForegroundColor=ConsoleColor.Green;
    Console. Write ("Request Bilangan Fibonacci Rekursif:");
    n = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    timer.Start();
    result = fibo.get(n);
    Console.ForegroundColor=ConsoleColor.Red;
    Console. WriteLine ("Bilangan Fibonacci ke-{0} adalah {1}", n, result);
    timer.Stop();
    timer.Elapsed.ToString();
    Console. WriteLine();
    Console. WriteLine();
    Console.ForegroundColor=ConsoleColor.Blue;
    Console. WriteLine("Waktu ="+timer.Elapsed.ToString());
    Console.Read();
  }
}
```

3. SCREENSHOT SYNTAX ALGORITMA ITERASI BILANGAN FIBBONACCI KE 12

4. SCREENSHOT SYNTAX ALGORITMA REKURSIF BILANGAN FIBONACCI KE 12

```
Riquest Bilangan Fibbonaci Iterasi = 12
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144

Wahtn = 12 188:00.0022777

Request Bilangan Fibonacci Rekursif : 12
Bilangan Fibonacci ke-12 adalah 144

Wahtn = 188:00.0043406
```

5. SCREENSHOT SYNTAX ALGORITMA ITERASI DAN REKURSIF BILANGAN FIBBONACI KE 40

6. HASIL AKHIR

Untuk waktu pencarian bilangan Fibonacci ke 12, Algoritma Iterasi dan Rekursif waktunya hampir mendekati, tetapi untuk pencarian bilangan Fibonacci ke 40, Algoritma Rekursif membutuhkan waktu yang lebihi lama dari Algoritma Iterasi.

7. KESIMPULAN

Jika untuk mencari Bilangan Fibonacci ke 40 saja Algoritma Rekursif membutuhkan waktu 5 detik, maka untuk mencari bilangan Fibonacci yang nilainya lebih besar dari 40, juga membutuhkan waktu lebih dari 5 detik.