

Percobaan 3 : Implementasi bilangan Fibonacci dengan rekursi

```
#include <stdio.h>

int Fibonaci(int);

void main()
{
    int n=7;

    for (int i=1; i<=n; i++)
        printf("%d, ", Fibonaci(i));
}

int Fibonaci(int n)
{
    if (n<=2)
        return n;
    else
        return(Fibonaci(n-2)+Fibonaci(n-1));
}
```