Pseudocode mencari data

START

int A[10];

int index [10];

int i,j,k,n;

n 🡨 masukkan jumlah pengulangan data

FOR (i=1;i<=n;i++)

{

PRINT "angka ke - i : ";

INPUT >> A[i];

}

PRINT “Masukkan angka yang ingin anda cari : ";

INPUT >> k;

j=0;

FOR (i=0;i<10;i++)

{

IF (A[i]==k)

{

Index[j]=I;

J++;

}

}

IF (j>0)

{

PRINT “angka yang dicari ”;

INPUT >> k;

PRINT “angka yang dicari berjumlah” ;

INPUT >> j;

PRINT “angka tersebut terdapat dalam index ke : ” ;

for(i=0;i<j;i++)

{

PRINT “ index[i] ";

}

}

ELSE

{

PRINT ”angka tidak ditemukan dalam array”;

}

END

Pseudocode fibonacci

START

int i, n, f[100];

f[1]=1;

f[0]=0;

PRINT "selamat datang di deret fibonacci";

PRINT "Membuat Deret Fibonacci";

PRINT "masukkan batas deret : ";

INPUT >> n;

PRINT "Deret Fibonacci adalah: "l;

PRINT “0"l;

PRINT “1";

for (i = 2; i < n; ++i)

{

f[i] = f[i-2]+f[i-1];

PRINT” f[i] ";

}

END

**Tugas Struktur Data 27 februari 2019**

**Hawwina Aunil Azifa**

**NIM 18050623018**

**D3 Manajemen Informatika 2018**