NAMA : MUHAMMAD DENY ZULYAN ALY MAKSUM

NIM : 18050623006

PRODI : D3 MANAJEMEN INFORMATIKA

MATA KULIAH : STRUKTUR DATA

PSEUDOCODE

Mencari Jumlah Data

START

int x[10]={1,2,3,4,5,6,4,7,8,9};

int elemen[10];

int j,z,y,a=0;

input 🡸 data yang akan dicari

for ( j=0;j<10;j++ )

if ( x[j]=input )

maka elemen[a]=j;

a++;

end for

if (a>0)

print🡸 data berjumlah :a

print 🡸data pada elemen ke

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

print 🡸 elemen[j]

else

print🡸data tidak ditemukan

END

PSEUDOCODE

PROGRAM DERET FIBONACCI

START

int j,n , X[100];

output<Input Deret Fibonacci;

input🡸n;

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

if (j<=1)

X[j]=j;

else

X[j] =X[j-1]+X[j-2];

end for

for (j=1; j<=n; j++){

output<<X[j];

end for

END