Nama : Edgard Garry Supit

#include<stdio.h>

#define max 5

int main()

{

int A[max];

int j;

/\*Memasukan nilai ke dalam elemen array\*/

printf("Masukan nilai:\n");

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

{

printf("A[%d] = ", j);

scanf("%d",&A[j]);

}

/\*Menampilkan nilai dari elemen array\*/

printf("\nMenampilkan nilai:\n");

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

{

printf("A[%d] = %d\n",j,A[j]);

}

return 0;

}

#include<stdio.h>

#define max 5

int main()

{

float A[max], jumlah=0, rata\_rata;

int j;

/\*Memasukan nilai ke dalam elemen array\*/

printf("Masukan nilai:\n");

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

{

printf("A[%d] = ", j);

scanf("%f",&A[j]);

jumlah += A[j];

}

/\*Melakukan proses perhitungan\*/

rata\_rata = jumlah / max;

/\*Menampilkan hasil perhitungan\*/

printf("\nNilai rata\_rata = %.2f",rata\_rata);

return 0;

}

#include<stdio.h>

#define max 5

int main()

{

int A[5] = {10,20,30,40,50};

int B[5] = {10};

int C[5] = {10,0,30};

int j;

/\*Memasukan nilai dari elemen array\*/

for (j=0; j<5; j++)

{

printf("A[%d] = %.2d, B[%2d] = %2d, C[%d] = %2d\n", j, A[j], j, B[j], j, C[j]);

}

return 0;

}