**Source Code Bil2.c**

#include <stdio.h>

main()

{

int baris, kolom, hasil\_tambah;

for (baris = 1; baris <= 5; baris++)

{

for (kolom = 1; kolom <= 5; kolom++)

{

hasil\_tambah = baris + kolom;

printf(" %2d", hasil\_tambah);

}

printf ("\n \n");

}

return(0);

}

**Source Code Bil2.c**

#include <stdio.h>

int main()

{

char nama[25];

int umur;

char lg;

lg='Y';

while(lg=='Y' || lg=='y')

{

printf("Masukkan nama anda : ");

scanf("%s",nama);

printf("Masukkan umur anda : ");

scanf("%d",&umur);

printf("Hai %s",nama);

if (umur<=5)

printf("\nAnda ternyata masih BALITA");

else if (umur<17)

printf("\nAnda masih kanak-kanak");

else if (umur<=45)

printf("\nAnda sudah dewasa");

else if (umur<=55)

printf("\nAnda sudah cukup tua");

else if (umur<=75)

printf("Anda sudah tua bangka");

else

printf("\nUmur anda keterlaluan");

printf("\n\nIngin mengulang lagi[yt]? ");

scanf("%s",&lg);

}

}

**Source Code Bil2.c**

/\* Nama file : anakayam.cpp

Deskripsi : Menuliskan lagu anak ayam \*/

#include <stdio.h>

int main()

{ /\* Kamus \*/

int n;

/\* Algoritma \*/

do{

printf("Masukkan nilai N > 0 : ");

scanf("%d",&n);

}while (n <= 0);

do{

printf("\nAnak Ayam Turun %d \n",n);

if (n==1)

break;

else

n = n-1;

printf("Mati satu tinggal %d \n",n);

}while (n>0);

printf("Mati satu tinggal induknya\n");

}

**Source Code jumlah\_angka.c**

#include <stdio.h>

int main()

{

int a,b,c;

c=0;

printf("Masukkan angka : ");

scanf("%d",&a);

do{

b=a%10;

a=a/10;

c=c+b;

}while(a>0);

printf("Jumlah totalnya adalah %d",c);

return(0);

}







