**Kode Salinan Modul**

#include <stdio.h>

#define a 2.5

int main ()

{

int nim,bil1,bil2,bil3,

jumlah;

float hasil;

printf( 'masukkan 3 digit trakhir nim anda : '); // apostrof (') diganti quotation (")

scanf ("%d", &nim);

printf( "masukkan bilangan pertama : ");

scanf ("%d", bil1); // kekurangan simbol and (&) sebelum int bil1

printf( "masukkan bilangan kedua : ");

scanf ("%f", &bil2); // format %f lebih baik diganti %i / %d karena tipe data bukan float

jumlah = nim -(bil1+bil2) // kekurangan semicolon (;)

printf("jumlah yang diperoleh : %d \n", jumlah);

printf("\nmasukkan bilangan ketiga : ");

scanf ("%d", &bil3);

hasil = jumlah\*bil3\a // simbol (\) nyasar mungkin maksudnya operator (/)

printf( "\nnim anda adalah : %d /n", nim); // char (/n) di akhir salah,

printf("hasil yang anda peroleh dari data diatas adalah : %f /n", hasil); // char (/n) salah

return 0;

}

Line 11 terdapat kesalahan symbol untuk mengapit kalimat yang akan diprint yang seharusnya (“)

Line 14 alamat variable kurang symbol dan (&) untuk memberi harga

Line 16 variabel bil2 merupakan sebuah integer, format float (%f) tidak berlaku

Line 17 kehilangan titik koma diakhir line

Line 22 operator bagi (/) terbalik menjadi backslash (\)

Line 23 newline (\n) terbalik menjadi “/n” yang tidak fungsional

Line 24 newline (\n) terbalik menjadi “/n” yang tidak fungsional

**Perbaikan**

#include <stdio.h>

#define a 2.5

int main ()

{

int nim,bil1,bil2,bil3,

jumlah;

float hasil;

printf( "masukkan 3 digit terakhir nim anda : ");

scanf ("%i", &nim);

printf( "masukkan bilangan pertama : ");

scanf ("%i", &bil1);

printf( "masukkan bilangan kedua : ");

scanf ("%i", &bil2);

jumlah = nim-(bil1+bil2);

printf("jumlah yang diperoleh : %i \n", jumlah);

printf("masukkan bilangan ketiga : ");

scanf ("%d", &bil3);

hasil = jumlah\*bil3/a;

printf( "\nnim anda adalah : %d \n", nim);

printf("hasil yang anda peroleh dari data diatas adalah : %f \n", hasil);

return 0;

}