Nama : Muhamad Akbar Imron

NIM : 2404565

absen : 22

Prodi : Pendidikan Ilmu Komputer

Kelas : 1B

Bagian 1 if

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h
#include <stdlib
```

masukan suhu:50 suhu 50 terlalu panas!

masukan penjualan:200 target penjualan = 200, target penjualan tercapai!

```
#include <stdlib.h>
                                                                                                                         KASUS
                                        KASUS
                                                                                                                         4
                                        3
SStudi Kasus 3: Nilai Ujtan
Di sebuah sekolah, seorang siswa dianggap
Lulus ujian jika nilai ujian mereka Lebih
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
    float nilai;
                                                                         Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
                                                                              int Penumpang;
     printf("input nilai Ujian:");scanf("%f",&
nilai);
                                                                                printf("Jumlah Penumpang:");scanf("%d",&
                                                                                Penumpang);
     if (nilpi >= 75) {
    printf("Nilai anda = %.1f, Lulus
    Ujian!",nilai);
                                                                               if (Penumpang > 50) {
   printf("Bus Penuh!");
                                                                              return 0;
    return 0:
```

input nilai Ujian:/5
Nilai anda = 75.0, Lulus Ujian!

Jumlah Penumpang:60 Bus Penuh!

```
include <stdlib.h
                                       KASUS
                                                                                          KASUS
                                                            #include <stdlib.h>
                                       5
                                                                                           6
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
                                                            Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
    int umur;
                                                               int baterai_ponsel;
    printf("Umur anda:");scanf("%d",&umur);
                                                                printf("Baterai ponsel:");scanf("%d",&
    if (umur >= 18) {
    printf("Anda sudah cukup umur untuk
                                                                baterai_ponsel);
                                                                if (baterai_ponsel > 20) {
                                                                   printf("Baterai cukup");
   return 0:
                                                               return 0;
```

Umur anda18 Baterai ponsel:30 Anda sudah cukup umur untuk memilih! Baterai cukup

harga barang:99999999 Harga barang terlalu mahal Masukan kecepatan (dalam km/jam):90 anda melebihi batas kecepatan

```
#include <stdlib.h>
                                                                 #include <stdlib.h>
                                                                                                   KASUS 10
#include <stdio.h>
                                 KASUS
                                                                 #include <stdio.h>
                                 9
Studi Kasus 9: Berat Badan
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
                                                                 Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
     int Berat_badan;
     printf("Masukan berat badan anda:");scanf("
                                                                      int jam_kerja;
                                                                      printf("Masukan jam kerja anda:");scanf
("%d",&jam_kerja);
     if (Berat_badan > 70 ) {
         printf("Berat badan di atas rata-rata")
                                                                      if (jam_kerja > 8 ) {
   printf("Banda bekerja lembur");
   return 0;
                                                                     return 0;
```

Masukan berat badan anda:90 Berat badan di atas rata-rata Banda bekerja lembur

Masukan jam kerja anda:9

Bagian 2 if else

```
##include <stdlib.h>
##include <stdlib.ha
##include
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h
#include <stdlib
```

```
input nilai Ujian:75
Lulus
Jipete ubge.
input nilai Ujian:1
Tidak Lulus
```

Jumlah Penumpang:1000 Kereta Penuh!

Jumlah Penumpang:1 Masih ada tempat kosong

```
#include <stdib.h>
#include <stdio.h>
/*

Studi Kasus 5: Status Keanggotaan Gym
Anggota gym mendapatkan status keanggotaan VIP jika mereka membayar Lebih dari
Rp1.000.000 per bulan. Jika Lebih dari Rp1.000.000, tampilkan pesan "Anda adalah anggota
VIP." Jika tidak, tampilkan pesan "Anda adalah anggota reguler."

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404565
Kelas : 1B
Tanggal : 19 September 2024

*/
int main() {
    int pembayaran anda:");scanf("%d",&pembayaran);
    if (pembayaran > 1000000) {
        printf("Dembayaran adalah anggota VIP!");
    } else {
        printf("Anda adalah anggota reguler");
    };
    return 0;

pembayaran anda:11231313123213 pembayaran anda:1
```

KASUS 16 KASUS 17

Anda adalah anggota reguler

Anda adalah anggota VIP!

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
                                                           Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
int main() {
                                                              int kecepatan_internet;
    int nilai;
                                                               printf("kecepatan internet anda:");scanf
("%d",&kecepatan_internet);
    printf("masukan nilai anda:");scanf("%d",&
                                                                if (kecepatan_internet > 10) {
    if (nilai >= 70) {
                                                                   printf("kecepatan internet cukup
        printf("Lulus ujian SIM");
        printf("Tidak lulus ujian SIM");
                                                                   printf("kecepatan internet lambat");
   return 0:
                                                              return 0;
```

masukan nilai anda:90 Lulus ujian SIM

> masukan nilai anda:1 Tidak lulus ujian SIM

kecepatan internet anda:1 kecepatan internet lambat

kecepatan internet anda:100 kecepatan internet cukup cepat

masukan umur anda : 90 amnda mendapat tiket diskon

masukan umur anda : 13 anda mendapat tiket normal berapa muatan kapal anda ? :1 Muatan normal

berapa muatan kapal anda ? :69696969 Kelebihan muatan

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

/*

Studi Kasus 10: Pemeriksaan Skor Game
Dalam sebuah game, pemain menang jika skornya
mencapai 100 poin atau Lebih. Jika skornya
mencapai 100 atau Lebih, tampilkan "Selamat,
Anda menang!" Jika kurang dari itu, tampilkan

"Coba Lagi!"

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404565

Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
   int skor;
   printf("masukan skor anda:"); scanf("%d", &
        skor);
   if (skor >= 100) {
        printf("Selamat, anda menang");
   } else {
        printf("Coba lagi");
   };
   return 0;
}
```

masukan skor anda:100 Selamat, anda menang

masukan skor anda:1 Coba lagi

BAGIAN 3, IF DALAM IF (NESTED IF)

```
memeriksa penghasilan. Jika penghasilannya lebih dari Rp5.000.000 per bulan, pinjaman
disetujui. Jika tidak, pinjaman ditolak. Buatlah program yang memeriksa kedua kondisi ini.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404565
Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
    float usia, penghasilan;
    printf("masukan usia :"); scanf("%f", &usia);
    if (usia > 21) {
        printf("masukan penghasilan anda perbulan: "); scanf("%f", &penghasilan);
        if (penghasilan > 5000000) {
            printf("pinjaman anda disetujui");
        } else {
            printf("pinjaman anda ditolak");
        }
    } else {
        printf("usia anda tidak mencukupi");
    }
    return 0;
}
```

masukan usia :22 masukan penghasilan anda perbulan: 2929299292 pinjaman anda disetujui

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
/*

Studi Kasus 2: Kelayakan Menonton Film
Di bioskop, seorang penonton hanya diperbolehkan menonton film kategori 17+ jika usianya
di atas 17 tahun. Jika usianya di atas 17 tahun, pengecekan berikutnya adalah apakah dia
membawa kartu identitas. Jika membawa kartu identitas, maka dia diperbolehkan masuk.
Jika
tidak, dia tidak diperbolehkan.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404565
Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
    float umur, kartu_identitas;
    printf("masukan umur anda:");scanf("%f",&umur);
    if (umur > 17) {
        printf("apakah anda membawa kartu identitas? (1 = iya) & (0 = tidak) : "); scanf
        ("%f",&kartu_identitas == 1) {
            printf("anda diperbolehkan masuk");
        } else {
            printf("anda tidak diperbolehkan masuk");
        }
      } else {
            printf("anda belum cukup umur");
      }
    }
}
```

masukan umur anda:156 apakah anda membawa kartu identitas? (1 = iya) & (0 = tidak) : 1 anda diperbolehkan masuk KASUS 22

```
#include <stdio.h>
                                                                                                         KASUS 23
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
   int tiket_hari_keberangkatan, anggota;
     printf("berapa hari sejak anda terakhir membeli tiket:");scanf("%d",&
     tiket_hari_keberangkatan);
     if (tiket_hari_keberangkatan > 30) {
         printf("apakah anda anggota program loyalitas (yes = 1) :"); scanf("%d",&
         anggota);
         if (anggota == 1) {
              printf("anda berhak menerima diskon 20 persen");
            printf("anda berhak menerima diskon 10 persen");
         printf("anda tidak berhak menerima diskon");
                   berapa hari sejak anda terakhir membeli tiket:43
                    apakah anda anggota program loyalitas (yes = 1) :
                    anda berhak menerima diskon 20 persen
                                                                                                     KASUS 24
 Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask int main() {
    printf("masukan nilai matkul pertama anda:");scanf("%d",&nilai_matkul1);
if (nilai_matkul1 > 70) {
    printf("masukan nilai matkul kedua anda :!"); scanf("%d",&nilai_matkul2);
    if (nilai_matkul2 > 70) {
```

```
masukan nilai matkul pertama anda:90
masukan nilai matkul kedua anda :!90
anda lulus
```

printf("anda lulus");
} else {
 printf("anda tidak lulus");

return 9:

penghasilan anda perbulan:1 belum memiliki rumah? (yes = 1)!1 anda layak menerima bantuan

nilai kinerja anda perbulan:90 lama anda bekerja (dalam tahun)?!3 anda menerima bonus 100 persen

nilai rata_rata anda : 90
nilai mtk anda : 90
berpaa nilai pai anda : 90
berpaa nilai pbi anda : 90
anda lulus
PS D-\AYRAR\EGIDER KOGIYEAH\EGI

```
nilai rata_rata anda : 90
apakah anda aktif kegiatan ekstrakurikuler? (yes
= 1)1
anda mendapat beasiswa full
```

```
#include <stdio.h>
/*
Studi Kasus 9: Keputusan Kenaikan Jabatan
Seorang karyawan hanya bisa naik jabatan jika nilai kinerja tahunannya lebih dari 90. Jika memenuhi syarat, perusahaan juga akan memeriksa kehadiran. Jika karyawan memiliki tingkat kehadiran lebih dari 95%, dia mendapatkan promosi. Jika tidak, promosi tidak diberikan.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2484565
Kelas : 1B
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnime: Edit Test Explain | Document | Ask
int main() {
    int kinerja, kehadiran;
    printf("milai kinerja anda : "); scanf("%d", %kinerja);
    if (kinerja > 90 ) {
        printf("berapa tingkat kehadiran anda: "); scanf("%d", &kehadiran);
        if (kehadiran > 95) {
            printf("anda mendapat promosi");
        } else {
            printf("anda tidak mendapat promosi");
        };
        return 0;
}
```

```
in\gdb.exe' '--interpreter=mi'
nilai kinerja anda : 911
berapa tingkat kehadiran anda: 912
anda mendapat promosi
```

nilai harga belanja anda : 909090909 apakah anda anggota VIP ? (yes = 1): 1 anda mendapat diskon tambahan

masukan nomor hari kerja (1 - 5):3 rabu

```
#include <stdio.h>

/*

Studi Kasus 2: Penentuan Diskon di Restoran
Di sebuah restoran, pelanggan mendapatkan diskon berbeda berdasarkan hari mereka datang.
Jiko mereka datang pada Senin, mereka mendapatkan diskon 18%, Selasa 15%, dan Rabu 28%.
Buatlah program yang menentukan besaran diskon berdasarkan nama hari yang dipilih.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2484565
Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2824

*/
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
    int hari (char [66]) "masukan nomor kedatangan (1 = senin), (2 = selasa), (3 = rabu):"
    printf("masukan nomor kedatangan (1 = senin), (2 = selasa), (3 = rabu):"); scanf("%d",%hari_kedatangan);
    switch (hari_kedatangan) {
        case 1:printf("anda mendapat 10 persen diskon (senin)\n"); break;
        case 2:printf("anda mendapat 20 persen diskon (selasa)\n"); break;
        case 3:printf("anda mendapat 20 persen diskon (rabu)\n"); break;
        case 3:printf("anda mendapat 30 persen diskon (rabu)\n"); break;
```

anda mendapat 20 persen diskon (selasa)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

/*

Studi Kasus 3: Penentuan Mata Uang
Sebuah aplikasi konversi mata uang meminta pengguna untuk memilih negara yang akan
dikonversi ke dalam rupiah. Misalnya, pilih 1 untuk USD, 2 untuk EUR, dan 3 untuk JPY.

Buatlah program yang menampilkan nama mata uang berdasarkan input namar pilihan
pengguna.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2484565
Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2824

*/
Tabnime Edik | Text | Explain | Document | Ask
int main() {
    int mata_uang;
    printf("masukan jenis mata uang (1 = USD), (2 = EUR), (3 = JPY):");scanf("%d",&mata_uang);
    switch (mata_uang) {
        case 1:printf("ANDA MENGONVERSI UANG DARI RUPIAH KE USD\n"); break;
        case 3:printf("ANDA MENGONVERSI UANG DARI RUPIAH KE EUR\n"); break;
        case 3:printf("ANDA MENGONVERSI UANG DARI RUPIAH KE JPY\n"); break;
        default: break;
    }
    return 0;

masukan jenis mata uang (1 = USD), (2 = EUR), (
        3 = JPY):2
        ANDA MENGONVERSI UANG DARI RUPIAH KE EUR
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
/*
/*

**Tudi Kasus 4: **Penentuan Jenis Bahan Bakar
Di sebuah SPBU, jenis bahan bakar memiliki kode berbeda: 1 untuk Pertalite, 2 untuk
Pertamax, dan 3 untuk Solar. Buatlah program yang menampilkan jenis bahan bakar
berdasarkan kode yang dimasukkan oleh pengguna.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404565

Kelas : 1B
Tanggal : 19 **September 2024

*/
Tahnime Edit |Test | Explain | Document | Ask
int main() {
    int jenis_BBM;
    printf("masukan jenis BBM anda (1 = pertalite), (2 = pertamax), (3 = solar): ");scanf("%d",&jenis_BBM);
    switch (jenis_BBM) {
        case 1:printf("anda memilih bahan bakar pertalite\n"); break;
        case 3:printf("anda memilih bahan bakar solar \n"); break;
        case 2:printf("anda memilih bahan bakar solar \n"); break;
        default: break;
    }
    return 0;
}

masukan jenis BBM anda (1 = pertalite), (2 = pert
```

amax), (3 = solar): 2

anda memilih bahan bakar pertamax

```
#include <stdio.h>
/*

Studi Kasus 5: Penentuan Menu Makanan
Di kantin sekolah, setiap hari menyediakan menu yang berbeda. Senin: Nasi goreng, Selasa:
Mie ayam, Rabu: Soto ayam, Kamis: Nasi padang, Jumat: Sate ayam. Buatlah program yang
menampilkan menu makanan berdasarkan input hari yang diberikan oleh pengguna.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
MIM : 2484565
Kelas : 1B
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() [
    int menu_makanan;
    printf("masukan hari untuk melihat menu (senin - jumat) = (1 - 5): ");scanf("%d",&menu_makanan);
    switch (menu_makanan) {
        case 1:printf("menu saat ini adalah nasi goreng \n"); break;
        case 2:printf("menu saat ini adalah mie ayam \n"); break;
        case 3:printf("menu saat ini adalah nasi padang\n"); break;
        case 4:printf("menu saat ini adalah nasi padang\n"); break;
        case 5:printf("menu saat ini adalah sate ayam\n"); break;
        case 6:printf("menu saat ini adalah sate ayam\n"); break;
```

```
masukan hari untuk melihat menu (senin - jumat) = (1 - 5): 3
menu saat ini adalah soto ayam
```

```
#include <stdio.h>
/*

Studi Kasus 6: Penentuan Status Pengiriman
Sebuah perusahaan ekspedisi memiliki kode status pengiriman barang. 1 untuk "Dalam
perjalanan", 2 untuk "Tiba di tujuan", 3 untuk "Sedang dikirim". Buatlah program yang
menampilkan status pengiriman berdasarkan kode yang dimasukkan.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404565
Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnine: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
   int status pengiriman barang"); scanf("%d", &status pengiriman);
   switch (status pengiriman) {
     case 1:printf("Dalam perjalanan \n"); break;
     case 2:printf("Tiba di tujuan\n"); break;
     case 3:printf(" sedang dikirim \n"); break;
     case 3:prin
```

status pengiriman barang3 sedang dikirim

```
#include <stdio.h>
/*
Studi Kasus 7: Penentuan Skor Game
Dalam sebuah permainan, skor akhir pemain dapat dikategorikan. Jika pemain mendapatkan 1,
dia dianggap "Pemula", jika 2, dia "Menengah", dan jika 3, dia "Ahli". Buatlah program yang
menentukan kategori pemain berdasarkan skor akhir yang didapat.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2404355
Kelas : 18
Tanggal : 19 September 2024

*/
Tabnime: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
   int hasil peermainan;
   printf("Berapa hasil permainan anda"); scanf("%d", %hasil_peermainan);
   switch (hasil_peermainan) {
      case 1:printf("pemula \n"); break;
      case 2:printf("mennegah\n"); break;
      case 3:printf(" Ahli \n"); break;
      default: break;
   }
   return 0;
}
```

Berapa hasil permainan anda3 Ahli

```
* #include <stdio.h>
#include <stdio.h>

/*.

S.studi Kasus 8: Penentuan Jurusan Sekolah
Seorang siswa di SMA memilihi pilihan jurusan dengan kode: 1 untuk IPA, 2 untuk IPS, dan
3 untuk Bahasa. Buatlah program yang menampilkan nama jurusan berdasarkan kode yang
dipilih oleh siswa.

Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron
NIM : 2484565
Kelas : 1B
Tanggal : 19 September 2824

*/
Tabnime: Edit | Test | Explain | Document | Ask
int main() {
   int kode_jurusan;
   printf("apa kode jurusan anda (1 = IPA) (2 = IPS). (3=Bahasa):"); scanf("%d",&kode_jurusan);
   switch (kode_jurusan) {
    case 1:printf("Anda memilih jurusan IPS\n"); break;
    case 2:printf("Anda memilih jurusan IPS\n"); break;
    case 3:printf("Anda memilih jurusan bahasa\n"); break;
    default: break;
   }
   return 0;
}

apa kode jurusan anda (1 = IPA) (2 = IPS). (3=Bah
asa):2
```

milih jurusan IPS

```
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <stdio.h>
/*

**Studi Kasus 9: Penentuan Transportasi Umum

**Seorang pengguna aplikasi transportasi memilih kode transportasi yang akan digunakan. Kode

1 untuk "Bus", 2 untuk "Kereto", dan 3 untuk "Taksi". Buatlah program yang menampilkan

penis transportasi yang dipilih berdasarkan kode yang dimasukkan.

**Dikerjakan Oleh : Muhamad Akbar imron

NIM : 2484565

Kelas : 18

**Tanggal : 19 *September 2824

**Tanggal : 19 *Septem
```

masukan kelas hotel anda (1 = bintang 1) (2 = bin tang 3) (3 = bintang 5)1 anda memilih hotel bintang 1