# **Pengenalan Conditional Statements**

Slide 1

# • Apa itu Conditional Statements?

- o Pernyataan yang memungkinkan program membuat keputusan
- o Program dapat menjalankan kode yang berbeda berdasarkan kondisi tertentu
- Membuat program menjadi interaktif dan dinamis

# • Mengapa Conditional Statements Penting?

- o Real-world decision making: Seperti manusia yang membuat keputusan setiap hari
- o **Program logic**: Menentukan alur jalannya program
- **User interaction**: Merespons input user dengan tepat
- o **Data validation**: Memeriksa apakah data valid atau tidak

# • Contoh Aplikasi Sehari-hari:

```
// Contoh: Sistem login sederhana
if (password == "12345") {
    cout << "Login berhasil!" << endl;
} else {
    cout << "Password salah!" << endl;
}

// Contoh: Cek cuaca untuk rekomendasi pakaian
if (suhu < 20) {
    cout << "Pakai jaket tebal" << endl;
} else if (suhu < 30) {
    cout << "Pakai kaos lengan panjang" << endl;
} else {
    cout << "Pakai kaos '< endl;
}
</pre>
```

# • Jenis-jenis Conditional Statements di C++:

- o if statement
- o if-else statement
- o else-if (elif) statement
- o nested if statement
- o switch statement (akan dipelajari terpisah)

#### • Sintaks If Statement:

```
if (kondisi) {
    // blok kode yang dijalankan jika kondisi true
}
```

# • Komponen If Statement:

- o if: Kata kunci untuk memulai conditional
- o (kondisi): Ekspresi boolean yang dievaluasi (true/false)
- ∘ {} : Kurung kurawal untuk mengelompokkan kode
- o Blok kode: Instruksi yang dijalankan jika kondisi true

# • Contoh Sederhana:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int nilai = 85;

    if (nilai >= 75) {
        cout << "Selamat! Anda lulus!" << endl;
    }

    cout << "Program selesai" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

# **Output:**

```
Selamat! Anda lulus!
Program selesai
```

# • Contoh dengan Input User:

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
   int umur;

cout << "Masukkan umur Anda: ";
   cin >> umur;

if (umur >= 17) {
      cout << "Anda sudah bisa punya KTP!" << endl;
   }

if (umur >= 18) {
      cout << "Anda sudah bisa memilih dalam Pemilu!" << endl;
   }

return 0;
}</pre>
```

# • Penting Diingat:

- o Jika kondisi false , blok kode dalam if diabaikan
- o Program tetap melanjutkan ke baris berikutnya setelah if
- Kondisi harus menghasilkan nilai boolean (true/false)

#### • Sintaks If-Else Statement:

```
if (kondisi) {
    // blok kode jika kondisi true
} else {
    // blok kode jika kondisi false
}
```

# • Kapan Gunakan Else?

- Ketika ada **2 pilihan** yang saling eksklusif
- o Salah satu blok kode pasti dijalankan
- o Memberikan alternatif jika kondisi if tidak terpenuhi

# • Contoh Klasik - Ganjil/Genap:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int angka;

   cout << "Masukkan sebuah angka: ";
   cin >> angka;

if (angka % 2 == 0) {
      cout << angka << " adalah bilangan genap" << endl;
   } else {
      cout << angka << " adalah bilangan ganjil" << endl;
   }

   return 0;
}</pre>
```

# **Contoh Output:**

```
Masukkan sebuah angka: 7
7 adalah bilangan ganjil

Masukkan sebuah angka: 12
12 adalah bilangan genap
```

#### • Contoh Praktis - Sistem Penilaian:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    double nilai;
    cout << "Masukkan nilai ujian: ";</pre>
    cin >> nilai;
    if (nilai >= 60) {
         cout << "LULUS - Selamat!" << endl;</pre>
         cout << "Nilai Anda: " << nilai << endl;</pre>
    } else {
         cout << "TIDAK LULUS - Belajar lebih giat!" << endl;</pre>
         cout << "Nilai Anda: " << nilai << endl;</pre>
         cout << "Nilai minimum untuk lulus: 60" << endl;</pre>
    return 0;
```

### • Keuntungan If-Else:

o Komprehensif: Semua kemungkinan tercakup

metala and the	Hat was a star I		
o <b>Efisien</b> : Hanya satu kond	disi yang dievaluasi		

#### • Sintaks Else-If Statement:

```
if (kondisi1) {
    // blok kode untuk kondisi1
} else if (kondisi2) {
    // blok kode untuk kondisi2
} else if (kondisi3) {
    // blok kode untuk kondisi3
} else {
    // blok kode default (opsional)
}
```

#### • Karakteristik Else-If:

- Memungkinkan **multiple conditions** dalam satu struktur
- o Dievaluasi **secara berurutan** dari atas ke bawah
- Hanya satu blok yang dijalankan (yang pertama bernilai true)

o Evaluasi **berhenti** setelah menemukan kondisi true

# • Contoh: Sistem Grading

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    double nilai;
    cout << "Masukkan nilai (0-100): ";</pre>
    cin >> nilai;
    if (nilai >= 90) {
        cout << "Grade: A (Excellent!)" << endl;</pre>
    } else if (nilai >= 80) {
        cout << "Grade: B (Good)" << endl;</pre>
    } else if (nilai >= 70) {
        cout << "Grade: C (Average)" << endl;</pre>
    } else if (nilai >= 60) {
        cout << "Grade: D (Below Average)" << endl;</pre>
    } else {
        cout << "Grade: F (Fail)" << endl;</pre>
    return 0;
```

### • Contoh: Kategori Umur

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int umur;
    cout << "Masukkan umur: ";</pre>
    cin >> umur;
    if (umur < 0) {
         cout << "Umur tidak valid!" << endl;</pre>
    } else if (umur <= 5) {
        cout << "Kategori: Balita" << endl;</pre>
    } else if (umur <= 12) {</pre>
        cout << "Kategori: Anak-anak" << endl;</pre>
    } else if (umur <= 17) {
        cout << "Kategori: Remaja" << endl;</pre>
    } else if (umur <= 60) {
         cout << "Kategori: Dewasa" << endl;</pre>
    } else {
         cout << "Kategori: Lansia" << endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```

# **Contoh Output:**

```
Masukkan umur: 15
Kategori: Remaja

Masukkan umur: 25
Kategori: Dewasa
```

# • Tips Penting:

- **Urutan kondisi** sangat penting (dari spesifik ke umum)
- o Gunakan else terakhir sebagai **default case**
- o Pastikan kondisi **tidak overlap** secara tidak sengaja

# • Apa itu Nested If?

- o If statement yang ditulis **di dalam** if statement lain
- o Memungkinkan pemeriksaan kondisi **bertingkat**
- Berguna untuk logic yang **kompleks** dan **hierarkis**

#### • Sintaks Nested If:

```
if (kondisi_luar) {
    // kode untuk kondisi luar

if (kondisi_dalam) {
    // kode untuk kondisi dalam
} else {
    // kode alternatif kondisi dalam
}
} else {
```

```
// kode alternatif kondisi luar
}
```

#### • Contoh: Sistem Beasiswa

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    double ipk;
    int semester;
    bool aktiveMahasiswa;
    cout << "Masukkan IPK: ";</pre>
    cin >> ipk;
    cout << "Masukkan semester: ";</pre>
    cin >> semester;
    cout << "Aktif sebagai mahasiswa? (1=Ya, 0=Tidak): ";</pre>
    cin >> aktiveMahasiswa;
    if (aktiveMahasiswa) {
        cout << "Status: Mahasiswa aktif" << endl;</pre>
        if (ipk >= 3.5) {
             cout << "IPK memenuhi syarat" << endl;</pre>
            if (semester >= 3) {
```

### • Contoh: Login Multi-Level

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
   string username, password;
   int level;
```

```
cout << "Username: ";</pre>
cin >> username;
cout << "Password: ";</pre>
cin >> password;
if (username == "admin" && password == "admin123") {
    cout << "Login berhasil sebagai Admin" << endl;</pre>
    cout << "Pilih level akses (1=Read, 2=Write, 3=Delete): ";</pre>
    cin >> level;
    if (level == 1) {
         cout << "Akses: Read Only" << endl;</pre>
    } else if (level == 2) {
         cout << "Akses: Read & Write" << endl;</pre>
    } else if (level == 3) {
         cout << "Akses: Full Control (Read, Write, Delete)" << endl;</pre>
    } else {
         cout << "Level tidak valid" << endl;</pre>
} else if (username == "user" && password == "user123") {
    cout << "Login berhasil sebagai User" << endl;</pre>
    cout << "Akses: Read Only" << endl;</pre>
} else {
    cout << "Username atau password salah!" << endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```

# **Tips Nested If:**

- Indentasi yang konsisten untuk readability
- Hindari nesting **terlalu dalam** (max 3-4 level)
- Pertimbangkan alternatif seperti logical operators

# • Menggabungkan Multiple Approaches:

- o Nested if + else-if dalam satu program
- o Multiple conditions dengan logical operators
- Real-world scenarios yang kompleks

#### • Contoh: Sistem Penerimaan Mahasiswa

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   double nilaiMatematika, nilaiBahasaInggris, nilaiIPA;
   string jurusan;
   bool lulusWawancara;

cout << "=== SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA ===" << endl;
   cout << "Masukkan nilai Matematika (0-100): ";</pre>
```

```
cin >> nilaiMatematika;
cout << "Masukkan nilai Bahasa Inggris (0-100): ";</pre>
cin >> nilaiBahasaInggris;
cout << "Masukkan nilai IPA (0-100): ";</pre>
cin >> nilaiIPA;
cout << "Masukkan jurusan yang diinginkan (TEKNIK/EKONOMI/SASTRA): ";</pre>
cin >> jurusan;
cout << "Lulus wawancara? (1=Ya, 0=Tidak): ";</pre>
cin >> lulusWawancara;
// Hitung rata-rata
double rataRata = (nilaiMatematika + nilaiBahasaInggris + nilaiIPA) / 3.0;
cout << "\n=== HASIL EVALUASI ===" << endl;</pre>
cout << "Rata-rata nilai: " << rataRata << endl;</pre>
if (rataRata >= 70.0) {
    cout << "? Syarat nilai akademik terpenuhi" << endl;</pre>
    if (lulusWawancara) {
        cout << "? Lulus wawancara" << endl;</pre>
        // Cek syarat khusus per jurusan
        if (jurusan == "TEKNIK") {
            if (nilaiMatematika >= 80 && nilaiIPA >= 75) {
                 cout << "SELAMAT! Anda DITERIMA di jurusan TEKNIK" << endl;</pre>
             } else {
                 cout << "Maaf, nilai Matematika (min.80) atau IPA (min.75) kurang" << endl;</pre>
```

```
} else if (jurusan == "EKONOMI") {
            if (nilaiMatematika >= 75 && nilaiBahasaInggris >= 70) {
                 cout << "SELAMAT! Anda DITERIMA di jurusan EKONOMI" << endl;</pre>
             } else {
                 cout << "Maaf, nilai Matematika (min.75) atau B.Inggris (min.70) kurang" << endl;</pre>
        } else if (jurusan == "SASTRA") {
            if (nilaiBahasaInggris >= 85) {
                 cout << "SELAMAT! Anda DITERIMA di jurusan SASTRA" << endl;</pre>
             } else {
                 cout << "Maaf, nilai Bahasa Inggris harus minimal 85" << endl;</pre>
         } else {
             cout << "Jurusan tidak tersedia" << endl;</pre>
    } else {
        cout << "? Tidak lulus wawancara" << endl;</pre>
        cout << "Maaf, Anda tidak diterima" << endl;</pre>
} else {
    cout << "? Nilai akademik tidak memenuhi syarat (min. 70)" << endl;</pre>
    cout << "Maaf, Anda tidak diterima" << endl;</pre>
return 0;
```

# **Contoh Output:**

```
=== SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA ===

Masukkan nilai Matematika (0-100): 85

Masukkan nilai Bahasa Inggris (0-100): 78

Masukkan nilai IPA (0-100): 82

Masukkan jurusan yang diinginkan (TEKNIK/EKONOMI/SASTRA): TEKNIK

Lulus wawancara? (1=Ya, 0=Tidak): 1

=== HASIL EVALUASI ===

Rata-rata nilai: 81.67
? Syarat nilai akademik terpenuhi
? Lulus wawancara

SELAMAT! Anda DITERIMA di jurusan TEKNIK
```

# • Key Learning Points:

- o **Hierarkis**: Cek syarat umum dulu, baru syarat spesifik
- o Modular: Pisahkan logic menjadi bagian-bagian yang jelas
- o **User-friendly**: Berikan feedback yang informatif

# • Operator Prioritas dalam C++:

Prioritas	Operator	Deskripsi	Contoh
1 (Highest)	()	Parentheses	(a + b)
2		Logical NOT	!isValid
3	* , / , %	Multiply, Divide, Modulo	a * b / c
4	+, -	Addition, Subtraction	a + b - c
5	< , <= , > , >=	Relational	a < b
6	== , !=	Equality	a == b
7	&&	Logical AND	a && b

Prioritas	Operator	Deskripsi	Contoh
8 (Lowest)		Logical OR	a    b

# • Contoh Tanpa Parentheses:

```
if (!a > b || b * c < a) {
    // !10 > 5 || 15 < 10
    // 0 > 5 || false
    // false || false = false
    cout << "Kondisi 3: FALSE" << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

### • Contoh Dengan Parentheses untuk Clarity:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int nilai = 85;
   int kehadiran = 90;
   bool tugasLengkap = true;

// Tanpa parentheses (sesuai precedence)
   if (nilai >= 80 && kehadiran >= 85 || tugasLengkap) {
      cout << "Versi 1: Lulus" << endl;
   }

// Dengan parentheses untuk clarity
   if ((nilai >= 80) && (kehadiran >= 85) || tugasLengkap) {
```

```
cout << "Versi 2: Lulus (sama dengan versi 1)" << endl;
}

// Mengubah makna dengan parentheses
if (nilai >= 80 && (kehadiran >= 85 || tugasLengkap)) {
    cout << "Versi 3: Lulus (makna berbeda)" << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

#### • Best Practice:

```
// ? Sulit dibaca
if (a > b && c < d || e == f && !g)

// ? Mudah dibaca
if ((a > b && c < d) || (e == f && !g))

// ? Lebih mudah dibaca lagi
if ((a > b && c < d) ||
        (e == f && !g))</pre>
```

# • Tips Penting:

o <b>Gunakan parentheses</b> untuk clarity, meskipun tidak wajib
o AND ( && ) lebih prioritas daripada OR (    )
• Relational operators ( < , > , == ) lebih prioritas dari logical
o Jika ragu, <b>tambahkan parentheses</b> !

# **Logical Operators & Short-Circuit Evaluation**

# • Logical Operators dalam C++:

Operator	Nama	Deskripsi	Contoh
&&	AND	True jika KEDUA kondisi true	a > 5 && b < 10
III	OR	True jika SALAH SATU kondisi true	a == 0    b == 0
1	NOT	Membalik nilai boolean	!(a > b)

# • Truth Table:

Dasar Pemrograman - Conditional Statement C++ | Generated from Lecture Management System

#### • Short-Circuit Evaluation:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a = 0, b = 5;
    // Short-circuit dengan &&
    // Jika kondisi pertama false, kondisi kedua TIDAK dievaluasi
    if (a != 0 \&\& (b / a) > 2) {
        cout << "Ini tidak akan dijalankan" << endl;</pre>
    } else {
        cout << "Short-circuit menyelamatkan dari division by zero!" << endl;</pre>
    // Short-circuit dengan ||
    // Jika kondisi pertama true, kondisi kedua TIDAK dievaluasi
    if (a == 0 || (b / a) > 2) {
        cout << "Kondisi pertama true, tidak perlu cek kedua" << endl;</pre>
    return 0;
```

### • Contoh Praktis: Validasi Input

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int umur, gaji;
    bool penyakitKronis;
    cout << "Masukkan umur: ";</pre>
    cin >> umur;
    cout << "Masukkan gaji (juta): ";</pre>
    cin >> gaji;
    cout << "Punya penyakit kronis? (1=Ya, 0=Tidak): ";</pre>
    cin >> penyakitKronis;
    // Cek kelayakan asuransi
    if (umur >= 18 && umur <= 60 &&
        gaji >= 3 &&
        !penyakitKronis) {
        cout << "? Anda layak mendapat asuransi" << endl;</pre>
        // Tentukan premi berdasarkan kondisi
        if (umur < 30 && gaji >= 10) {
             cout << "Premi: Diskon 20% (Usia muda + Gaji tinggi)" << endl;</pre>
        } else if (umur < 30 || gaji >= 10) {
             cout << "Premi: Diskon 10% (Salah satu syarat terpenuhi)" << endl;</pre>
        } else {
             cout << "Premi: Normal" << endl;</pre>
```

```
} else {
    cout << "? Maaf, Anda belum memenuhi syarat" << endl;</pre>
    // Berikan feedback spesifik
    if (umur < 18) {
        cout << "Alasan: Umur terlalu muda (min. 18)" << endl;</pre>
    } else if (umur > 60) {
        cout << "Alasan: Umur terlalu tua (max. 60)" << endl;</pre>
    if (gaji < 3) {
        cout << "Alasan: Gaji tidak mencukupi (min. 3 juta)" << endl;</pre>
    if (penyakitKronis) {
        cout << "Alasan: Memiliki penyakit kronis" << endl;</pre>
return 0;
```

# • Complex Logical Expressions:

```
// Contoh: Sistem booking hotel
bool weekday = true;
```

```
bool member = false;
int hari = 3; // 1-7 (1=Senin)
double budget = 500000;

if ((weekday && budget >= 300000) ||
    (!weekday && budget >= 500000) ||
    (member && budget >= 250000)) {
    cout << "Kamar tersedia sesuai budget" << endl;
}</pre>
```

• Edge Cases yang Sering Diabaikan:

### 1. Division by Zero

```
// ? Bahaya - bisa crash program
int a = 10, b = 0;
if (a / b > 5) { // ERROR: Division by zero!
    cout << "Kondisi terpenuhi" << endl;
}

// ? Aman - cek dulu sebelum bagi
if (b != 0 && a / b > 5) {
    cout << "Kondisi terpenuhi" << endl;
}</pre>
```

# 2. Floating Point Comparison

```
cout << "Sama" << endl; // Mungkin tidak ter-print
}

// ? Gunakan tolerance untuk floating point
double tolerance = 0.000001;
if (abs(nilai - 0.3) < tolerance) {
   cout << "Sama (dengan tolerance)" << endl;
}</pre>
```

# 3. String Comparison Case Sensitivity

```
#include <iostream>
#include <atring>
#include <algorithm>
using namespace std;

int main() {
    string input;
    cout << "Masukkan jawaban (ya/tidak): ";
    cin >> input;

    // ? Case sensitive - "Ya", "YA", "yA" tidak akan match
    if (input == "ya") {
        cout << "Anda menjawab ya" << endl;
    }

    // ? Convert ke lowercase dulu</pre>
```

```
transform(input.begin(), input.end(), input.begin(), ::tolower);
if (input == "ya" || input == "y") {
    cout << "Anda menjawab ya (case insensitive)" << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

### 4. Input Validation

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int pilihan;

   cout << "Pilih menu (1-3): ";
   cin >> pilihan;

// ? Tidak handle input invalid
   if (pilihan == 1) {
      cout << "Menu 1" << endl;
   } else if (pilihan == 2) {
      cout << "Menu 2" << endl;
   } else if (pilihan == 3) {
      cout << "Menu 3" << endl;
}</pre>
```

```
// Bagaimana jika user input 5 atau huruf?

// ? Handle semua kemungkinan
if (pilihan >= 1 && pilihan <= 3) {
    if (pilihan == 1) {
        cout << "Menu 1" << endl;
    } else if (pilihan == 2) {
        cout << "Menu 2" << endl;
    } else {
        cout << "Menu 3" << endl;
    }
} else {
        cout << "Pilihan tidak valid! Harus 1-3." << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

# 5. Boundary Values

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int umur;
   cout << "Masukkan umur: ";
   cin >> umur;
```

```
// Cek edge cases untuk umur
if (umur < 0) {
    cout << "Error: Umur tidak boleh negatif!" << endl;</pre>
} else if (umur == 0) {
    cout << "Bayi baru lahir" << endl;</pre>
} else if (umur >= 1 && umur <= 12) {</pre>
    cout << "Anak-anak" << endl;</pre>
} else if (umur >= 13 && umur <= 17) {
    cout << "Remaja" << endl;</pre>
} else if (umur >= 18 && umur <= 59) {
    cout << "Dewasa" << endl;</pre>
} else if (umur >= 60 && umur <= 120) {</pre>
    cout << "Lansia" << endl;</pre>
} else {
    cout << "Error: Umur tidak realistis (>120)!" << endl;</pre>
return 0;
```

# 6. Assignment vs Comparison

```
int x = 5;

// ? Assignment dalam if (selalu true jika x != 0)

if (x = 10) { // Ini assignment, bukan comparison!

   cout << "x sekarang = " << x << endl; // x berubah jadi 10</pre>
```

Dasar Pemrograman - Conditional Statement C++ | Generated from Lecture Management System

```
// ? Comparison
if (x == 10) {
   cout << "x sama dengan 10" << endl;
```

# **Best Practices & Code Style**

# • 1. Consistent Indentation & Formatting

```
// ? Sulit dibaca
if(a>b){
  cout<<"a lebih besar";
}else{
  cout<<"b lebih besar";
}

// ? Mudah dibaca
if (a > b) {
    cout << "a lebih besar" << endl;
} else {
    cout << "b lebih besar" << endl;
}</pre>
```

# • 2. Meaningful Variable Names

```
// ? Tidak jelas
int x, y, z;
```

```
if (x > 18 && y < 100000 && z == 1) {
    cout << "Approved" << endl;
}

// ? Jelas dan mudah dipahami
int umur, gaji, statusKerja;
if (umur > 18 && gaji < 100000 && statusKerja == 1) {
    cout << "Pinjaman disetujui" << endl;
}</pre>
```

### • 3. Use Constants for Magic Numbers

```
// ? Magic numbers
if (umur >= 17 && umur <= 60 && gaji >= 5000000) {
    cout << "Memenuhi syarat" << endl;
}

// ? Named constants
const int UMUR_MINIMAL = 17;
const int UMUR_MAKSIMAL = 60;
const int GAJI_MINIMAL = 5000000;

if (umur >= UMUR_MINIMAL && umur <= UMUR_MAKSIMAL && gaji >= GAJI_MINIMAL) {
    cout << "Memenuhi syarat" << endl;
}</pre>
```

# • 4. Avoid Deep Nesting

```
// ? Nesting terlalu dalam
if (userLoggedIn) {
    if (hasPermission) {
        if (dataValid) {
             if (connectionActive) {
                // proses data
             } else {
                 cout << "Koneksi tidak aktif" << endl;</pre>
        } else {
             cout << "Data tidak valid" << endl;</pre>
    } else {
        cout << "Tidak ada permission" << endl;</pre>
} else {
    cout << "User belum login" << endl;</pre>
// ? Early return/guard clauses
if (!userLoggedIn) {
    cout << "User belum login" << endl;</pre>
    return 0;
if (!hasPermission) {
```

```
cout << "Tidak ada permission" << endl;
  return 0;
}

if (!dataValid) {
  cout << "Data tidak valid" << endl;
  return 0;
}

if (!connectionActive) {
  cout << "Koneksi tidak aktif" << endl;
  return 0;
}

// proses data (clean and simple)</pre>
```

# • 5. Comprehensive Error Handling

```
#include <iostream>
#include <limits>
using namespace std;

int main() {
   int pilihan;

cout << "Masukkan pilihan (1-5): ";</pre>
```

```
// Handle input failure
if (!(cin >> pilihan)) {
    cout << "Error: Input harus berupa angka!" << endl;</pre>
    cin.clear(); // Clear error flags
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n'); // Clear buffer
    return 1;
// Validate range
if (pilihan < 1 | | pilihan > 5) {
    cout << "Error: Pilihan harus antara 1-5!" << endl;</pre>
    return 1;
// Process valid input
switch (pilihan) {
    case 1:
        cout << "Anda memilih menu 1" << endl;</pre>
        break;
    case 2:
        cout << "Anda memilih menu 2" << endl;</pre>
        break;
    // ... dan seterusnya
    default:
        cout << "Menu tidak tersedia" << endl;</pre>
return 0;
```

## • 6. Comments untuk Logic Kompleks

# • 7. Function untuk Logic yang Kompleks

# Latihan 1: Cek Bilangan Positif/Negatif/Nol (Easy)

Slide 11

**Deskripsi:** Buatlah program yang meminta user memasukkan sebuah bilangan, kemudian program akan mengecek dan menampilkan apakah bilangan tersebut positif, negatif, atau nol.

### Input:

• Satu bilangan integer

# **Output yang Diharapkan:**

- "Bilangan positif" jika > 0
- "Bilangan negatif" jika < 0
- "Bilangan nol" jika = 0

### **Contoh Run:**

Masukkan bilangan: 5

Output: Bilangan positif

```
Masukkan bilangan: -3
Output: Bilangan negatif

Masukkan bilangan: 0
Output: Bilangan nol
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int bilangan;

   cout << "Masukkan bilangan: ";
   cin >> bilangan;

   // TODO: Tulis kondisi untuk cek positif/negatif/nol
   return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

• Basic if-else statement



**Deskripsi:** Buatlah program kalkulator sederhana yang dapat melakukan operasi dasar (+, -, \*, /) dengan 2 bilangan. Program harus dapat menangani division by zero.

### Input:

- Bilangan pertama (double)
- Operator (+, -, \*, /)
- Bilangan kedua (double)

# **Output yang Diharapkan:**

- Hasil operasi jika valid
- Pesan error jika division by zero

### **Contoh Run:**

```
Masukkan bilangan pertama: 10

Masukkan operator (+, -, *, /): /

Masukkan bilangan kedua: 2

Hasil: 10 / 2 = 5

Masukkan bilangan pertama: 8

Masukkan operator (+, -, *, /): /

Masukkan bilangan kedua: 0

Error: Tidak dapat membagi dengan nol!
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    double bil1, bil2;
    char op;

    cout << "Masukkan bilangan pertama: ";
    cin >> bil1;
    cout << "Masukkan operator (+, -, *, /): ";
    cin >> op;
    cout << "Masukkan bilangan kedua: ";
    cin >> bil2;
```

```
// TODO: Implementasikan kalkulator dengan if-else
return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Multiple conditions dengan else-if
- Character comparison
- Division by zero handling
- Formatting output

# Tips:

- Gunakan else-if untuk setiap operator
- Cek division by zero sebelum melakukan pembagian
- Tampilkan hasil dengan format yang rapi

**Deskripsi:** Buatlah sistem pemberian nilai (grading) yang tidak hanya berdasarkan nilai ujian, tetapi juga mempertimbangkan kehadiran. Ada bonus untuk kehadiran tinggi.

### Kriteria:

• Nilai ujian 90-100: A

• Nilai ujian 80-89: B

• Nilai ujian 70-79: C

• Nilai ujian 60-69: D

• Nilai ujian <60: F

### **Bonus Kehadiran:**

• Kehadiran ≥95%: Naik 1 tingkat (D→C, C→B, B→A)

• Kehadiran <75%: Turun 1 tingkat (A→B, B→C, C→D)

#### **Contoh Run:**

```
Masukkan nilai ujian (0-100): 78

Masukkan kehadiran (%): 96

Grade dasar: C

Bonus kehadiran: Naik 1 tingkat

Grade final: B

Masukkan nilai ujian (0-100): 85

Masukkan kehadiran (%): 70

Grade dasar: B

Penalty kehadiran: Turun 1 tingkat

Grade final: C
```

# **Template Kode:**

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   double nilai;
   int kehadiran;

   cout << "Masukkan nilai ujian (0-100): ";
   cin >> nilai;
   cout << "Masukkan kehadiran (%): ";</pre>
```

```
cin >> kehadiran;

// TODO: Implementasikan sistem grading dengan bonus

return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Nested conditionals
- Grade modification logic
- Complex decision making
- Multiple criteria evaluation

### Tips:

- Tentukan grade dasar dulu, baru aplikasikan bonus/penalty
- Perhatikan batas atas dan bawah grade (F tidak bisa turun, A tidak bisa naik)
- Berikan feedback yang informatif kepada user

**Deskripsi:** Buatlah program untuk memvalidasi apakah tanggal yang dimasukkan user valid atau tidak. Program harus mempertimbangkan bulan dengan jumlah hari yang berbeda dan tahun kabisat.

#### **Aturan:**

• Bulan 1,3,5,7,8,10,12: 31 hari

• Bulan 4,6,9,11: 30 hari

• Bulan 2: 28 hari (29 jika tahun kabisat)

• Tahun kabisat: habis dibagi 4, TAPI jika habis dibagi 100 maka harus habis dibagi 400

### **Contoh Run:**

Masukkan tanggal (dd mm yyyy): 29 2 2020 Tanggal valid (2020 adalah tahun kabisat) Masukkan tanggal (dd mm yyyy): 29 2 2021 Tanggal tidak valid (2021 bukan tahun kabisat)

```
Masukkan tanggal (dd mm yyyy): 31 4 2023
Tanggal tidak valid (April hanya 30 hari)
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int hari, bulan, tahun;

   cout << "Masukkan tanggal (dd mm yyyyy): ";
   cin >> hari >> bulan >> tahun;

   // TODO: Implementasikan validasi tanggal
   return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Complex nested conditions
- Logical operators (&&, ||)
- Multiple validation criteria

Dasar Pemrograman - Conditional Statement C++ | Generated from Lecture Management System

Real-world problem solving
Tips:
Validasi bulan dulu (1-12)
Tentukan maksimal hari per bulan
Untuk Februari, cek tahun kabisat
• Rumus tahun kabisat: (tahun % 4 == 0 && tahun % 100 != 0)    (tahun % 400 == 0)
Dasar Pemrograman - Conditional Statement C++   Generated from Lecture Management System

# **Latihan 5: Sistem Diskon Belanja (Medium)**

Slide 15

**Deskripsi:** Buatlah sistem perhitungan diskon untuk toko online dengan berbagai kriteria diskon yang bisa dikombinasikan.

### Kriteria Diskon:

1. **Member Discount**: Member mendapat 10% diskon

### 2. Quantity Discount:

○ Beli ≥10 item: 5% tambahan

○ Beli ≥20 item: 10% tambahan

#### 3. Purchase Amount Discount:

∘ Belanja ≥Rp500,000: 5% tambahan

∘ Belanja ≥Rp1,000,000: 10% tambahan

4. Special Day: Hari spesial (weekend) 15% diskon menggantikan member discount

#### **Contoh Run:**

Dasar Pemrograman - Conditional Statement C++ | Generated from Lecture Management System

```
Masukkan harga per item: 50000
Masukkan jumlah item: 15
Apakah member? (1=Ya, 0=Tidak): 1
Apakah hari spesial? (1=Ya, 0=Tidak): 0
=== DETAIL PEMBELIAN ===
Harga per item: Rp 50,000
Jumlah item: 15
Subtotal: Rp 750,000
=== DISKON ===
Member discount (10%): Rp 75,000
Quantity discount (5%): Rp 37,500
Amount discount (5%): Rp 37,500
Total diskon: Rp 150,000
=== TOTAL ===
Subtotal: Rp 750,000
Total diskon: Rp 150,000
Total bayar: Rp 600,000
```

#include <iostream>
using namespace std;

```
int main() {
    double hargaPerItem;
    int jumlahItem;
    bool isMember, isSpecialDay;

    cout << "Masukkan harga per item: ";
    cin >> hargaPerItem;
    cout << "Masukkan jumlah item: ";
    cin >> jumlahItem;
    cout << "Apakah member? (1=Ya, 0=Tidak): ";
    cin >> isMember;
    cout << "Apakah hari spesial? (1=Ya, 0=Tidak): ";
    cin >> isSpecialDay;

// TODO: Implementasikan sistem diskon

return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Multiple discount criteria
- Conditional discount stacking
- Boolean variables
- Complex business logic

Detailed output formatting				
Tips:				
Hitung subtotal dulu				
Terapkan diskon satu per satu				
Special day discount menggantikan, bukan menambah member discount				
Tampilkan breakdown diskon untuk transparency				
Dasar Pemrograman - Conditional Statement C++   Generated from Lecture Management System				

**Deskripsi:** Buatlah game tebak angka di mana komputer memilih angka rahasia (1-100), dan user mendapat 3 kesempatan menebak dengan clue yang semakin spesifik.

#### **Aturan:**

- Angka rahasia: random 1-100 (untuk latihan, set manual)
- User punya 3 kesempatan
- Berikan clue setelah setiap tebakan yang salah
- Clue semakin spesifik setelah kesempatan berkurang

### **Contoh Run:**

```
=== GAME TEBAK ANGKA ===
Saya memikirkan angka 1-100. Anda punya 3 kesempatan!

Kesempatan 1/3
Tebakan Anda: 50
Terlalu kecil! Angka saya lebih besar dari 50.
```

```
Kesempatan 2/3
Tebakan Anda: 80
Terlalu besar! Angka saya antara 50-80.

Kesempatan 3/3
Tebakan Anda: 65
Selamat! Anda menebak dengan benar! Angka saya adalah 65.

--- ATAU ---

Kesempatan 3/3
Tebakan Anda: 70
Maaf, kesempatan habis! Angka saya adalah 65.
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int angkaRahasia = 65; // Untuk latihan, set manual
   int tebakan;
   int kesempatan = 3;
   int batasAtas = 100, batasBawah = 1;

cout << "=== GAME TEBAK ANGKA ===" << endl;</pre>
```

```
cout << "Saya memikirkan angka 1-100. Anda punya 3 kesempatan!" << endl;

// TODO: Implementasikan game logic

return 0;
}</pre>
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Loop simulation with counters
- Progressive hint system
- Range tracking
- Game state management
- User experience design

### Tips:

- Update batas atas/bawah setelah setiap tebakan
- Berikan clue yang semakin spesifik
- Handle win/lose conditions

Tampilkan progress kesempatan yang tersisa					

# Latihan 7: Password Strength Checker (Medium-Hard)

Slide 17

**Deskripsi:** Buatlah program untuk mengecek kekuatan password berdasarkan beberapa kriteria dan memberikan skor serta rekomendasi perbaikan.

# Kriteria Password (masing-masing +20 poin):

- 1. Panjang ≥8 karakter
- 2. Mengandung huruf kecil (a-z)
- 3. Mengandung huruf besar (A-Z)
- 4. Mengandung angka (0-9)
- 5. Mengandung simbol (!@#\$%^&\*)

# Kategori Kekuatan:

• 0-40: Sangat Lemah

• 41-60: Lemah

• 61-80: Sedang

• 81-100: Kuat

### **Contoh Run:**

```
Masukkan password: hello123
=== ANALISIS PASSWORD ===
Password: hello123

? Panjang ?8 karakter (8) [+20 poin]
? Mengandung huruf kecil [+20 poin]
? Tidak mengandung huruf besar [+0 poin]
? Mengandung angka [+20 poin]
? Tidak mengandung simbol [+0 poin]

Total Skor: 60/100
Kategori: Lemah

=== REKOMENDASI ===
- Tambahkan huruf besar (A-Z)
- Tambahkan simbol (!@#$%^&*)
```

### **Template Kode:**

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string password;
    int skor = 0;

    cout << "Masukkan password: ";
    getline(cin, password);

    cout << "\n=== ANALISIS PASSWORD ===" << endl;
    cout << "Password: " << password << endl << endl;

    // TODO: Implementasikan password strength checker
    return 0;
}</pre>
```

# Konsep yang Dipelajari:

- String analysis
- Character type checking
- Multiple condition evaluation

- Scoring system
- User feedback generation

# Tips:

- Gunakan ASCII values untuk check character types
- Huruf kecil: 97-122 ('a'-'z')
- Huruf besar: 65-90 ('A'-'Z')
- Angka: 48-57 ('0'-'9')
- Loop through setiap karakter password
- Berikan feedback yang konstruktif

# **Latihan 8: ATM Transaction Simulator (Hard)**

Slide 18

**Deskripsi:** Buatlah simulator transaksi ATM yang lengkap dengan validasi PIN, cek saldo, dan berbagai jenis transaksi dengan limit dan biaya admin.

#### Fitur:

1. **Login**: PIN harus benar (3 kali kesempatan)

2. Cek Saldo: Gratis

#### 3. Tarik Tunai:

- o Minimum Rp50,000
- o Maksimum Rp2,500,000 per transaksi
- o Biaya admin Rp6,500

### 4. Transfer:

o Minimum Rp10,000

o Biaya admin Rp2,500 (sesama bank), Rp6,500 (beda bank)

### **Contoh Run:**

```
=== SELAMAT DATANG DI ATM ===
Masukkan PIN: 1234
? PIN Benar! Selamat datang.
Saldo Anda: Rp 1,500,000
Menu:
1. Cek Saldo
2. Tarik Tunai
3. Transfer
4. Keluar
Pilih menu: 2
Masukkan jumlah: 200000
=== KONFIRMASI PENARIKAN ===
Jumlah penarikan: Rp 200,000
Biaya admin: Rp 6,500
Total debet: Rp 206,500
Saldo tersisa: Rp 1,293,500
Konfirmasi? (y/n): y
? Transaksi berhasil!
```

```
Ambil uang Anda: Rp 200,000
Saldo tersisa: Rp 1,293,500
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    const int PIN_BENAR = 1234;
    double saldo = 1500000; // Saldo awal
    int pin, pilihan;
    int kesempatanPin = 3;

    cout << "=== SELAMAT DATANG DI ATM ===" << endl;

    // TODO: Implementasikan ATM simulator
    return 0;
}</pre>
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Multi-step authentication
- Complex transaction logic

Input validation
State management
Real-world business rules
Error handling

# Tips:

- Implementasikan login dulu sebelum menu utama
- Validasi setiap input (jumlah, PIN, pilihan menu)
- Cek saldo mencukupi sebelum transaksi
- Berikan konfirmasi sebelum eksekusi
- Handle edge cases (saldo kurang, limit terlampaui)

**Deskripsi:** Buatlah simulator sistem traffic light pintar yang menyesuaikan waktu lampu berdasarkan kondisi lalu lintas, waktu, dan prioritas kendaraan darurat.

# **Input Kondisi:**

- Jam (0-23)
- Jumlah kendaraan arah Utara-Selatan
- Jumlah kendaraan arah Timur-Barat
- Ada ambulans/pemadam? (boolean)
- Cuaca (1=Cerah, 2=Hujan, 3=Kabut)

### **Logika Traffic Light:**

- 1. **Emergency**: Jika ada ambulans → langsung hijau arah ambulans (30 detik)
- 2. Time-based:

o Rush hour (7-9, 17-19): Waktu lebih lama

o Normal hour: Waktu standar

• Night time (22-5): Waktu lebih pendek

3. Traffic-based: Arah dengan kendaraan lebih banyak dapat waktu lebih lama

4. **Weather adjustment**: Hujan/kabut → tambah 10 detik

#### **Contoh Run:**

```
=== SMART TRAFFIC LIGHT CONTROLLER ===

Masukkan jam (0-23): 8

Masukkan jumlah kendaraan Utara-Selatan: 25

Masukkan jumlah kendaraan Timur-Barat: 15

Ada kendaraan darurat? (1=Ya, 0=Tidak): 0

Cuaca (1=Cerah, 2=Hujan, 3=Kabut): 2

=== ANALISIS KONDISI ===
? Waktu: 08:00 (Rush Hour)
? Kendaraan U-S: 25, T-B: 15
?? Cuaca: Hujan
? Emergency: Tidak ada

=== PENGATURAN LAMPU ===
```

```
Prioritas: Utara-Selatan (lebih ramai)
Base time: 60 detik (rush hour)
Traffic bonus: +10 detik (selisih 10 kendaraan)
Weather adjustment: +10 detik (hujan)

?? HASIL PENGATURAN ??
? Hijau Utara-Selatan: 80 detik
? Kuning: 5 detik
? Hijau Timur-Barat: 50 detik
? Kuning: 5 detik
Total cycle: 140 detik
```

### **Template Kode:**

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int jam, kendaraanUS, kendaraanTB, cuaca;
   bool emergency;

cout << "=== SMART TRAFFIC LIGHT CONTROLLER ===" << endl;
   cout << "Masukkan jam (0-23): ";
   cin >> jam;
   cout << "Masukkan jumlah kendaraan Utara-Selatan: ";
   cin >> kendaraanUS;
```

```
cout << "Masukkan jumlah kendaraan Timur-Barat: ";
cin >> kendaraanTB;
cout << "Ada kendaraan darurat? (1=Ya, 0=Tidak): ";
cin >> emergency;
cout << "Cuaca (1=Cerah, 2=Hujan, 3=Kabut): ";
cin >> cuaca;

// TODO: Implementasikan smart traffic light logic
return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Multi-variable decision making
- Priority-based logic
- Time-based conditions
- Complex algorithm design
- Real-world system simulation

# Tips:

• Handle emergency case terlebih dahulu

Berikan output yang informatif dan visual
Apply weather adjustment
Hitung traffic difference untuk bonus time
Tentukan base time berdasarkan jam

**Deskripsi:** Buatlah sistem penerimaan mahasiswa universitas yang komprehensif dengan multiple criteria, quota system, dan dynamic scoring.

### Kriteria Penerimaan:

### 1. Academic Score (40%):

- o Matematika (wajib ≥70)
- o Bahasa Inggris (wajib ≥65)
- ∘ IPA/IPS (sesuai jurusan, wajib ≥70)

### 2. Additional Factors (60%):

o Prestasi akademik: +10 poin

∘ Prestasi non-akademik: +5 poin

- ∘ Ekonomi kurang mampu: +8 poin
- o Daerah 3T (Terdepan, Terpencil, Tertinggal): +12 poin

### 3. Jurusan & Quota:

∘ Teknik: Min score 85, quota 50

o Kedokteran: Min score 90, quota 25

o Ekonomi: Min score 75, quota 75

o Sastra: Min score 70, quota 100

#### **Contoh Run:**

=== SISTEM PENERIMAAN UNIVERSITAS ===

Data Calon Mahasiswa: Nama: Ahmad Fauzi Matematika: 85 Bahasa Inggris: 80

IPA: 88

Jurusan pilihan: TEKNIK

```
Prestasi akademik (1=Ya, 0=Tidak): 1
Prestasi non-akademik (1=Ya, 0=Tidak): 0
Ekonomi kurang mampu (1=Ya, 0=Tidak): 1
Dari daerah 3T (1=Ya, 0=Tidak): 0
=== EVALUASI PENERIMAAN ===
Nama: Ahmad Fauzi
Jurusan: TEKNIK
? Syarat Minimum:
- Matematika: 85 ? 70 ?
- Bahasa Inggris: 80 ? 65 ?
- IPA: 88 ? 70 ?
? Perhitungan Skor:
Academic Score (40%):
- Rata-rata: (85+80+88)/3 = 84.33
- Academic component: 84.33 \times 0.4 = 33.73
Additional Factors (60%):
- Base score: 60
- Prestasi akademik: +10
- Ekonomi kurang mampu: +8
- Additional component: (60+10+8) \times 0.6 = 46.8
? TOTAL SCORE: 33.73 + 46.8 = 80.53
? HASIL: TIDAK DITERIMA
Alasan: Skor total (80.53) < minimum Teknik (85)
```

```
? Rekomendasi:
- Tingkatkan nilai akademik
- Cari prestasi non-akademik (+5 poin)
- Pertimbangkan jurusan Ekonomi (min. 75)
```

### **Template Kode:**

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string nama, jurusan;
    double matematika, bahasaInggris, ipa;
    bool prestasiAkademik, prestasiNonAkademik, ekonomiKurangMampu, daerah3T;
    cout << "=== SISTEM PENERIMAAN UNIVERSITAS ===" << endl << endl;</pre>
    cout << "Data Calon Mahasiswa:" << endl;</pre>
    cout << "Nama: ";
    getline(cin, nama);
    cout << "Matematika: ";</pre>
    cin >> matematika;
    cout << "Bahasa Inggris: ";</pre>
    cin >> bahasaInggris;
    cout << "IPA: ";
```

```
cin >> ipa;
cout << "Jurusan pilihan (TEKNIK/KEDOKTERAN/EKONOMI/SASTRA): ";
cin >> jurusan;

cout << "\nPrestasi akademik (1=Ya, 0=Tidak): ";
cin >> prestasiAkademik;
cout << "Prestasi non-akademik (1=Ya, 0=Tidak): ";
cin >> prestasiNonAkademik;
cout << "Ekonomi kurang mampu (1=Ya, 0=Tidak): ";
cin >> ekonomiKurangMampu;
cout << "Dari daerah 3T (1=Ya, 0=Tidak): ";
cin >> daerah3T;

// TODO: Implementasikan sistem penerimaan universitas

return 0;
}
```

# Konsep yang Dipelajari:

- Complex multi-criteria evaluation
- Weighted scoring system
- Quota management
- Comprehensive validation

