## **Dasar Pemrograman**

- Pengenalan **Notasi Algoritma**
- Fokus:
  - Pseudocode
  - Natural Language
  - Flowchart

## **Apa itu Notasi Algoritma?**

- Notasi algoritma: cara menyajikan langkah-langkah algoritma dalam bentuk yang lebih mudah dipahami
- Tujuan:
  - o Mempermudah analisis algoritma
  - Menstandarkan komunikasi
  - o Menjadi jembatan menuju implementasi program

# Tiga Bentuk Notasi Algoritma

- Natural Language (Deskriptif)
- Pseudocode
- Flowchart

# **Notasi Natural Language (Deskriptif)**

- Menuliskan algoritma dengan kalimat sehari-hari
- Mudah dipahami, tetapi sering ambigu
- Cocok untuk tahap awal perancangan

# **Contoh Natural Language**

- Masalah: Menghitung luas persegi panjang
- Deskripsi:
  - o Baca panjang dan lebar
  - ∘ Hitung luas dengan mengalikan panjang × lebar
  - o Tampilkan hasil luas

### **Notasi Pseudocode**

- Mirip kode program, tapi lebih sederhana
- Tidak terikat bahasa pemrograman tertentu
- Mudah diterjemahkan ke bahasa pemrograman nyata

• Algoritma HitungLuasPersegiPanjang

• Deklarasi:

o panjang: integer

∘ lebar : integer

∘ luas : integer

• Deskripsi:

input(panjang)

input(lebar)

∘ luas ← panjang \* lebar

output(luas)

#### **Notasi Flowchart**

- Representasi algoritma dalam bentuk diagram alur
- Simbol standar:
  - Oval = Start/End
  - ∘ Jajar genjang = Input/Output
  - ∘ Persegi panjang = Proses
  - ∘ Belah ketupat = Keputusan

# Latihan Flowchart dengan Flowrun.io



- Kita akan menggunakan **flowrun.io** untuk menggambar flowchart
- Setiap soal = buat flowchart untuk menyelesaikan masalah
- Fokus: masalah sehari-hari, bukan soal klasik algoritma

- Hitung berat badan ideal seseorang menggunakan rumus Broca:
  - ∘ Pria: (Tinggi badan 100) (10% × (Tinggi badan 100))
  - ∘ Wanita: (Tinggi badan 100) (15% × (Tinggi badan 100))

- Hitung biaya tiket masuk tempat wisata:
  - Dewasa (>12 tahun) = Rp 20.000
  - ∘ Anak-anak (≤12 tahun) = Rp 10.000

- Hitung tagihan parkir:
  - o 2 jam pertama Rp 5.000
  - Setiap jam berikutnya Rp 3.000
- Input: lama parkir (jam) → Output: total bayar

- Hitung biaya ongkir:
  - ∘ Tarif dasar Rp 10.000 untuk ≤ 2 kg
  - $\circ$  Tambahan Rp 2.000 per kg untuk berat lebih dari 2 kg

- Hitung diskon belanja:
  - ∘ Belanja ≥ Rp 500.000 → diskon 20%
  - ∘ Belanja ≥ Rp 250.000 → diskon 10%
  - Lainnya → tanpa diskon

- Hitung nilai akhir mahasiswa:
  - ∘ 30% tugas + 30% UTS + 40% UAS
- Tampilkan nilai akhir

• Hitung biaya listrik sederhana:

- $\circ$  0-50 kWh  $\rightarrow$  Rp 1.000/kWh
- $\circ$  51–100 kWh  $\rightarrow$  Rp 1.500/kWh
- $\circ$  lebih dari 100 kWh  $\rightarrow$  Rp 2.000/kWh

- Hitung jumlah kalori terbakar saat jogging:
- Rumus: Kalori = Durasi (menit) × 7
- Input: durasi menit → Output: kalori terbakar

- Hitung biaya laundry kiloan:
- Rp 7.000 per kg
- Jika >5 kg  $\rightarrow$  diskon 10%

• Hitung biaya pesan ojek online:

- o Biaya dasar Rp 5.000
- o Tambahan Rp 2.000 per km
- Input: jarak tempuh → Output: total biaya

Slide 20

Write a program that asks for the user's age and informs them which age category they are in:

- child (0-12)
- adolescent (13-17)
- adult (18-64)
- or senior (65+).

#### Hitung total biaya parkir mall

- Input: jamMasuk (0-23), jamKeluar (0-23, > jamMasuk), totalBelanja (Rp), hari (Senin..Minggu), statusMember (None/Silver/Gold), tiketHilang (true/false).
- Output: totalBayar (Rp) + keterangan aturan yang aktif.
- Aturan / Logika:
  - ∘ Durasi = jamKeluar jamMasuk (anggap < 12 jam).
  - o Jika tiketHilang = true → denda tetap Rp50.000 (abaikan aturan lain).
  - ∘ Jika statusMember = Gold:
    - Minggu → flat Rp10.000; selain itu gratis.
  - Jika bukan Gold:
    - Jika totalBelanja ≥ 200.000, gratis 2 jam pertama.

■ Skema tarif dasar: 2 jam pertama Rp5.000; setiap jam berikutnya Rp4.000.	
o Akhir pekan (Sabtu/Minggu): tambahkan tarif pasti/flat Rp3.000 per kendaraan.	

### **Contoh Kasus Soal Nomor 12**

Kasus	jamMasuk	jamKeluar	Belanja	Hari	Member	Tiket Hilang	Output
1	10	11	0	Selasa	None	true	Rp50.000 (denda, aturan lain abaikan)
2	09	16	500000	Minggu	Gold	true	Rp50.000 (denda override semua)
3	13	14	0	Senin	None	false	Rp5.000 (≤2 jam weekday)
4	15	17	300000	Sabtu	None	false	Rp3.000 (gratis 2 jam + surcharge)
5	08	12	250000	Rabu	None	false	Rp8.000 (gratis 2 jam + 2×4k)
6	07	13	100000	Minggu	None	false	Rp24.000 (Rp21k + surcharge 3k)
7	10	18	0	Kamis	Gold	false	Rp0 (Gold weekday gratis)
8	12	15	0	Minggu	Gold	false	Rp10.000 (Gold Minggu flat)

Dasar Pemrograman - Notasi Algoritma | Generated from Lecture Management System

Hitung tagihan listrik prabayar bulan berjalan.

- Input: kWh (pemakaian), golongan (R1/R2), statusSubsidi (PKH/Non), biayaAdmin (Rp).
- Output: totalTagihan (Rp) + rincian potongan.
- Aturan:
  - Tarif dasar per kWh:
    - R1: Rp1.350 (0-100 kWh), Rp1.500 (101-900), Rp1.700 (>900).
    - R2: Rp1.500 (0-100), Rp1.700 (101-900), Rp1.900 (>900).
  - o Subsidi PKH: potongan 20% untuk maksimal 100 kWh pertama.
  - ∘ Biaya admin: jika statusSubsidi = PKH dan kWh ≤ 150, admin = 0; selain itu gunakan biayaAdmin.

Kasus	kWh	Golongan	Subsidi	Biaya Admin	Output
1	80	R1	PKH	20.000	Rp86.400 (subsidi 20%, admin 0)
2	120	R1	PKH	20.000	Rp158.000 (subsidi 100 kWh, sisanya tarif normal + admin)
3	950	R2	Non	20.000	Rp1.635.000

Rekomendasikan kurir termurah untuk paket tunggal.

- Input: beratKg, jarakKm, punyaVoucher (true/false), panjang, lebar, tinggi.
- Output: kurirTerpilih, biayaA, biayaB, biayaC, alasan.
- Aturan:
  - o Batas dimensi: jika panjang\*lebar\*tinggi > 100000 → Kurir B tidak tersedia.
  - o Formula biaya:
    - A: Rp8.000 + (jarakKm × Rp1.500) + (beratKg × Rp2.000).
    - B: Rp5.000 + (jarakKm × Rp2.000) + (beratKg × Rp1.500)
    - C: Rp10.000 + (jarakKm × Rp1.200) + (beratKg × Rp2.200)
  - Voucher: diskon Rp5.000 hanya untuk kurir dengan biaya awal ≥ Rp25.000.
  - Bandingkan biaya → pilih kurir yang paling murah

Kasus	Berat (kg)	Jarak (km)	Dimensi (cm³)	Voucher	Biaya A	Biaya B	Biaya C	Output
1	3	5	40×40×40=64k	true	21.5k	19.5k	22.6k	Kurir B, Rp19.500
2	8	15	60×60×40=144k	false	46.5k	-	45.6k	Kurir C, Rp45.600
3	10	20	40×40×40=64k	true	53k	55k	51k	Kurir C, Rp51.000

Tentukan kelayakan dan kategori beasiswa (A/B/C) beserta nominal potongan UKT.

- Input: IPK, penghasilanOrtu, tanggungan, prestasiNasional (true/false).
- Output: status (Lolos/Tidak), kategori (A/B/C/-), potonganUKT (Rp).
- Aturan:
  - ∘ Syarat minimum: IPK ≥ 3.00 dan penghasilanOrtu ≤ 8.000.000.
  - ∘ Kategori A: IPK  $\geq$  3.75 atau prestasiNasional=true, dan penghasilan  $\leq$  4.000.000 atau tanggungan  $\geq$  3 → potongan 100%.
  - Kategori B: IPK ≥ 3.40 dan penghasilan ≤ 6.000.000 → potongan 60%.
  - Kategori C: IPK ≥ 3.00 → potongan 30%.
  - o Jika memenuhi lebih dari satu, ambil kategori tertinggi.

Kasus	IPK	Penghasilan	Tanggungan	Prestasi	Output
1	3.9	3.5jt	2	false	Lolos, Kategori A, potongan 100%
2	3.6	5jt	4	false	Lolos, Kategori B, potongan 60%
3	2.9	4jt	2	true	Tidak Lolos (IPK < 3.0)
4	3.85	5jt	4	true	Memenuhi A dan B → Kategori A, 100%