

Slide Pert 5

PERTEMUAN 5 — FASE F (S1)

Notasi Algoritma & Flowchart

Informatika - Kelas XI

Tujuan

- Memahami 3 cara menulis algoritma
 - Mengenal simbol flowchart
 - Membaca dan membuat flowchart sederhana
-

3 Cara Menulis Algoritma

Metode	Contoh
Deskriptif	“Masukkan angka, lalu kalikan 2”
Flowchart	Diagram dengan simbol
Pseudocode	INPUT a; $a = a * 2$; PRINT a

Simbol Flowchart

Simbol	Nama & Fungsi
○ Oval	Mulai / Selesai
▭ Jajar Genjang	Input / Output
▭ Persegi Panjang	Proses
◇ Belah Ketupat	Decision (Ya/Tidak)
→ Panah	Alur

Aktivitas 1 — Pasangkan!

1. Oval → ?
2. Jajar Genjang → ?
3. Persegi Panjang → ?
4. Belah Ketupat → ?

Aktivitas 2 — Baca Flowchart

Guru akan menampilkan flowchart. Tentukan outputnya!

Aktivitas 3 — Buat Flowchart

Buat flowchart menghitung luas persegi panjang

Input: panjang, lebar Proses: $\text{luas} = \text{panjang} \times \text{lebar}$ Output: luas

Refleksi

- Apa perbedaan oval dan jajar genjang?
 - Simbol apa yang paling sulit?
 - Skala 1-10?
-

Terima Kasih

MGMP Informatika SMAN 6 Cimahi — Fase F (Kelas XI) Semester 1