

Jurnal Refleksi Pembelajaran

Nama Siswa : _____

Kelas : _____

Tangga : _____

1. . Pemahaman Konsep


 "Bagian mana dari materi hari ini yang paling saya pahami dengan baik?"

Contoh jawaban:

"Saya sangat memahami cara kerja percabangan if-else dalam algoritma, terutama dalam validasi input."

➤ Jawaban Anda:

2. Tantangan & Kesulitan


 "Apa tantangan terbesar yang saya hadapi dalam memahami dan mengimplementasikan algoritma?"

Contoh jawaban:

"Saya kesulitan mengatur logika pengecekan error saat input tidak valid."

➤ Jawaban Anda:

3. Strategi Perbaikan


 "Bagaimana saya bisa mengatasi tantangan tersebut? Apa yang bisa saya lakukan dengan lebih baik di pertemuan berikutnya?"

Contoh jawaban:

"Saya akan berlatih membuat flowchart sebelum menulis kode dan bertanya ke guru jika ada kesalahan sintaks."

➤ Jawaban Anda:

4. 4. Aplikasi Nyata

 "Bagaimana saya bisa menggunakan konsep algoritma ini dalam kehidupan sehari-hari atau dalam bidang yang saya minati?"

Contoh jawaban:

"Saya bisa menggunakan logika percabangan untuk membuat sistem rekomendasi sederhana di proyek desain web saya."

➤ Jawaban Anda:

5. Diskusi Kelompok

 Bagikan wawasan kelompok Anda!

Pemecahan Masalah:

"Kami menggunakan pendekatan _____ untuk menyelesaikan masalah _____."

Solusi Lebih Efisien:

"Kami menemukan bahwa menggunakan _____ bisa mempercepat proses."

Penerapan Dunia Nyata:

"Konsep ini bisa dipakai di _____ karena _____."

6. 6. Umpan Balik

💬 Berikan dan terima masukan!

Pertanyaan	Jawaban Kelompok
Apakah solusi kita cukup efisien? Mengapa?	
Perbaiki apa yang dapat kita lakukan?	

7. Target Pembelajaran Pribadi

🎯 "Apa target saya untuk pertemuan selanjutnya?"

Contoh:

"Saya ingin memahami penggunaan perulangan for dalam menyederhanakan kode."

➤ Target Anda:

8. Penutup dari Guru

📌 Umpan balik guru dan pratinjau materi selanjutnya

Kekuatan: _____

Area Perbaikan: _____

Prasyarat Materi Berikutnya:

"Materi selanjutnya akan membahas _____, yang terkait dengan _____."

Catatan:

- Isilah jurnal ini dengan jujur dan mendalam.
- Gunakan contoh sebagai panduan, tetapi ekspresikan pemikiran Anda sendiri.
- Unggah jurnal ke LMS sebelum deadline yang ditentukan.

=== Refleksi Selesai ===

Panduan Pengisian untuk Siswa:

- Jawablah setiap pertanyaan secara spesifik dan detail.
- Gunakan contoh untuk membantu merumuskan ide.
- Diskusikan dengan kelompok untuk memperkaya perspektif.
- Revisi target pembelajaran berdasarkan umpan balik guru/teman.
- Guru akan memberikan komentar langsung di LMS Anda! 🌟