

Aktivitas

Lembar Kerja Kelompok

Memecahkan masalah dengan berpikir komputasional

Nama Kelompok:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



Merencanakan Study Tour Hemat dan Efektif ke Bandung

Instruksi: Diskusikan dengan kelompokmu dan pecahkan masalah perencanaan study tour menggunakan 4 pilar berpikir komputasional di bawah ini!

1. DEKOMPOSISI (Memecah Masalah)

Uraikan semua komponen besar yang harus kalian siapkan untuk study tour ini.

Contoh : Transportasi

2. PENGENALAN POLA (Mencari Kesamaan)

Lihat kembali hasil dekomposisi kalian. Adakah pola, tren, atau kesamaan yang bisa membantu? Contoh : Beberapa lokasi wisata berada di area yang sama (Lembang) jadi bisa dikunjungi dalam satu hari

3. ABSTRAKSI (Fokus pada yang Penting)

Dari semua informasi yang ada, saring dan tuliskan data/informasi paling penting yang kalian butuhkan untuk membuat keputusan.

4. ALGORITMA (Merancang Solusi Langkah-demi-Langkah)

Buatlah alur rencana perjalanan kalian dari awal hingga akhir. Kalian bisa menggunakan format bullet points, nomor, atau membuat diagram alir sederhana di platform digital (Canva, Coggle, dll.). Pastikan logis dan efisien!