

Fase 5: Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Masing-masing anggota kelompok wajib memberikan komentar/pertanyaan/saran mengenai isi poster yang telah dibuat oleh kelompok lain pada fitur padlet dengan mekanisme sebagai berikut.

- Siswa kelompok 1 mengomentari pekerjaan kelompok 2
- Siswa kelompok 2 mengomentari pekerjaan kelompok 1
- Siswa kelompok 3 mengomentari pekerjaan kelompok 4
- Siswa kelompok 4 mengomentari pekerjaan kelompok 3
- Siswa kelompok 5 mengomentari pekerjaan kelompok 6
- Siswa kelompok 6 mengomentari pekerjaan kelompok 5



Padlet

- Berdasarkan hasil analisis kelebihan dan kekurangan setiap solusi pada fase 3 serta masukan dari kelompok lain, tentukan satu solusi yang menurut kelompok Anda paling efektif untuk mengatasi atau mencegah permasalahan.
- Setelah memilih solusi tersebut, jelaskan secara rinci cara menerapkan solusi itu dalam konteks nyata, termasuk langkah-langkah konkret yang dapat dilakukan.

Solusi yang dipilih:

Alasan pemilihan solusi:

Cara pengaplikasian solusi:

Buatlah kesimpulan induktif dan deduktif dari permasalahan yang ditemukan, pemahaman mengenai materi sistem ekskresi, hasil penyelidikan yang telah dilakukan bersama kelompok secara kolaboratif, serta solusi yang dipilih.

Kesimpulan Induktif:

Kesimpulan Deduktif: