



MENGENAL Computational Thinking

E-LKPD Berbasis *Problem Based Learning*



INFORMATIKA

Fase E / Kelas X

Tahun ajaran 2024/2025

A Informasi Umum

Penyusun	Meli
Kelas/Fase	X/E
Elemen/Topik	Informatika/ <i>Computational Thinking</i>
Alokasi Waktu	90 X 2 Pertemuan
Pertemuan	1 (Pertama)
Profil Pancasila	Bernalar kritis, mandiri, dan bergotong royong.
Sarana/Prasarana	Proyektor, Laptop, dan Handphone.
Model Pembelajaran	<i>Problem Based Learning</i>
Moda Pembelajaran	Luring/Tatap Muka

B Capaian Pembelajaran


Peserta didik mampu memahami validitas sumber data; memahami konsep struktur data dan algoritma standar; menerapkan proses komputasi yang dilakukan manusia secara mandiri atau berkelompok untuk mendapatkan data yang bersih, benar, dan terpercaya; menerapkan struktur data dan algoritma standar untuk menghasilkan berbagai solusi dalam menyelesaikan persoalan yang mengandung himpunan data berstruktur kompleks dengan volume tidak kecil; serta menuliskan solusi rancangan program sederhana dalam format pseudocode yang dekat dengan bahasa komputer. Peserta didik mampu memahami model dan menyimulasikan dinamika Input-Proses-Output dalam sebuah komputer *Von Neumann*, serta memahami peran sistem operasi.

C Tujuan Pembelajaran

1. Memahami Validitas sumber data
2. Memahami konsep struktur data dan algoritma standar
3. Menerapkan proses komputasi yang dilakukan manusia secara mandiri atau berkelompok untuk mendapatkan data yang bersih, benar, dan terpercaya
4. Menerapkan struktur data dan algoritma standar untuk menghasilkan berbagai solusi dalam menyelesaikan persoalan yang mengandung himpunan data berstruktur kompleks dengan volume tidak kecil

D Petunjuk Penggunaan

Klik Menu “**Materi**” untuk menambah pengetahuan dan wawasan sebelum mengerjakan soal pada E-LKPD berbasis *Problem Based Learning*



Materi

Klik Menu “**Aktivitas**” untuk mengerjakan soal E-LKPD berbasis *Problem Based Learning*



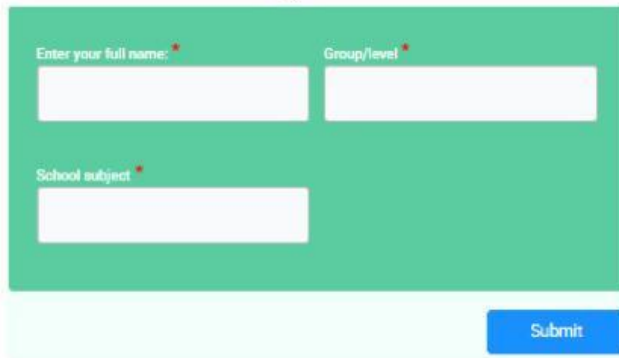
Aktivitas

Pilih tombol “**Finish**” untuk mengumpulkan tugas sesuai dengan waktu yang ditentukan



FINISH!

Isi nama pada bagian “*enter your full name*”, kelas “*group/level*” dan sekolah “*school subject*” kemudian klik “*Submit*”



The form is a green rectangular box with three input fields. The first field is labeled "Enter your full name:" with a red asterisk. The second field is labeled "Group/level:" with a red asterisk. The third field is labeled "School subject:" with a red asterisk. Below the fields is a blue button labeled "Submit".

Klik tombol “*Send Results*” untuk mengirim tugas ke email guru



Kemudian pilih “**OK**” pada kotak dialog ini untuk mengirim tugas ke Guru



Pilih tombol “**Beranda**” untuk kembali kehalaman pertama



Ayo Mulai Belajar!

Klik Menu “**Materi**”

Materi