Tugas Kelompok

MASA DEPAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Computational Thinking

Dosen : Dr. C. Kuntoro Adi, S.J. Tanggal : 19 November 2020

Petunjuk:

- 1. Tugas dikerjakan secara berkelompok. Masing-masing kelompok terdiri dari maksimum 3 mahasiswa
- 2. Kelompok menjawab pertanyaan. Jawaban ditulis dalam paper singkat maksimum 3 halaman kuarto
- 3. Paper dikumpul ke LMS 25 November 2020

Tugas Kelompok:

- 1. Masing-masing anggota kelompok melihat 2 video "Computational Thinking" (Dr. Inggriani Liem), dan power-point yang menyertai.
- 2. Kelompok menjawab pertanyaan:
 - a. Apa itu Computational Thinking, dan mengapa penting
 - b. Empat unsur pokok Computational Thinking: jelaskan, berikan contohnya
 - c. Computational Thinking perlu diperkenalkan sejak dini (bandingkan "Bebras Challenge"). Buatkan satu soal Computational Thinking untuk anak-anak SD, berikan juga jawabannya.
- 3. Selamat mendalami dengan bahagia....