

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah	: SMK Budi Utomo Cikaum
Mata Pelajaran	: Sistem Komputer
Komptensi Keahlian	: Teknik Komputer dan Jaringan
Kelas/Semester	: X/1
Materi Pokok	: Organisasi Processor Struktur CPU (ALU, Control Unit dan Register)
Waktu	: 4 x 45 menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah siswa mengamati tayangan materi tentang Organisasi Processor Struktur CPU (ALU, Control Unit dan Register), siswa dapat Mengeksplorasi Struktur CPU dan fungsi masing-masing
2. Setelah siswa mengamati tayangan materi tentang Organisasi Processor Struktur CPU (ALU, Control Unit dan Register), Mengeksplorasi Control Unit
3. Setelah siswa mengamati tayangan materi tentang Organisasi Processor Struktur CPU (ALU, Control Unit dan Register), Mengeksplorasi Register Internal

B. Kegiatan Pembelajaran

1. Guru mempersiapkan kelas online
2. Guru mengecek kehadiran siswa
3. Guru melakukan dan mengarahkan kegiatan pembiasaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)/ Gerakan Masyarakat Sehat dalam pengembangan Pendidikan Karakter
4. Siswa melakukan pembiasaan dalam rangka pembentukan karakter misalnya; menyanyikan lagu Indonesia raya, literasi, dhuha, berdoa
5. Siswa mengamati tentang materi Organisasi Processor Struktur CPU melalui : <https://bit.ly/CaraKerjaProessorControlUnit> sesuai dengan arahan dari guru
6. Siswa di persilahkan untuk bertanya tentang tayangan materi yang belum di pahami melalui diskusi online melalui group WA to Comfreen Online melalui aplikasi Lark
7. Siswa mengerjakan soal evaluasi yang di berikan oleh guru secara online

C. Penilaian

1. Bentuk soal tes yang digunakan adalah model kuis yang dikemas melalui aplikasi google form. Berikut link pengerjaan soal : <https://bit.ly/Soal-Cara-Kerja-Unit-Control-Processor>

Kepala SMK Budi Utomo Cikaum

Hj.Dewi Puspitasari, S.Pd

Subang, 9 Juli 2020

Guru Mata Pelajaran

Rusnedi AG, S.Kom