RENCANA PELAKSANAA PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMK Budi Utomo Cikaum

Mata Pelajaran : Pemrograman Dasar

Komptensi Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan

Kelas/Semester : X/1

Materi Pokok : Menerapkan alur logika pemrograman komputer

Waktu : 4 x 45 menit

A. Tujuan Pembelajaran

- 1. Seteleh siswa mengamati tayangan materi tentang menerapkan alur logika pemrograman komputer, siswa dapat mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang alur logika pemrograman komputer.
- 2. Seteleh siswa mengamati tayangan materi tentang menerapkan alur logika pemrograman komputer, siswa dapat mengumpulkan data tentang penerapan alur logika pemrograman komputer.
- 3. Seteleh siswa mengamati tayangan materi tentang menerapkan alur logika pemrograman komputer, siswa dapat mengolah data tentang penerapan alur logika pemrograman komputer.
- 4. Seteleh siswa mengamati tayangan materi tentang menerapkan alur logika pemrograman komputer, mengomunikasikan tentang penerapan alur logika pemrograman komputer.

B. Kegiatan Pembelajaran

- 1. Guru mepersiapkan kelas online
- 2. Guru mengecek kehadiran siswa secara online
- 3. Guru melakukan dan mengarahkan kegiatan pembiasan 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 menerapkan alur logika pemrograman komputer melalui : materi
 - 1. https://bit.ly/PemrogamanDasar,
 - 2. https://bit.ly/UntaianKalimatDeskripsi
 - 3. https://bit.ly/NotasiFlowChart
 - 4. https://bit.ly/PseodedodeAlgoritma
 - 5. https://bit.ly/AlurPemrogramanDasar 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/SoalAlgoritma1

Kepala SMK Budi Utomo Cikaum

Subang, 9 Juli 2020 Guru Mata Pelajaran

Hj.Dewi Puspitasari, S.Pd

Rusnedi AG, S.Kom