

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 2020 / 2021

PEMROGRAMAN DASAR DARING

TUJUAN PEMBELAJARAN :

- Melalui diskusi, peserta didik dapat Menerangkan struktur kontrol percabangan dengan percaya diri.
- Melalui diskusi dan menggali informasi, peserta didik dapat Menerapkan struktur control percababangan dalam bahasa pemrograman dengan percaya diri

LANGKAH PEMBELAJARAN :

1. KEGIATAN PENDAHULUAN

Salam dan berdoa

2. KEGIATAN INTI

- Siswa melihat bahan tayang tentang struktur kontrol percabangan melalui <https://sway.office.com/OHKAFCB8vilD6gG2?ref=Link>
- Siswa berdiskusi tentang fungsi dan jenis-jenis struktur kontrol percabangan dalam memecahkan suatu permasalahan sehari-hari di dalam WG (whatsap group)
- Siswa membuat algoritma dalam kehidupan sehari-hari menggunakan struktur kontrol percabangan. Dikumpulkan dengan cara mengunggah ke dalam google drive, kemudian link google drive dikirim melalui WG
- Siswa membuat kode program java yang didalamnya memuat struktur control percabangan menggunakan Aplikasi Programming Hub berbasis Android
- Guru melakukan pengecekan tugas

3. KEGIATAN PENUTUP

- Melakukan refleksi dan konfirmasi
- Melakukan umpan balik tentang proses pembelajaran guna mengetahui sejauh mana siswa memahami materi yang diberikan

Mengetahui
Kepala Sekolah

Guru Mapel

Drs. SUWANTO, M.Pd
NIP. 19661205 199702 1 001

Fatah Hasyim, S.Kom
NIP.



SMK NEGERI 1 REMBANG

KELAS : X RPL

Semester : Gasal

Alokasi Waktu : 2 X45

Kompetensi Dasar

3.6 Menerapkan struktur kontrol percabangan dalam bahasa pemrograman

4.6 Membuat kode program struktur kotrol percabangan

Materi Pokok

- Struktur control percabangan dalam pemrograman Java
- Membuat kode program java menggunakan aplikasi Programming Hub

Media & Sumber Belajar

- Modul
- Lembar Kerja Siswa
- Internet
- Office 365
- Programming Hub

PENILAIAN

- SIKAP : Kejujuran dan Disiplin
- Pengetahuan : Tes Tertulis
- Ketrampilan : Project