

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (DARING)

Sekolah	: SMK Negeri 1 Batang
Mata Pelajaran	: Komputer dan Jaringan Dasar
Kelas/Semester	: X/ Gasal
Tahun Pelajaran	: 2020/2021
Alokasi Waktu	: 5 JP x @30 menit (Pertemuan Ke 3)

### A. Kompetensi Inti

- KI-3 (Pengetahuan) :Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual, operasional dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Multimedia pada tingkat teknis, spesifik, detil, dan kompleks, berkenaan dengan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam konteks pengembangan potensi diri sebagai bagian dari keluarga, sekolah, dunia kerja, warga masyarakat nasional, regional, dan internasional
- KI-4 (Keterampilan) :Melaksanakan tugas spesifik dengan menggunakan alat, informasi, dan prosedur kerja yang lazim dilakukan serta memecahkan masalah sesuai dengan bidang kerja Multimedia. Menampilkan kinerja di bawah bimbingan dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja.
- Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif dalam ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.
- Menunjukkan keterampilan mempersepsi, kesiapan, meniru, membiasakan, gerak mahir, menjadikan gerak alami dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung

### A. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.5 Menerapkan instalasi sistem operasi	3.5.4 Menyimpulkan perintah dasar sistem operasi
4.5 Menginstalasi sistem operasi	4.5.4 Menyajikan langkah-langkah perintah dasar sistem operasi proprietary dan opensource

### B. Tujuan Pembelajaran

- Setelah membaca e-modul dan berdiskusi dengan guru dan teman, **Peserta didik mampu Menyimpulkan perintah dasar sistem operasi dengan baik dan penuh tanggungjawab.**
- Melalui kegiatan presentasi dan berdiskusi dengan guru serta teman, **Peserta didik mampu Menyajikan langkah-langkah perintah dasar sistem operasi proprietary dan opensource dengan tepat dan disiplin**

### C. Penguatan Pendidikan Karakter

- Bertanggungjawab
- Rasa ingin tahu
- Kerja keras
- Percaya diri
- Mandiri

### D. Materi Pembelajaran

MATERI REGULER	MATERI REMEDIAL	MATERI PENGAYAAN
1. Perintah dasar DOS 2. Perintah dasar Windows dan Debian	1. Perintah dasar DOS	1. Perintah dasar Windows dan Debian

### E. Media, Alat, Bahan, dan Sumber Belajar

Media Belajar : E-Modul (Bahan Ajar), Laptop, Internet

Alat/Bahan : Smartphone, Buku bolpen untuk catatan siswa pribadi dirumah.

Sumber Belajar :

1. Buku Panduan : Andi Novianto. 2017. Komputer dan Jaringan Dasar C2 untuk SMK/ MAK Kelas X Program Keahlian Teknik Komputer dan Informatika. Jakarta : Penerbit Erlangga (Halaman 62-66)
2. Internet :
  - a. LMS/ Asinkron : Moodle Skansa, Whatsapp grup, Quizizz
  - b. Webmeeting/ Sinkron : Google Meet

### F. Pendekatan, Model, dan Metode

Pendekatan Pembelajaran : Saintifik/ TPACK

Model Pembelajaran : Problem based learning

Metode Pembelajaran : Tanya jawab, pembelajaran mandiri, diskusi dan penugasan

### G. Kegiatan Pembelajaran

No	Kegiatan	Langkah – langkah Pembelajaran	Waktu/ Keterangan
1	Pendahuluan	Melalui aplikasi video conference google meet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Guru membuka pelajaran dengan salam dan meminta ketua kelas untuk memimpin <b>doa dengan penuh tanggungjawab</b></li><li>- Guru menjelaskan skenario pembelajaran yang akan dilakukan untuk mencapai Kompetensi Dasar yang telah dirumuskan</li><li>- Guru menjelaskan tujuan pembelajaran</li><li>- Guru menjelaskan penggunaan aplikasi moodle skansa untuk menunjang pembelajaran perintah dasar DOS, Windows dan debian.</li><li>- Guru dan siswa melakukan tanya jawab tentang teknis pembelajaran daring.</li><li>- Mempersilahkan presensi kepada peserta didik di link presensi yang akan dibagikan di moodle skansa dan whatsapp grup</li></ul>	10 Menit (sinkron google meet)
2	Kegiatan Inti	<b>Fase 1 : Orientasi siswa pada masalah</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru membagikan materi pembelajaran pada <b>aplikasi moodle skansa</b></li><li>2. Guru membagikan link E-Modul <b>pada</b> moodle skansa</li><li>3. Peserta didik diminta untuk membaca isi pada link E-Modul dan menganalisis perintah dasar sistem operasi dan menyajikan perintah dasar sistem operasi <b>dengan percaya diri</b></li></ol> <b>Fase 2 : Mengorganisasikan siswa untuk belajar</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru membagi siswa dalam kelompok untuk berdiskusi secara daring menggunakan aplikasi moodle skansa</li><li>2. Peserta didik diarahkan untuk saling <b>berdiskusi</b> untuk memecahkan permasalahan pada <b>grup whatsapp kelompok dengan rasa ingin tahu dan mandiri</b></li></ol> <b>Fase 3 : membimbing penyelidikan individu maupun kelompok</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Melalui fitur dan menu yang disajikan dalam moodle skansa, siswa melakukan <b>pencaharian informasi untuk memecahkan masalah dan menyimpulkan materi</b> yang diajukan</li><li>2. Guru membimbing peserta didik saat melakukan penyelidikan individu melalui inquiry based activities (peserta didik berpikir kritis dan analitis untuk mencari dan menemukan sendiri jawaban dari suatu masalah yang dipertanyakan) Melalui tanya jawab antara guru dan siswa, kemudian kelompok diskusi pada</li></ol>	125 menit (asinkron  Moodle Skansa, whatsapp grup, quizizz)



2								
3								
dst,								

\*) Ketentuan

- 1 → jika peserta didik sangat kurang konsisten memperhatikan perilaku yang tertera dalam indikator
- 2 → jika peserta didik kurang kurang konsisten memperhatikan perilaku yang tertera dalam indikator
- 3 → jika peserta didik mulai kurang konsisten memperhatikan perilaku yang tertera dalam indikator
- 4 → jika peserta didik kurang konsisten memperhatikan perilaku yang tertera dalam indikator
- 5 → jika peserta didik selalu kurang konsisten memperhatikan perilaku yang tertera dalam indikator

Format penilaian :  $Nilai = Jumlah\ Skor \times 4 = 100$

2. Analisis Hasil Penilaian

- Analisis hasil penilaian diadakan setelah diadakan tes formatif kognitif
- Hasil analisis penilaian menentukan perlu tidaknya diadakan remedial atau pengayaan

3. Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

- Bagi peserta didik yang memperoleh nilai kurang dari 75 diadakan remedi
- Apabila jumlah peserta didik yang remedi 75% atau lebih maka diadakan pembelajaran remidi
- Bagi peserta didik yang memperoleh nilai 90 atau lebih maka diadakan pengayaan

Mengetahui,  
Plt. Kepala SMK N 1 Batang

Batang, 15 Juli 2020

Guru Mata Pelajaran

Catur Puji Raharjo, S.Pd., M.Si.  
NIP. 19630612 198803 1 013

Astri Yuliani, S.Pd  
NIP. 19910704 201902 2 008