

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PEMBELAJARAN DARING / ONLINE

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PMSM
Kelas/Semester	XI / genap
Alokasi Waktu	2 pertemuan (1 JP x 90 menit)
KD : 3.21 Mengevaluasi kinerja sistem kopling otomatis	
IPK 3.21.1 Mendeteksi kerusakan pada sistem kopling otomatis 3.21.2 Mengecek kerja sistem kopling otomatis	
Materi Pembelajaran	• Evaluasi kinerja sistem kopling otomatis
Tujuan Pembelajaran 3.21.1.1 Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menerangkan cara mengecek kerusakan pada sistem kopling otomatis 3.21.1.2. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menjelaskan cara Mendeteksi kerusakan pada sistem kopling otomatis 3.21.2.1. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menjelaskan pengecekan kerja sistem kopling otomatis	
Langkah-langkah pembelajaran	
Apersepsi	
Model: <i>Discovery learning (guided)</i>	Langkah Pembelajaran: a. Kegiatan Pendahuluan (10 menit) Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online Salam, presensi siswa, b. Kegiatan Inti (160 menit) Pertemuan 16,17 ☒ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang kinerja sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit ☒ Peserta didik menerangkan cara mengecek kerusakan pada sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik menjelaskan cara mendeteksi kerusakan pada sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik menjelaskan kerja sistem kopling otomatis
Metode: <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i>	
Produk: • Mengetahui Evaluasi kinerja sistem kopling otomatis	
Deskripsi: • <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang Evaluasi kinerja sistem kopling otomatis</i>	
Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar: • Alat/ Bahan : Laptop, HP Android dan Kuota • Media : Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran • Materi cara Evaluasi kinerja sistem kopling otomatis • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM, Internet ☒ Internet https://youtu.be/0uLmBHj1gEA	c. Kegiatan Penutup (10 menit) ☒ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang Evaluasi kinerja sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik mendengarkan pesan guru tentang pembelajaran pada pertemuan yang akan datang. ☒ Peserta didik dan guru mengakhiri kegiatan belajar dan guru memberikan pesan untuk tetap belajar dan berdoa
Assesmen: -Materi pembelajaran dan tugas serta pengumpulan tugas melalui Google Classroom, WA Group (dengan catatan tiap kelas harus memilih salah satu sari dua aplikasi yang akan digunakan, dengan merujuk pada kesepakatan bersama antara Guru dan Peserta Didik) • - Tes tertulis: soal – soal terkait materi tentang cara Evaluasi kinerja sistem kopling otomatis - Teknik penilaian pengetahuan remedial bagi siswa yang memiliki nilai di bawah KKM	

Mengetahui :
Kepala SMK N 1 Wirosari

Drs. MARIYA, M.Pd
NIP. 19620420 198203 1 007

Wirosari, Januari 2021

Guru Mapel
RUSTIANAH, S. Pd
NIP.