

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 : 3.13 Menganalisis gangguan pada sistem pelumasan | |
| IPK 3.13.1 Merinci langkah pemeriksaan kerusakan pada sistem pelumasan sesuai SOP 3.13.2 Mendeteksi letak kerusakan pada sistem pelumasan | |
| Materi Pembelajaran | Mencari penyebab kesukaran sistem pelumasan Overhaul komponen sistem pelumasan Dan Pemeriksaan dan perbaikan komponen sistem pelumasan |
| Tujuan Pembelajaran 3.13.1. Setelah melihat tayangan video peserta didik dapat Merinci langkah pemeriksaan kerusakan pada system pelumasan dan kelengkapannya sesuai SOP 3.13.1.2. Setelah melihat tayangan video peserta didik Mendeteksi letak kerusakan pada system pelumasan dan kelengkapannya | |
| Langkah-langkah pembelajaran | |
| Apersepsi | |
| Model: <i>Discovery learning (guided)</i> | Langkah Pembelajaran: |
| Metode: <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i> | a. Kegiatan Pendahuluan (10 menit) Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online Salam, presensi siswa, |
| Produk: Mengetahui cara analisis gangguan pada system pelumasan dan kelengkapannya | b. Kegiatan Inti (160 menit) Pertemuan 10,11 Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang analisis gangguan pada sistem pelumasan Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit Peserta didik mengidentifikasi jenis-jenis analisis gangguan pada sistem pelumasan Peserta didik mengetahui perawatan analisis gangguan pada sistem pelumasan sesuai buku manual servis |
| Deskripsi: <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang cara analisis gangguan pada system pelumasan dan kelengkapannya</i> | c. Kegiatan Penutup (10 menit) Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang perawatan system pelumasan 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 |
| Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar: • Alat/ Bahan : Laptop, HP Android dan Kuota • Media : Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran • Materi cara analisis gangguan pada system pelumasan dan kelengkapannya • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM, Internet • Internet. https://youtu.be/I0i1ZDAWvwg • https://youtu.be/11mlRcyb1iU | |
| 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 analisis gangguan pada system pelumasan dan kelengkapannya - 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.