

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
PEMBELAJARAN DARING / ONLINE**

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PMSM
Kelas/Semester	XI / ganjil
Alokasi Waktu	11,12,13,14,15 pertemuan (5 JP x 90 menit)
KD : 3.16 Menganalisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi	
IPK	
3.16.1.Mempelajari sistem bahan bakar injeksi	
3.16.2.Mempelajari gangguan pada sistem bahan bakar injeksi	
Materi Pembelajaran	Prinsip kerja dan perawatan sistem bahan bakar injeksi
Tujuan Pembelajaran	
Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:	
1.Mengetahui tentang sistem bahan bakar injeksi	
2.Menjelaskan dan menganalisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi	
3.Melakukan perbaikan sistem bahan bakar injeksi	
Langkah-langkah pembelajaran	
Apersepsi	
Model:	
Discovery learning (guided)	
Metode:	
Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)	
Produk:	
Mengetahui sistem sistem kerja dan perawatan system bahan bakar injeksi dan contohnya	
Deskripsi:	
Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang konsep perawatan sistem bahan bakar injeksi bensin	
Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:	
<ul style="list-style-type: none"> • Alat/ Bahan : Laptop, HP Android dan Kuota • Media: Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran • Materi sistem injeksi bensin • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM,Internet <input checked="" type="checkbox"/> https://www.youtube.com/watch?v=BDblZjE_ZEY <input checked="" type="checkbox"/> https://www.youtube.com/watch?v=d9JmO_jcXXo 	Langkah Pembelajaran: a.Kegiatan Pendahuluan (10 menit) <input checked="" type="checkbox"/> Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online Salam, presensi siswa, b. Kegiatan Inti (430 menit) Pertemuan 11,12,13 <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang gangguan pada sistem rem hidrolik <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik menjelaskan dan menganalisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik mengetahui perbaikan sistem bahan bakar injeksi Pertemuan 14 <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik Mengetahui analisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi Pertemuan 15 <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik Menjelaskan perbaikan dan perawatan sistem bahan bakar injeksi sepeda motor c. Kegiatan Penutup (10 menit) <input checked="" type="checkbox"/> Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang sistem injeksi bensin <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik mendengarkan pesan guru tentang pembelajaran pada pertemuan yang akan datang. <input checked="" type="checkbox"/> Peserta didik dan guru mengakhiri kegiatan belajar dan guru memberikan pesan untuk tetap belajar dan berdoa
Assesmen:	
<ul style="list-style-type: none"> -Materi pembelajaran dan tugas serta pengumpulan tugas melalui Google Classroom, WA Group (dengan catatan tiap kelas harus memilih salah satu dari dua aplikasi yang akan digunakan, dengan merujuk pada kesepakatan bersama antara Guru dan Peserta Didik) - Tes tertulis: soal – soal terkait materi tentang sistem bahan bakar injeksi bensin - Teknik penilaian pengetahuan remidial bagi siswa yang memiliki nilai di bawah KKM 	

Mengetahui :
Kepala SMK N 1 Wirosari

Wirosari, Juli 2020
Guru Mapel

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

RUSTIANAH, S. Pd
NIP.