

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PEMBELAJARAN DARING / ONLINE

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PKSM
Kelas/Semester	XI / genap
Alokasi Waktu	5,6,7,8 pertemuan (4 Jp x 90 menit)
KD : 3.8 Memahami prinsip kerja sensor sistem kontrol elektronik Injeksi	
IPK 3.8.1. Mengidentifikasi komponen-komponen sensor sistem injeksi 3.8.2. Mendiskripsikan sistem penginjeksian pada sepeda motor 3.8.3. Menjelaskan cara merawat secara berkala kontrol injeksi sesuai dengan SOP	
Materi Pembelajaran	Prinsip kerja sensor sistem kontrol elektronik injeksi
Tujuan Pembelajaran 3.8.1.1. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat Mengidentifikasi komponen-komponen sensor sistem injeksi 3.8.2.1. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat Mendiskripsikan sistem penginjeksian pada sepeda motor 3.8.3.1. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat Menjelaskan cara merawat secara berkala kontrol injeksi sesuai dengan SOP	
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 (340 menit) Pertemuan 5 ☞ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang prinsip kerja sensor sistem kontrol elektronik Injeksi ☞ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit ☞ Peserta didik Mengidentifikasi syarat-syarat sensor sistem kontrol elektronik Injeksi Pertemuan 6,7 ☞ Peserta didik mengetahui komponen-komponen sistem sensor sistem kontrol elektronik Injeksi ☞ Peserta didik Mengetahui fungsi komponen sistem sensor sistem kontrol elektronik Injeksi Pertemuan 8 ☞ Peserta didik Menjelaskan perawatan komponen sistem sensor sistem kontrol elektronik sepeda motor
Metode: <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i>	
Produk: Mengetahui Prinsip kerja sistem Pengisian	
Deskripsi: <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang konsep kerja sistem Pengisian</i>	
Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar: • Alat/ Bahan : Laptop, HP Android dan Kuota • Media : Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran • Materi Prinsip kerja sensor sistem kontrol elektronik injeksi • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PKSM kelas XI, Buku referensi PKSM, Internet ☞ https://youtu.be/qZTevs06PVM ☞ https://youtu.be/WzZvf5LPJlw	c. Kegiatan Penutup (10 menit) ☞ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang Prinsip kerja sensor sistem kontrol elektronik injeksi ☞ 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 Prinsip kerja sensor sistem kontrol elektronik injeksi - 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.