

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PEMBELAJARAN DARING / ONLINE

<b>Sekolah</b>	SMK N 1 Wirosari
<b>Mata Pelajaran</b>	PMSM
<b>Kelas/Semester</b>	XI / genap
<b>Alokasi Waktu</b>	2 pertemuan (1 JP x 90 menit )
<b>KD : 3.20</b> Mengevaluasi kinerja sistem kopling manual	
<b>IPK</b> 3.20.1 Mendeteksi kerusakan pada sistem kopling manual 3.20.2 Mengecek kerja sistem kopling manual	
<b>Materi Pembelajaran</b>	Evaluasi kinerja sistem kopling manual
<b>Tujuan Pembelajaran</b> 3.20.1.1 Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menerangkan cara mengecek kerusakan pada sistem kopling manual 3.20.1.2. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menjelaskan cara Mendeteksi kerusakan pada sistem kopling manual 3.20.2.1. Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menjelaskan pengecekan kerja sistem kopling manual	
<b>Langkah-langkah pembelajaran</b>	
<b>Apersepsi</b>	
<p><b>Model:</b> <i>Discovery learning (guided)</i></p> <p><b>Metode:</b> <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i></p> <p><b>Produk:</b> Mengetahui Evaluasi kinerja sistem kopling manual</p> <p><b>Deskripsi:</b> <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang Evaluasi kinerja sistem kopling manual</i></p>	<p><b>Langkah Pembelajaran:</b></p> <p><b>a. Kegiatan Pendahuluan ( 10 menit )</b> Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online Salam, presensi siswa,</p> <p><b>b. Kegiatan Inti ( 160 menit )</b> <b>Pertemuan 14,15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang kinerja sistem kopling manual</li> <li>☒ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit</li> <li>☒ Peserta didik menerangkan cara mengecek kerusakan pada sistem kopling manual</li> <li>☒ Peserta didik menjelaskan cara mendeteksi kerusakan pada sistem kopling manual</li> <li>☒ Peserta didik menjelaskan kerja sistem kopling manual</li> </ul> <p><b>c. Kegiatan Penutup ( 10 menit )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang Evaluasi kinerja sistem kopling manual</li> <li>☒ Peserta didik mendengarkan pesan guru tentang pembelajaran pada pertemuan yang akan datang.</li> <li>☒ Peserta didik dan guru mengakhiri kegiatan belajar dan guru memberikan pesan untuk tetap belajar dan berdoa</li> </ul>
<p><b>Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alat/ Bahan :</b> Laptop, HP Android dan Kuota</li> <li>• <b>Media :</b> Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran</li> <li>• Materi cara Evaluasi kinerja sistem kopling manual</li> <li>• <b>Sumber Belajar :</b> Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM, Internet</li> </ul> <p>☒ Internet. <a href="https://youtu.be/hLyCvL3Y-M">https://youtu.be/hLyCvL3Y-M</a></p> <p>☒ <a href="https://youtu.be/xxDj17bOqEY">https://youtu.be/xxDj17bOqEY</a></p>	
<b>Assesmen:</b>	
<p>-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)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Tes tertulis: soal – soal terkait materi tentang cara Evaluasi kinerja sistem kopling manual</li> <li>- Teknik penilaian pengetahuan remedial bagi siswa yang memiliki nilai di bawah KKM</li> </ul>	

Mengetahui :  
Kepala SMK N 1 Wirosari

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

Wirosari, Januari 2021

Guru Mapel  
**RUSTIANAH, S. Pd**  
NIP.