

## 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</b> : .15 Menganalisis gangguan pada sistem pemasukan dan pembuangan	
<b>IPK</b> 3.15.1Merinci langkah pemeriksaan kerusakan pada sistem pemasukan dan pembuangan sesuai SOP 3.15.2Mendeteksi letak kerusakan pada sistem pemasukan dan pembuangan	
<b>Materi Pembelajaran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mencari penyebab kesukaran sistem pemasukan dan pembuangan</li> <li>• Pemeriksaan dan pergantian komponen sistem pemasukan dan pembuangan</li> </ul>
<b>Tujuan Pembelajaran</b> 3.15.1.1.Setelah melihat tayangan vidio peserta didik dapat Merinci langkah pemeriksaan kerusakan pada sistem pemasukan dan pembuangan dan kelengkapannya sesuai SOP 3.15.1.2. Setelah melihat tayangan vidio peserta didik Mendeteksi letak kerusakan pada system pemasukan dan pembuangan dan kelengkapannya	
<b>Langkah-langkah pembelajaran</b>	
<b>Apersepsi</b>	
<b>Model:</b> <i>Discovery learning (guided)</i>  <b>Metode:</b> <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i>  <b>Produk:</b> Mengetahui cara analisis gangguan pada system pemasukan dan pembuangan serta kelengkapannya  <b>Deskripsi:</b> <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang cara analisis gangguan pada system pemasukan dan pembuangan serta kelengkapannya</i>	<b>Langkah Pembelajaran:</b> <b>a. Kegiatan Pendahuluan ( 10 menit )</b> Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online Salam, presensi siswa, <b>b. Kegiatan Inti ( 160 menit )</b> <b>Pertemuan 12,13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>📺 Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang analisis gangguan pada Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang analisis gangguan pada sistem pemasukan dan pembuangan</li> <li>📺 Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit</li> <li>📺 Peserta didik mengidentifikasi jenis-jenis analisis gangguan pada sistem pemasukan dan pembuangan</li> <li>📺 Peserta didik mengetahui perawatan analisis gangguan sistem pemasukan dan pembuangan pada sesuai buku manual servis</li> </ul> <b>c. Kegiatan Penutup ( 10 menit )</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>📺 Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang perawatan system pelumasan</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>
<b>Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:</b> <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 analisis gangguan pada system pemasukan dan pembuangan serta kelengkapannya</li> <li>• <b>Sumber Belajar</b> : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM, Internet</li> </ul> 📺 Internet. <a href="https://youtu.be/4W6vyXxd2HM">https://youtu.be/4W6vyXxd2HM</a>	
<b>Assesmen:</b> -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 pemasukan dan pembuangan serta 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.