



**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)
TAHUN PELAJARAN 2020/ 2021**

Identitas Sekolah :	Kompetensi Dasar :
SMK Negeri 10 Kota Bekasi	3.1. Menjelaskan dasar-dasar sistem engine 4.1. Memelihara dasar system engine
Kompetensi Keahlian:	Tujuan Pembelajaran :
Teknik Ototronik	Peserta didik :
Kelas/Semester :	Setelah mempelajari materi ini siswa diharapkan dapat Diagram Kerja Motor 4 Tak dan dapat menyajikan data hasil pengamatan tentang fungsi, komponen dan cara kerja Motor 4 Tak serta dapat melakukan pemeliharaan/penyetelan unit Motor 4 Tak.
XI OTO / 1	
Mata Pelajaran :	Kegiatan Pembelajaran :
Engine Management System	Pendahuluan:
Alokasi Waktu:	<ul style="list-style-type: none"> • Guru Menyiapkan Kelas pada Aplikasi Atutor https://smkn10kotabekasi.sch.id/e-learning/ • Memeriksa kehadiran Peserta didik sebagai sikap disiplin melalui fom absensi online • Menyampaikan tujuan pembelajaran melalui aplikasi Atutor • Memberikan Gambaran materi yang akan diberikan
8 JP	Kegiatan Inti:
Metode Pembelajaran:	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta Didik Melakukan Log-in pada aplikasi Atutor dan memilih mata pelajaran CHASIS MANAGEMENT SYSTEM XI OTO 2 • Peserta Didik Mengamati dan memahami Materi yang disajikan pada aplikasi Atutor dan Google Classroom dan YouTube https://youtu.be/Y2JWF1trW30 tentang Materi Diagram Kerja Motor 4 Tak • Peserta Didik diberikan kesempatan menggali informasi tentang Pengertian, maksud dan tujuan perawatan
<ol style="list-style-type: none"> 1. Power Point 2. E-Learning A tutor 3. Google Classroom 4. YouTube 5. Whatsapp 	Penutup:
Materi Pembelajaran :	<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik melakukan evaluasi/mengerjakan soal melalui Google Classroom. • Guru memberikan hasil Evaluasi/penilaian melalui hasil dari Google Classroom.
Diagram Kerja Motor 4 Tak	
Bahan Materi Ajar:	
Internet	
Mengetahui Kepala SMK Negeri 10 Kota Bekasi	Bekasi, Juli 2020 Guru Mata Pelajaran
<u>R. Prawoto Hari Wibowo, M.Pd</u> NIP. 19760206 200501 1 008	<u>Sandi Purba, S.Pd</u> NIP. 19780409 200801 1 004