



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

Identitas Sekolah :	Kompetensi Dasar :
SMK Negeri 10 Kota Bekasi	3.1. Menjelaskan dasar-dasar casis dan pemindah tenaga 4.1. Memelihara sistem standar casis dan pemindah tenaga
Kompetensi Keahlian:	Tujuan Pembelajaran :
Teknik Ototronik	Peserta didik : Setelah mempelajari materi ini siswa diharapkan dapat memahami Axle dan Differential dan menyajikan data hasil pengamatan tentang fungsi, jenis-jenis dan prinsip kerja Axle dan Differential serta dapat melakukan pemeliharaan/servis ringan pada unit Axle dan Differential.
Kelas/Semester :	
XI OTO / 1	
Mata Pelajaran :	
Chassis Management System	
Teknik Ototronik	Kegiatan Pembelajaran :
8 JP	Pendahuluan: <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 Kegiatan Inti: <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/KFXCLvUqca0 tentang Materi Axle dan Differential • Peserta Didik diberikan kesempatan menggali informasi tentang Pengertian, maksud dan tujuan perawatan Penutup: <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.
Metode Pembelajaran:	
1. Power Point 2. E-Learning A tutor 3. Google Classroom 4. YouTube 5. Whatsapp	
Materi Pembelajaran :	
Axle dan Differential	
Bahan Materi Ajar:	
Internet	
Mengetahui Kepala SMK Negeri 10 Kota Bekasi R. Prawoto Hari Wibowo, M.Pd NIP. 19760206 200501 1 008	Bekasi, Juli 2020 Guru Mata Pelajaran Sandi Purba, S.Pd NIP. 19780409 200801 1 004