

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
PEMELIHARAAN KELISTRIKAN OTOMOTIF**

PRODI : TKR
PERTEMUAN KE : 6 (Enam)
ALOKASI WAKTU : 1 x 3 x 45 menit tatap muka
STANDAR KOMPETENSI : **Menguasai Sistem *Power Window***
KOMPETENSI DASAR : Memahami *Power Window*

IPK:

1. Menyebutkan komponen dan fungsi komponen sistem *power window*
2. Menjelaskan rangkaian sistem *power window*
3. Menjelaskan prinsip kerja sistem *power window*

Langkah-Langkah

1. Kegiatan awal: 1) pembukaan, 2) pengajar menjelaskan tujuan pembelajaran, 3) pengajar mendemonstrasikan pemanfaatan perangkat pembelajaran kelistrikan berbasis komputer untuk materi dasar sistem *power window*, 4) pengajar menginstruksikan untuk mempelajari materi dasar sistem *power window* melalui multimedia yang telah disiapkan.
2. Kegiatan inti (belajar mandiri): siswa mempelajari 1 Dasar dasar sistem *power window*, 2) Komponen dan fungsi komponen sistem *power window*, 3) Rangkaian sistem *power window*, dan 4) Cara kerja sistem *power window* melalui perangkat pembelajaran kelistrikan otomotif berbasis komputer yang telah disiapkan. Dalam kegiatan inti siswa dapat bertanya jika ada hal yang tidak dapat dipahami saat belajar menggunakan media yang ada.
3. Kegiatan akhir: 1) siswa melaksanakan evaluasi diri dengan menjawab soal-soal evaluasi yang ada di dalam media, 2) diskusi atau tanya jawab, 3) kesimpulan, dan 4) penutup.

Bahan Pembelajaran

- 1) multimedia kelistrikan otomotif materi sistem *power window*,
- 2) buku **paket** sistem *power window*,
- 3) **latihan paket** sistem *power window* (buku kerja siswa) sistem *power window*.

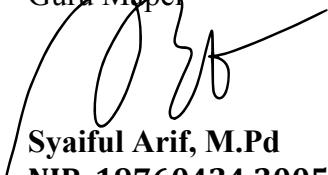
Kisi-kisi soal Evaluasi

1. Dasar dasar sistem *power window*.
2. Komponen dan fungsi komponen sistem *power window*.
3. Rangkaian sistem *power window*.
4. Cara kerja sistem *power window*.

Mengetahui
Kepala Sekolah,

HERRY FITRIADI, M.PD.
NIP. 19730224 200501 1 007

Guru Mapel


Syaiful Arif, M.Pd
NIP. 19760424 200501 1006