

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
PEKERJAAN DASAR TEKNIK OTOMOTIF
KELAS X TKR
SMK SW NUSANTARA SIBORONGBORONG**



SMK SWASTA NUSANTARA SIBORONGBORONG



**OLEH
BENGET SIAHAAN ST**

**TEROBOSAN TEKNOLOGI
DALAM BELAJAR DARING
MENYONGSONG PESERTA DIDIK
BELAJAR LURING**

MEMANFAATKAN BLOGGER DAN CASTIFY SESUAI DENGAN K13

Dengan Rahmat Tuhan yang Maha Esa,

Saya disini ingin berbagi tulisan yang akan membuat RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) dengan memanfaatkan blogger dan castify.

Sebagai guru yang memberikan materi atau pelajaran PEKERJAAN DASARA TEKNIK OTOMOTIF (PDTO) kode pembelajaran C 2.3 untuk kelas X (sepuluh) jurusan Teknik Kendaraan Ringan, Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).

Modul pembelajaran berdasar pada Kurikulum 2013 (K13).

Meliputi materi:

- Glosarium
- Hand Tolls (Alat-alat Tangan)
 - o Peralatan Bengkel Otomotif
 - o Peralatan Kerja Bangku
- Power Tools
- Workshop Equipment
- Spesial Service Tools

Penerapan:

TEROBOSAN TEKNOLOGI DALAM SISTEM DARING

Menyikapi suasana yang masih dalam kondisi Pandemi Covid 19.

Disini sangat membutuhkan penyampaian informasi yang mudah dan menarik untuk disimak dan dipelajari dengan memberikan arahan pendidikan melalui blogger yang di kombinasi dengan Castify.

Sebagai bahan materi pendahuluan yang saya berikan adalah dengan menuliskan materi diatas yaitu GLOSARIUM yang memberikan pemahaman arti-arti yang sering didengarkan dalam istilah teknik.

Maka saya merangkum materi dengan memaparkan melalui blogger, kemudian menyatukan penerapan materi dengan Screen Castify:

Contoh: <https://smknusantarasbbtkr.blogspot.com/2020/07/pdto-pekerjaan-dasar-teknik-otomoti.html>.

MENYONSONG PESERTA DIDIK DENGAN BELAJAR LURING

Pada metode ini, materi akan dapat di print dengan cara mengambil bahan dari sekolah yang telah di perbanyak. Adapun materi tidak akan berbeda dengan isi DARING.

Bagaimana cara memberikan alamat link kepada siswa?

Maka bisa di share melalui group-group yang telah dibuatkan oleh wali kelas masing-masing melalui group WA (WhatsApp).

Apa itu blogger?

Blogger adalah layanan penerbitan blog yang menerima blog multi-pengguna dengan entri bertanda waktu.

Apa itu Screen Castify?

Screencastify adalah salah satu ekstensi perekam layar terbaik yang tersedia di Chrome web Store.

Bagaimana menjalankan sekaligus dalam blogger?

Untuk membentuk materi sebagai contoh

<https://smknusantarassbtkr.blogspot.com/2020/07/pdto-pekerjaan-dasar-teknik-otomoti.html>

maka saya akan mengambil materi dari file buku PDT0

<https://psmk.kemdikbud.go.id/konten/3219/pekerjaan-dasar-teknik-otomotif-x-1>.

Untuk memudahkan siswa memahami maka sebelum membuat Blogger, saya terlebih dahulu membuat Screencastify yang sudah saya berikan contoh diatas. Kemudian saya akan mengisi hasil rekaman materi tersebut ke dalam blogger melalui screencastify dengan mengUpload pada kolom bawah.