

## ABSTRAK

**Muhammad Rifqi Hibatul Azizi / 35416071**

MEMPELAJARI DESAIN INTERIOR PADA PRODUK SR2 HD *PRIME* DI CV LAKSANA

**Penulisan Ilmiah, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, 2019**

**Kata Kunci** : Proses Produksi, Desain *Interior*, Bus Tipe SR2 HD *Prime*, CV Laksana.

**(x + 31 + Lampiran)**

CV Laksana adalah perusahaan manufaktur yang bergerak dibidang produksi bus khususnya *type* bus SR2 HD *Prime* dimana perusahaan ini membuat dan merakit bagian – bagian sendiri. Proses produksi Bus SR2 HD *Prime* pada CV Laksana menggunakan system *Make To Order* (MTO) yaitu produk dibuat berdasarkan pesanan dan bersifat *custom* yang terdiri dari penerimaan *chassis*, penyambungan *chassis*, pemasangan rangka bus, pemasangan plat *body*, pendempulan, pengecatan, pemasangan *interior* dan *finishing*, kemudian di inspeksi pada bagian *Pre Delivery Inspection* (PDI) dan yang terakhir pengiriman produk.

Mempelajari desain *interior* pada produk bus tipe SR2 HD *Prime* di CV Laksana dengan mengumpulkan data berupa *flowchart* pembuatan desain *interior* bus. Flowchart tersebut diawali dengan membuat konsep, lalu membuat gambar 2D & 3D, lalu membuat *prototype*, selanjutnya di evaluasi, setelah *prototype* sesuai dikirim ke *engineering* untuk di ACC pada hasil evaluasi, kemudian di scan digunakan untuk pembuatan desain *interior* bus SR2 HD *Prime*.

**Daftar Pustaka (1979-2009)**