

ABSTRAK

Seiring dengan kemajuan teknologi modifikasi, kendaraan tua juga bisa dibangun menjadi kendaraan yang tidak kalah dengan kendaraan baru dilihat dari segi tampilan, keamanan, kenyamanan, bahkan sekarang kendaraan tua banyak dicari oleh para kolektor dan para penikmat kendaraan tua.

Aplikasi *DESKATMO* berbasis web yang dibangun bertujuan untuk memudahkan pekerjaan pemasangan desain cutting stiker pada kendaraan roda empat dan ditunjukan kepada customer. Aplikasi *deskatmo* berbasis web ini nantinya dapat digunakan multi user sehingga dapat digunakan oleh beberapa user. Fitur utama dari aplikasi *deskatmo* ini yaitu untuk memvisualisasikan desain stiker pada kendaraan roda empat yang nantinya akan disimpan ke dalam database.

Hasil akhir dari penelitian tugas akhir ini berupa aplikasi virtual desain stiker kendaraan roda empat 2D ditunjukan untuk memudahkan proses penyampaian hasil pemasangan stiker mobil kepada customer.

Kata Kunci : Memvisualisasi pemasangan desain Stiker Kendaraan,PHP,JAVASCRIPT,MVC, Mysql.

ABSTRACT

Along with modification technology advances, old vehicles can also be built into vehicles that are not inferior to new vehicles viewed in terms of appearance, safety, comfort, even now old vehicles are sought after by collectors and old connoisseurs of vehicles.

DESKATMO web-based application that was built aims to facilitate the installation work of cutting stick design on four-wheeled vehicles and shown to the customer. This web-based deskatmo application will be used multi user so it can be used by some users. The main feature of this deskatmo application is to visualize the sticker design on a four-wheeled vehicle that will be stored into the database.

The final result of this final project research is a virtual application design of 4D motorized sticker motor show to facilitate the delivery process of car sticker to customer.

Keywords: Visualize Vertical Sticker installation design, PHP, JAVASCRIPT, MVC, Mysql.