# ABSTRAK

Ricky Alvianto, 2022. **Sistem informasi Administrasi Karoseri Bak Truck Pada CV. Ganda Putra Sukses**. Tugas Akhir, Program Studi Manajemen Informatika Diploma 3, STIKI – MALANG, Pembimbing: Anita, S.Kom, M.T, Co. Pembimbing: -

Kata kunci: Sistem Informasi Karoseri, Administrasi Bengkel, Promosi, Sistem penyampaian Progres, Pencatatan Stok

Ganda Putra Sukses adalah perusahaan yang bergerak di bidang body kendaraan. Saat ini sistem di Ganda Putra Sukses adalah sistem manual dan tidak dapat digunakan untuk layanan online. Sehingga penyimpanan transaksi sering hilang dan begitu juga dengan penyampaian progress semakin lama jika menghubungi pelanggan satu-persatu. Disini peneliti akan membuat sistem informasi berbasis web yang dapat menerima pelayanan pemesanan dan pendataan pelanggan CV Ganda Putra Sukses. Sistem ini dirancang untuk dapat menerima pesanan body mobil dari pelanggan dan mencatat segala aktivitas atau transaksi yang berhubungan dengan pelayanan body mobil. Sistem informasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman web PHP, HTML, dan CSS. Basis data yang digunakan adalah MySQL. Dari hasil uji coba menggunakan metode Black box bahwa sistem dapat berjalan sesuai fungsinya dan di harapkan sistem dapat menjadi solusi bagi masalah pemesanan dan pelaporan progres yang ada di CV Ganda Putra Sukses.

# ABSTRACT

Ricky Alvianto, 2022. **Body Truck Body Administration Information System at CV. Ganda Putra Sukses**. Final Project, Diploma 3 Informatics Management Program Study, STIKI – MALANG, Advisor 1: Anita, S.Kom, M.T, Advisor 2: -

Keyword : Body Information System, Workshop Administration, Promotion, Progress delivery system, Stock List.

Ganda Putra Sukses is a company engaged in the vehicle body sector. Currently the system in Ganda Putra Sukses is a manual system and cannot be used for online services. So that transaction storage is often lost and so does the delivery of progress when contacting customers one by one. Here the researcher will create a web-based information system that can receive ordering services and data collection for CV Ganda Putra Sukses customers. This system is designed to be able to receive car body orders from customers and record all activities or transactions related to car body services. This information system is made using the web programming language PHP, HTML, and CSS. The database used is MySQL. It is hoped that the system can be a solution to the issue of ordering and reporting progress in CV Ganda Putra Sukses based on the findings of trials using the Black box approach that the system can operate in accordance with its role.