

## **ABSTRAK**

Tujuan dibuatnya proyek akhir ini adalah merancang dan membuat Job Progress Control Berbasis Web di bengkel Nissan Lampung. Tujuan setelah pembuatan web ini dapat digunakan untuk menampilkan informasi perkembangan status pengerjaan kendaraan kepada customer, secara online melalui layar monitor TV di ruang tunggu customer dan juga dapat diakses website secara langsung. Prinsip kerja Job Progress Control Berbasis Web ini terdapat 4 pokok. Pertama yaitu create, membuat data kendaraan. Kedua yaitu read, ditampilkannya data yang telah dibuat ke dalam website. Ketiga yaitu edit, memperbarui status pengerjaan kendaraan yang dilakukan setiap 10 menit. Keempat yaitu delete, menghapus data kendaraan yang telah selesai dikerjakan. Hasil yang dicapai dari pembuatan Job Progress Control Berbasis Web yaitu desain sesuai dengan rancangan desain awal. Sistem informasi ini terdiri dari 2 pengguna/user yaitu admin dan public. Pada saat membuka web ini, akan tampil halaman utama website Nissan Lampung yang dapat diakses oleh semua pengguna. Di dalam halaman ini, terdapat link yang menghubungkan ke halaman administrasi untuk login pengguna/user, sesuai dengan rencana web database. Pengujian kelayakan dan kepuasan web menggunakan angket.

***Kata Kunci***—Bengkel, Progress, Web

## ABSTRACT

*The purpose of this final project was to design and build a Job Progress Control Based Web at the Nissan Lampung workshop. Interest after making web this can be used to display information about the development status of the vehicle to the processing, customer online via the TV monitor in the waiting room customer can also be accessed and website the directly. This principle Job Progress Control based Web has 4 main points. First is create, create vehicle data. Second is read, display data that has been created on the website. Third is edit, update the working status of the vehicle every 10 minutes. Fourth is delete, delete the data of the finished vehicle. The results achieved from making Job Progress Control based Web- are designs in accordance with the initial design plan. This information system consists of two users, namely admin and public. When opening website this, the main page of will be displayed the website Nissan Lampung which can be accessed by all users. On this page, there is a link that connects to the administration page for the login user, according to the plan web database feasibility and satisfaction testing Web using questionnaires.*

**Keywords**—Workshop, Progress, Web