

## *Abstrak*

*Kebutuhan akan informasi yang cepat, tepat dan akurat merupakan suatu hal yang mutlak pada era yang serba cepat seperti saat ini. Keterlambatan dalam menyajikan dalam menyajikan informasi yang dibutuhkan akan menyebabkan informasi tersebut tidak relevan lagi bagi penggunanya. Dalam perkembangan usaha perbengkelan selama ini dalam pemrosesan data perbengkelan masih menggunakan sistem manual yaitu data-data tidak berada dalam satu data base yang terdiri dari beberapa tabel, melainkan dalam bentuk buku-buku yang berisikan tentang transaksi bengkel yang didalamnya memuat data perbaikan, pembelian suku cadang, transaksi bengkel, data pelanggan dan kendaraan. Sehingga untuk mencari data yang terdahulu diperlukan waktu yang cukup lama. Aplikasi Pengolahan Data Bengkel Perbaikan Bodi dan Cat Mobil dapat memberikan informasi yang berguna kepada pemakainya, informasi tersebut berupa tabel yang berisi data pelanggan dan mobil, data transaksi bengkel serta nota.*

*Kata Kunci : Aplikasi, Pengolahan Data, Bengkel, Jasa, System Development Life Cycle (SDLC)*

## Abstract

The need for fast, precise and accurate information is an absolute necessity in this fast-paced era. Delays in presenting in presenting the required information will cause the information is no longer relevant for its users. Thus a good system must be able to provide information in time, with accurate and precise data in its processing. In the development of the workshop business during the process of data processing workshop is still using the manual that the data is not in a data base that consists of several tables, but in the form of books that contain about the workshop transactions in which contain data repair, purchasing spare parts, workshop transactions, customer and vehicle data. So to find the previous data needed a long time. Application of Data Processing Service Repair Body and Paint Cars can provide useful information to the wearer, the information is a table that contains customer data and cars, transactional data shop and notes.

Keywords: Application, Data Processing, Workshop, Services, System Development Life Cycle (SDLC)