

PROGRAM BANTU MENGIDENTIFIKASI KERUSAKAN BERMOTOR BERBASIS JAVA MOBILE

DIMAS PRAMUDYATRIANTO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : demoz_vidicomdua@yahoo.com

ABSTRAK

Tidak semua pengendara sepeda motor memperhatikan perawatan pada mesin sepeda motornya. Kebanyakan dari pengendara hanya mengerti cara memakainya, tanpa memperhatikan cara perawatannya. Padahal dengan melakukan perawatan yang lebih dapat mengurangi kerusakan pada sepeda motor. Maka dengan Program mengidentifikasi Kerusakan motor ini akan membantu pengendara dalam perawatan dan perbaikan motor. Sistem penyimpanan program ini menggunakan database yang telah di domainkan, sehingga pakar dapat mengedit informasi terbaru lewat online tanpa harus mengganti program lewat handphone. Program ini akan memberikan jenis kerusakan dan solusinya. Dan juga di terapkan dalam bahasa pemrograman yang bersifat mobile dalam hal ini menggunakan bahasa pemrograman java mobile.

Kata Kunci : Mengidentifikasi,Kerusakan,Kendaran,Motor

APPLICATION FOR IDENTIFY MOTORCYCLE PROBLEMS BASED ON JAVA MOBILE

DIMAS PRAMUDYATRIANTO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : demoz_vidicomdua@yahoo.com

ABSTRACT

Not all motorists pay attention to maintenance on a motorcycle engine. Most of the riders only understand how to use them, without regard to how to treat them. And with more treatment can reduce damage to the motorcycle. Then the program identifies motorcycle problem will help motorists in motor maintenance and repair. The storage system uses a database program that has been input domain, so the expert can edit the latest information via online without having to change the program through the phone. This program will provide the type of damage and its solution. And also applied in mobile java programming language.

Keyword : Mengidentifikasi,Kerusakan,Kendaran,Motor

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2012