

ABSTRAK

Komputer merupakan salah satu bagian dari teknologi informasi yang telah mengalami perkembangan pesat yakni ditandai dengan penggunaan komputer sebagai salah satu media belajar interaktif.

Dalam penggunaannya, komputer merupakan salah satu media yang digunakan oleh masyarakat berbagai kalangan untuk belajar. Melihat pada kenyataannya, jumlah mekanik yang tidak memadai dibanding dengan jumlah kebutuhan konsumen yang membutuhkan servis. Dan dengan melihat adanya kekurangan tenaga mekanik ini, mestinya dapat memotivasi untuk belajar sendiri dalam memahami sepeda motor, sehingga kita tidak perlu lagi ke bengkel untuk memperbaiki sepeda motor tersebut. Maka dari itu penulis mengembangkan suatu aplikasi informasi perawatan motor kawasaki ninja 150 r berbasis multimedia.

Adapun metode penelitian yang digunakan adalah studi pustaka, luther, waterfall dan observasi. Desain dan Implementasi aplikasi ini dikemas dalam bentuk CD (*Compact Disc*) untuk memudahkan para pengguna dalam memanfaatkan aplikasi ini.

Kata kunci: *Aplikasi informasi perawatan motor Kawasaki ninja 150 r berbasis multimedia*

xi+82 halaman; 57 gambar; 5 tabel
Daftar acuan: 14 (1993-2011)

ABSTRACT

Computer is one part of the information technology has undergone rapid development that is characterized by the use of computers as a medium of interactive learning.

In use, the computer is one of the media used by the various parties to learn. Seeing in fact, quantum mechanics is inadequate compared to the number of consumers who need service needs. And to see a shortage of mechanics, should be motivated to learn on their own to understand the bike, so we no longer need to the garage to fix the bike. Thus the authors developed an application information maintenance of motorcycles kawasaki ninja 150 r-based multimedia.

The research method used is literature, luther, waterfall and observation. Design and implementation of the application is packaged as a CD (Compact Disc) to enable users to take advantage of this application.

Key word: application information maintenance of motorcycles kawasaki ninja 150 r-based multimedia

xi+82 pages; 57 figures; 5 tables

Bibliography: 14 (1993-2011)

