

INTISARI

Dalam skripsi ini dibahas tentang cara-cara menemukan sumber gangguan pada kendaraan bermotor sehingga penyebab dan solusinya bisa diketahui.

Dalam skripsi ini juga dibahas tentang cara-cara perawatan kendaraan yang sifatnya umum. Untuk bagian perawatan disertakan visualisasi pada setiap langkah. Hasil dari program yang dibuat akan sangat bermanfaat bagi para mekanik untuk menemukan secepat mungkin penyebab dan solusi sebuah kerusakan kendaraan bermotor. Program dipresentasikan dengan menggunakan perangkat lunak BORLAND DELPHI versi 7.0.

ABSTRAK

In this thesis discussed about thecnics to find troubles in motor cycles so that it's causes and solutions could be found.

In this thesis also discussed about how to maintenance motor cycles troubles which commonly found and can be repaired our self. In maintenance thenics has visualization for each steps. This programme is very usefull for user who always use motor cycles, where users can reduce price and time. This programme is implemented by software Borland Delphi 7.0.