

ABSTRACTION

PT. Cibubur Indah Motor (Honda Cibubur) is a company engaged in automotive. As an authorized Honda dealer Cibubur area that provide sales of Honda vehicles and spare parts and servicing vehicles, the distribution of office equipment such as vehicle test drive, laptop and projector tool is still done manually, are still filling simple forms and was recorded in a book. The observation suggests some potential problems that often occur, ie fault vehicle scheduling a test drive, laptop and projector tool next problem was the discrepancy between the results of recording on a book with a vehicle test drive, laptop and projector tool used. Of the existing problems, the authors took the initiative to develop a web-based information system to resolve problems that occur in the operational activities. The information system developed will include lending operations vehicle test drive, laptop and projector tool. Information system development methods it will use object-oriented methods. With the availability of such information systems, is expected to PT. Cibubur Indah Motor (Honda Cibubur) can more easily manage vehicle test drive, laptop and projector tool, meperoleh information more quickly and accurately, and reduce the risk of data loss.

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

Keywords :Software, Inventaris, Sistem Informasi, Web

ABSTRAK

PT. Cibubur Indah Motor (Honda Cibubur) adalah perusahaan yang bergerak dibidang otomotif. Sebagai Honda authorized dealer area Cibubur yang menyediakan penjualan kendaraan dan suku cadang Honda dan servis kendaraan, proses pendistribusian inventaris kantor seperti kendaraan test drive, laptop dan alat proyektor masih dilakukan secara manual, yaitu masih mengisi form-form sederhana dan dicatat didalam sebuah buku. Hasil pengamatan yang ada menunjukkan beberapa potensi masalah yang kerap terjadi, yaitu kesalahan penjadwalan kendaraan test drive, laptop dan alat proyektor masalah berikutnya adalah ketidak cocokan antara hasil pencatatan pada buku dengan kendaraan test drive, laptop dan alat proyektor yang digunakan. Dari masalah-masalah yang ada tersebut, penulis berinisiatif untuk mengembangkan sebuah sistem informasi berbasis web untuk menyelesaikan permasalahan yang terjadi pada kegiatan operasional tersebut. Sistem informasi yang dikembangkan akan meliputi kegiatan peminjaman kendaraan test drive, laptop dan alat proyektor. Metode pengembangan sistem informasi tersebut akan menggunakan metode berorientasi obyek. Dengan tersedianya sistem informasi tersebut, diharapkan PT. Cibubur Indah Motor (Honda Cibubur) dapat lebih mudah dalam mengelola kendaraan test drive, laptop dan alat proyektor, meperoleh informasi lebih cepat dan akurat, serta mengurangi risiko terhadap kehilangan data.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Kata Kunci : *Software, Inventaris, Sistem Informasi, Web*