

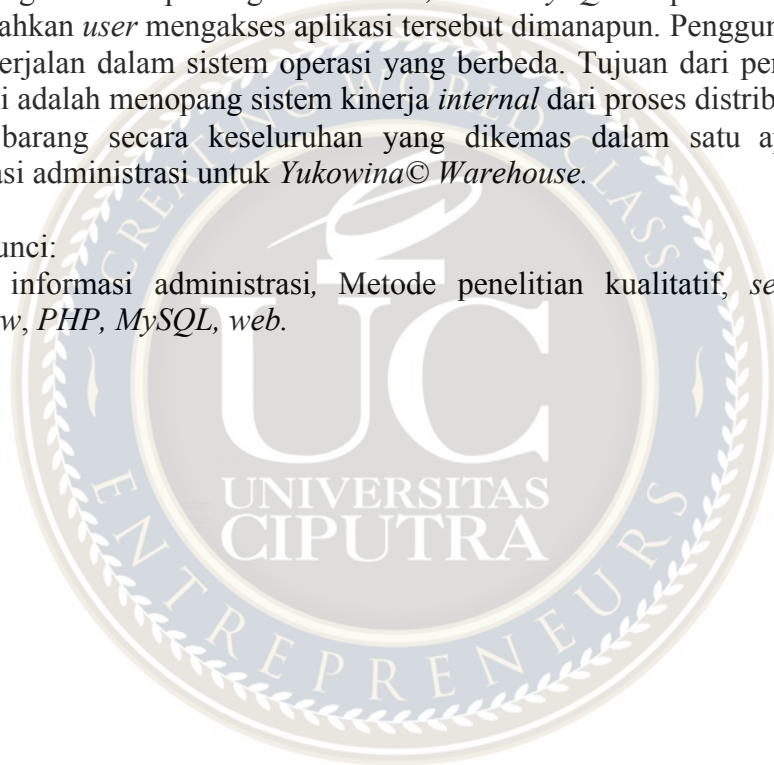
ABSTRAK

Yukowina© Warehouse sudah berdiri sejak tahun 1994. Menjual alat *sparepart* untuk sepeda motor. Kendala yang dihadapi oleh gudang ini, mereka sangat kewalahan dalam mengatur pemasukan dan pengeluaran barang. Sistem yang mereka lakukan selama ini adalah secara pembukuan *manual*.

Penelitian akan dilakukan dengan metode penelitian kualitatif dengan cara *semi structured interview* secara lisan dengan pemilik *Yukowina© Warehouse*. Dari hasil *interview* secara ringkas, dapat menyimpulkan bahwa *Yukowina© Warehouse* membutuhkan sebuah aplikasi sistem informasi administrasi berbasis *web* untuk menunjang kinerja *internal* sehingga akan lebih efisien, dengan penunjang bahasa pemrograman *PHP*, dan *MySQL*. Aplikasi tersebut akan memudahkan *user* mengakses aplikasi tersebut dimanapun. Penggunaan *PHP* juga dapat berjalan dalam sistem operasi yang berbeda. Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini adalah menopang sistem kinerja *internal* dari proses distribusi masuk dan keluar barang secara keseluruhan yang dikemas dalam satu aplikasi sistem informasi administrasi untuk *Yukowina© Warehouse*.

Kata Kunci:

Sistem informasi administrasi, Metode penelitian kualitatif, *semi structured interview*, *PHP*, *MySQL*, *web*.



ABSTRACT

Yukowina © Warehouse has been established since 1994. They're selling any spare parts for motorcycles as a wholesaler. Constraints faced by this warehouse, they are very overwhelmed in managing revenues and expenditures goods. System that they've done so far is a manual bookkeeping.

The research will be conducted with qualitative research methods by semi-structured interview with owner Yukowina © Warehouse. From the results of quick interviews, to conclude that Yukowina © Warehouse requires an application of web-based administration information system to support internal performance that would be more efficient, with a supporting programming language PHP, and MySQL. This system will allow a user to access the application anywhere. PHP also can also be run in different operating systems. The purpose of this thesis is to sustain the system of internal performance of the distribution process incoming and outgoing goods as a whole is packaged in a administration information system applications for Yukowina © Warehouse.

Keywords:

Administration information system applications, qualitative research methods, semi-structured interviews, PHP, MySQL, web.

