

ABSTRACTION

Improvement of information technology, supported by adequate infrastructures, may become an evidence of human needs in the information. Hence, many private industries put its primary attention on generating of new information that may support effectivity, efficiency, and productivity. In line with insurance industries that have already used information technology in the process of acceptance, especially in motor vehicle insurance.

Purpose of Motor Vehicle Acceptance Application System is to simplify the analyzing process. The application system is build using Borland Delphi 6.0. This thesis explains all activities of each process.

The design and implementation of Motor Vehicle Acceptance Application System is limited on the acceptance and un-acceptance of insurance demands. In the end of the software development, process evaluation will be performed. Anything done and undone on the software development processes are discussed in the end of this thesis.

Keywords: Acceptance Application System

*xii+75 pages; 36 figures; 24 tables, 13 attachment
Bibliography: 7 (1997-2008)*

ABSTRAKSI

Kemajuan teknologi informasi yang meningkat pesat didukung dengan sarana dan prasarana yang memadai, membuktikan bahwa saat ini informasi telah menjadi kebutuhan manusia. Terlihat dengan adanya perusahaan swasta yang mencurahkan perhatian utamanya pada penciptaan informasi baru yang dapat menunjang efektifitas, efisiensi, dan produktivitas kerja. Demikian juga dengan perusahaan asuransi yang telah memanfaatkan teknologi informasi dalam proses akseptasi, khususnya asuransi kendaraan bermotor.

Sistem Aplikasi Akseptasi Kendaraan Bermotor ini bertujuan untuk memudahkan dalam proses analisa. Sistem aplikasi ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman Borland Delphi 6.0. Laporan skripsi ini akan menguraikan aktifitas-aktifitas yang dihasilkan pada masing-masing proses.

Desain dan implementasi untuk Sistem Aplikasi Akseptasi Kendaraan Bermotor ini dibatasi hanya pada proses diterima atau tidaknya suatu permintaan asuransi oleh calon tertanggung. Pada tahap akhir pengembangan perangkat lunak, dilakukan evaluasi terhadap proses dan produk pengembangan perangkat lunak. Hal-hal apa yang telah dilakukan dan apa yang belum dilakukan pada pengembangan perangkat lunak ini akan diulas pada bagian akhir skripsi ini.

Kata kunci: Sistem Aplikasi Akseptasi

xii+75 halaman; 36 gambar; 24 tabel, 13 lampiran
Daftar acuan : 7 (1997-2008)