

ABSTRAKSI

Latar belakang penelitian ini adalah perlunya perangkat lunak untuk mengelola sistem informasi keuangan yang mempunyai aktivitas aliran kas tinggi dan integritas data antara masing-masing bagian. Perangkat lunak ini adalah sistem informasi keuangan yang dibangun dengan Borland Delphi 7 dan MySQL.

Penelitian ini dilakukan dengan observasi langsung dan wawancara. Dari data yang diperoleh dilanjutkan pada analisis sistem, desain sistem, perancangan sistem, implementasi sistem dan pengujian sistem.

Sistem informasi keuangan mampu melakukan pencatatan data transaksi keuangan pada masing-masing bagian, mengelompokkan transaksi keuangan berdasar atribut data dan dapat menyajikan laporan transaksi keuangan operasional sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

Sistem informasi keuangan ini menerapkan sistem terintegrasi antara masing-masing bagian sesuai dengan konsep *Database Management System* yang memungkinkan untuk penggunaan data bersama (*share ability*), ketersediaan data yang digunakan oleh semua bagian (*availability*), dan kemampuan perubahan data (*evolve ability*).

Dengan adanya perangkat lunak sistem informasi keuangan, maka *user* dapat menggunakan sistem informasi keuangan ini dengan baik untuk meningkatkan efektivitas, efisiensi dan produktivitas pada perusahaan.

