

ABSTRAK

JUDUL SKRIPSI : ANALISA KESUKSESAN PENERAPAN APLIKASI KASIR PADA SWALAYAN ACIAK MART TERHADAP PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL

NAMA : HAMDANI PUTRA RAZALI
NOBP : 16101152610465
FAKULTAS : ILMU KOMPUTER
JURUSAN : SISTEM INFORMASI
PEMBIMBING I : Dr. Syafri Arlis, S.Kom, M.Kom
PEMBIMBING II : Fajrul Islami, S.Kom, M.Kom

Penelitian ini menyelidiki dan menganalisis keberhasilan implementasi aplikasi kasir di supermarket Aciak Mart dan dampaknya terhadap kepuasan pengguna dengan metode EUCS (End User Computing Satisfaction), aplikasi bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi tingkat keberhasilan implementasi aplikasi kasir dan mengetahui tingkat kepuasan pengguna terhadap aplikasi tersebut. Metode yang digunakan antara lain analisis EUCS, pengembangan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman PHP, dan integrasi dengan database MySQL. Studi ini membantu mengevaluasi keefektifan dan penerimaan aplikasi kasir oleh pengguna, serta mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kepuasan pengguna. Hasil penelitian ini akan memberikan gambaran keberhasilan penerapan aplikasi pembayaran di supermarket Aciak Mart dan memberikan pedoman untuk perbaikan dan pengembangan lebih lanjut untuk meningkatkan kepuasan pengguna.

Kata Kunci : Metode EUCS, Tingkat Kepuasan, MySQL

ABSTRACT

SCRIPT TITLE : ANALYSIS OF THE SUCCESS OF THE APPLICATION OF CASHIER APPLICATIONS AT ACIAK MART SUPERMARKETS FOR USERS USING THE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) METHOD USING THE PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE.

NAME : HAMDANI PUTRA RAZALI

STUDENT NUMBER : 16101152610465

FACULTY : COMPUTER SCIENCE

FIELD OF STUDY : INFORMATION SYSTEM

ADVISOR I : Dr. Syafri Arlis, S.Kom, M.Kom

ADVISOR II : Fajrul Islami, S.Kom, M.Kom

This research investigates and analyzes the successful implementation of the cashier application at Aciak Mart supermarket and its impact on user satisfaction with the EUCS (End User Computing Satisfaction) method, PHP programming language application and MySQL database. The purpose of this study is to evaluate the level of success of the cashier application implementation and determine the level of user satisfaction with the application. The methods used include EUCS analysis, application development using the PHP programming language, and integration with the MySQL database. This study helps evaluate the effectiveness and acceptance of the cashier application by users, as well as identify factors that affect the level of user satisfaction. The results of this study will provide an overview of the successful implementation of the payment application at Aciak Mart supermarket and provide guidelines for further improvement and development to increase user satisfaction.

Keywords: EUCS method, Satisfaction Level, MySQL