

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
DENGAN PENDEKATAN *SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE* DAN
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL PADA COFFEE SHOP "X"**

Elvadio Fajar 130316359

Jurusan: Akuntansi

Pembimbing: Dr. Bonnie Soeherman, S.E., M.Ak.

ABSTRAK

Penelitian ini menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi kedai kopi X dengan menggunakan pendekatan *System Development Life Cycle* (SDLC) dan *Technology Acceptance Model* (TAM). Metodologi penelitian yang digunakan adalah kualitatif, melalui wawancara dengan pemangku kepentingan terkait.

Penelitian ini meliputi berbagai tahapan, antara lain analisis kebutuhan sistem, perancangan arsitektur sistem, implementasi sistem, serta evaluasi dan pengujian sistem informasi akuntansi. Penggunaan SDLC memberikan pedoman sistematis untuk mengembangkan sistem informasi akuntansi terintegrasi yang selaras dengan kebutuhan spesifik perusahaan. Selain itu, TAM digunakan untuk menganalisis tingkat penerimaan dan adopsi sistem informasi akuntansi baru oleh penggunanya.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa menerapkan sistem informasi akuntansi berbasis teknologi baru di Coffee Shop "X" akan meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengolahan data, mempercepat kerja karyawan, dan memfasilitasi pengambilan keputusan yang lebih baik. Studi ini juga mengungkapkan bahwa penerimaan dan adopsi sistem informasi akuntansi baru oleh pengguna dipengaruhi oleh faktor-faktor seperti kegunaan yang dirasakan dan kemudahan penggunaan yang dirasakan.

Kata kunci: Sistem informasi akuntansi, System Development Life Cycle, Technology Acceptance Model,

Analysis and Design of Accounting Information System with System Development Life Cycle And Technology Acceptnace Model Approach at Coffee

Shop "x"

Elvadio Fajar 130316359

Accounting

Advisor: Dr. Bonnie Soeherman, S.E., M.Ak

ABSTRACT

This research to analyze and design accounting information system for Coffee shop X by employing the System Development Life Cycle (SDLC) and Technology Acceptance Model (TAM) approaches. The research methodology used is qualitative, through interviews with relevant stakeholders.

The research encompasses various stages, including system requirements analysis, system architecture design, system implementation, and evaluation and testing of the accounting information system. The use of SDLC provides systematic guidelines for developing an integrated accounting information system that aligns with the company's specific needs. Additionally, TAM is used to analyze the levels of acceptance and adoption of the new accounting information system by its users.

The findings indicate that implementing the new technology-based accounting information system at Coffee Shop "X" will enhance efficiency and accuracy in data processing, accelerate employee work, and facilitate better decision-making. The study also reveals that the acceptance and adoption of the new accounting information system by users are influenced by factors such as perceived usefulness and perceived ease of use.

Keywords: Accounting Information System, System Development Life Cycle, Technology Acceptance Model.