



**PROPOSAL TUGAS AKHIR**  
**SISTEM INFORMASI PROJECT STATUS**  
**PADA LEMBAGA SISTEM INFORMASI UMK**  
**BERBASIS WEB**

**ZIDANE MAULANA CHILMY**  
**NIM. 202153172**

**DOSEN PEMBIMBING**  
**Dr. Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom**  
**Fajar Nugraha, S.Kom., M.Kom**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**  
**2025**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SISTEM INFORMASI PROJECT STATUS  
PADA LEMBAGA SISTEM INFORMASI UMK  
BERBASIS WEB**

**ZIDANE MAULANA CHILMY**

**NIM. 202153172**

Kudus, 20 Januari 2025

Menyetujui,

Pembimbing Utama,

**Dr. Pratomo Setiaji., S.Kom., M.Kom**  
NIDN. 0619067802

Pembimbing Pendamping,

**Fajar Nugraha., S.Kom., M.Kom**  
NIDN. 0606058201

Mengetahui

Ketua Program Studi Sistem Informasi

**Dr. Ir. Muhammad Arifin, S.Kom., M.Kom.**  
NIDN. 0608088201

Koordinator Tugas Akhir

**Dr. Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom.**  
NIDN. 0619067802

## **A. IDENTITAS PENGUSUL**

Nama : **Zidane Maulana Chilmy**  
NIM : **202153172**  
Dosen Wali : **Yudie Irawan S.Kom.,M.Kom**

## **B. JUDUL SKRIPSI**

Sistem Informasi Statistik Data pada Lembaga Sistem Informasi UMK Berbasis Web.

## **C. RINGKASAN**

Lembaga Sistem Informasi Universitas Muria Kudus atau yang dikenal LSI UMK, merupakan Lembaga Sistem dan Informasi di Universitas Muria Kudus. Pada dasarnya Lembaga Sistem Informasi merupakan tempat pusat layanan sistem informasi yang ada di Universitas Muria Kudus. Lembaga Sistem Informasi mempunyai 3 Divisi Tim. Yaitu Divisi Pengembangan Sistem, Divisi Infrastruktur Sistem Informasi dan Layanan Pengguna. Pada Divisi Pengembangan Sistem bertugas untuk melakukan perancangan sistem (*analyst*) dan pengembangan sistem. Divisi Infrastruktur Sistem Informasi bertugas untuk melakukan pemantauan jaringan dan sebagai admin server. Sedangkan Divisi Layanan Pengguna bertugas sebagai pelayanan pada Civitas Akademika mengacu dari Statuta Universitas Muria Kudus. Dalam kesehariannya bekerja pada tupoksi pekerjaan masing masing. Namun banyak pihak yang tidak tahu menahu tentang apa saja pekerjaan yang di kerjakan. Oleh karena itu dibutuhkannya sistem untuk melakukan Task Pekerjaan harian yang akan di Publikasi untuk umum.

Dalam penelitian ini, menggunakan metode observasi lapangan dan wawancara dengan para civitas akademika. Metode pengembangan yang diterapkan adalah *System Development Life Cycle (SDLC)*, yang

meliputi tahap analisis, perancangan, dan implementasi. Untuk perancangan informasi, digunakan *Flow of Document (FOD)* dan *Unified Modeling Language (UML)*, yang diharapkan mampu menyelesaikan permasalahan secara efektif dan efisien.

**Kata Kunci :** *Task Pekerjaan, Project, Informasi, SDLC, FOD, UML*

