

## **ABSTRAK**

### **PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN MUTU PENILAIAN MATA KULIAH DI JURUSAN ILMU KOMPUTER**

**Oleh**

**WEIKE SANDY PUTRA MATANARI**

Penelitian ini berfokus pada pengembangan Sistem Penilaian Kualitas Mata Kuliah di Jurusan Ilmu Komputer Universitas Lampung, dengan memanfaatkan platform berbasis web yang menggunakan *framework* Laravel. Sistem ini bertujuan untuk memfasilitasi manajemen data mahasiswa dan pemantauan kemajuan pembelajaran mereka dengan lebih efisien. Sistem ini mencakup fungsionalitas seperti pembuatan *template* penilaian untuk evaluasi mahasiswa, memungkinkan unggahan *file* untuk integrasi basis data, dan menyediakan *platform* bagi anggota fakultas untuk memasukkan dan meninjau data kinerja mahasiswa. Studi ini menangani kebutuhan kritis akan sistem penilaian yang terstruktur untuk mengevaluasi kompetensi mahasiswa secara menyeluruh, sehingga meningkatkan kualitas pendidikan dan mendukung intervensi yang ditargetkan untuk pengembangan mahasiswa.

Kata Kunci : Penilaian Kualitas Mata Kuliah; Platform Berbasis Web; Kinerja Mahasiswa.

## **ABSTRACT**

### **PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN MUTU PENILAIAN MATA KULIAH DI JURUSAN ILMU KOMPUTER**

**Oleh**

**WEIKE SANDY PUTRA MATANARI**

This research focuses on developing a System for Course Quality Assessment in the Computer Science Department at the University of Lampung, utilizing a web-based platform based on the Laravel framework. The system aims to facilitate efficient management of student data and monitoring of their learning progress. It includes functionalities such as creating assessment templates for student evaluations, enabling file uploads for database integration, and providing a platform for faculty members to input and review student performance data. The study addresses the critical need for a structured assessment system to comprehensively evaluate student competencies, thereby enhancing educational quality and supporting targeted interventions for student development.

**Keywords :** *Course Quality Assessment; Web-based Platform; Student Performance.*