

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Analisis kebutuhan menunjukkan bahwa proses monitoring PKL di SMK Kesehatan BIM Maospati masih dilakukan secara manual menggunakan buku fisik, sehingga menyebabkan keterlambatan pelaporan, penumpukan dokumen, dan kesulitan pemantauan. Oleh karena itu, dibutuhkan sistem informasi yang mendukung pencatatan digital dan pemantauan real-time guna meningkatkan efisiensi monitoring.
2. Penelitian ini berhasil merancang prototype sistem informasi PKL berbasis *website* menggunakan metode Object-Oriented Analysis and Design (OOAD). Perancangan dilakukan melalui tahapan UML seperti *Use Case* diagram, *Activity Diagram*, *sequence diagram*, dan *class diagram* serta rancangan tampilan antarmuka sesuai kebutuhan pengguna (siswa, guru pembimbing, dan admin sekolah). Berdasarkan hasil evaluasi menggunakan metode System Usability Scale (SUS), diperoleh rata-rata skor 72,33 yang masuk dalam kategori Acceptable dalam Acceptability Range, nilai B pada Grade Scale, dan penilaian Good dalam Adjective Rating. Hal ini menunjukkan bahwa prototype sistem yang dikembangkan telah memiliki tingkat kegunaan yang baik serta dapat diterima oleh pengguna.

B. Saran

Adapun saran berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, yaitu sistem informasi PKL yang telah dirancang masih dalam bentuk *prototype*. Oleh karena itu, disarankan agar sistem ini dapat dikembangkan lebih lanjut hingga tahap implementasi secara penuh di lingkungan sekolah.