

RINGKASAN

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah pendidikan yang dirancang untuk mengembangkan keterampilan, kemampuan / kecakapan, pemahaman, sikap, kebiasaan-kebiasaan kerja, dan apresiasi. Kelengkapan, ketersediaan, kelayakan, dan kondisi peralatan yang baik menjadi aset bagi sekolah untuk dapat menjalankan kegiatan pembelajaran praktikum siswa dengan optimal. Perlunya terobosan baru dalam mengelola peminjaman peralatan bengkel salah satunya dengan pembuatan sistem informasi peminjaman peralatan bengkel berbasis *website*. Tujuan penelitian ini diharapkan menghasilkan sistem peminjaman peralatan bengkel yang lebih efektif dan efisien dengan menggunakan sistem peminjaman peralatan bengkel berbasis *website*. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode SDLC *Waterfall*. Hasil penelitian ini adalah sistem informasi peminjaman dan pengolahan data peralatan bengkel berbasis *web*.

Kata Kunci : Peminjaman, *Website*, Sistem



ABSTRACT

Vocational High School (SMK) is education designed to develop skills, abilities / skills, understanding, attitudes, work habits, and appreciation. The completeness, availability, feasibility and condition of good equipment are assets for schools to be able to run student practical learning activities optimally. The need for a new breakthrough in managing the borrowing of workshop equipment is one of them by making a loan information system and website-based workshop equipment data processing. The purpose of this study is expected to produce a more effective and efficient workshop equipment loan system using a website-based workshop equipment loan system. The system development method used is the SDLC Waterfall method. The results of this study are lending information systems and web-based workshop equipment data processing.

Keywords : Borrowing, Website, System

