

ABSTRAK

Cornelia Elvira, NPM: 825150031 Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMA Lamaholot. Skripsi, Jakarta : Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Tarumanagara, Juni 2019.

Proyek akhir ini bertujuan untuk membuat program aplikasi sistem informasi akademik pada SMA Lamaholot berbasis *website*. Sistem ini dibuat untuk memudahkan guru dalam melakukan proses pendataan dan penilaian hasil belajar siswa, serta memudahkan siswa untuk dapat melihat jadwal pelajaran, nilai, dan informasi lainnya melalui *website*. Sistem ini mampu mengolah data akademik seperti data siswa, data guru, dan data-data lainnya yang dikelola oleh *admin*.

Metode pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara, dan studi pusaka. Metode yang dipakai adalah SDLC (*System Development Life Cycle*). *Website* ini dibuat dengan bahasa pemrograman HTML (*Hypertext Markup Language*), PHP (*Hypertext Preprocessor*), CSS (*Cascading Style Sheets*), Javascript, dan menggunakan database MySQL dengan tools PhpMyAdmin. Program aplikasi *website* ini dapat beroperasi dengan baik dalam menunjang sistem akademik yang ada di SMA Lamaholot.

Kata Kunci: Akademik, MySQL, PHP, Sistem Informasi, *Website*.