

ABSTRAK

Stevianto Tampi, 2015. APLIKASI KONSOLIDASI SEKOLAH DAN ORANG TUA BERBASIS WEB. S1 Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercubuana Jakarta.

Konsolidasi Sekolah dan Orang Tua berfungsi sebagai cara pihak guru atau sekolah dengan orang tua bisa saling bertukar informasi belajar anak untuk memantau perkembangan belajar anak atau siswa disekolah. Aplikasi Konsolidasi Sekolah dan Orang Tua Berbasis Web ini digunakan untuk membantu sekolah dan orang tua dalam melihat daftar hadir, nilai, uang pembayaran sekolah dan pengumuman-pengumuman penting dari sekolah. Aplikasi Konsolidasi Sekolah dan Orang Tua Berbasis Web ini dirancang dengan beberapa tahapan yaitu pengumpulan data dan informasi, analisis kebutuhan dan perancangan sistem dan evaluasi sistem. Aplikasi ini dirancang menggunakan visualisasi model UML dan dikembangkan menggunakan bahas pemrograman PHP. Dari Aplikasi Konsolidasi Sekolah dan Orang Tua Berbasis Web ini dapat disimpulkan sistem ini dirancang untuk memberikan informasi daftar hadir, nilai, pembayaran uang sekolah dan pengumuman penting sehingga membantu guru dan orang tua dapat melihat perkembangan belajar anak.

Kata Kunci : Konsolidasi, Web, Perkembangan Belajar Anak, PHP, UML



ABSTRACT

Stevianto Tampi, 2015. WEB-BASED APPLICATION OF SCHOOL AND PARENT CONSOLIDATION. Undergraduate Program of Information System, Computer Science Faculty, University of Mercubuana Jakarta

The Web-based Application of School and Parents Consolidation acts as a mean for teacher or school to exchange information with students' parents regarding their children study progress. It aims to monitor the development of student. The Web-based Application of School and Parents Consolidation will help both school and parents to check presence list, score, tuition fee payment, and other important notifications. The Web-based Application of School and Parents Consolidation is designed under multiple stages. The stages are data and information collection, needs analysis, system creation and system evaluation. This application is created using UML model visualization and developed using PHP programming language. In conclusion, the Web-based Application of School and Parents Consolidation is designed to provide presence list, score, tuition fee payment and important notifications to help teachers and parents in monitoring the development of student.

Keywords: Consolidation, Web, Student Progress, PHP, UML

