

ABSTRACT

Along with the development of technology, information system is becoming a necessity in a business process. TK Mutiara (Mutiara Kingdergarten) is one example of the businesses with such situation. The absence of the information system in the kindergarten causes the lack of information about the school, especially for the applicants, teachers and parents of the students which leads to the deficiency to meet the needs such as the academic matter. With the web-based information system, it is expected to help the school to give the information regarding the kindergarten easier. For example, in giving the announcements about the academic matters and providing the activity management facility such as registrations, scoring management, class divisions management and attendance management. The information system is created using the waterfall method and is supported by the PHP(Personal Home Page) programming language an MySQL as the database.

Keywords: MySQL, PHP, Sistem Informasi, TK Mutiara, Web



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRAKSI

Seiring dengan perkembangan teknologi, sistem informasi sangat dibutuhkan dalam suatu proses bisnis salah satunya bagi TK Mutiara. Tidak adanya sistem informasi di TK Mutiara menyebabkan kurangnya informasi mengenai TK. Mutiara khususnya bagi para pendaftar, guru dan wali murid, sehingga TK Mutiara masih memiliki banyak kekurangan dalam memenuhi kebutuhan khususnya untuk menangani masalah akademik. Dengan adanya sistem informasi akademik TK Mutiara berbasis web diharapkan dapat mempermudah dalam memberikan informasi mengenai taman kanak-kanak seperti informasi mengenai pengumuman dalam hal akademik dan menyediakan fasilitas pengelolaan aktifitas akademik seperti pendaftaran, pengelolaan nilai, pengelolaan pembagian kelas dan pengelolaan absensi Sistem informasi ini dibuat menggunakan metode pengerjaan waterfall dan dibantu dengan bahasa pemograman PHP (*Personal Home Page*) dan MySQL sebagai databasenya.

Kata kunci: MySQL, PHP, Sistem Informasi, TK Mutiara, Web

