

ABSTRAKSI

Bismi Mestiasih (11142354), Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan SMK-Al-Hidayah Ciputat

SMK Swasta Al-Hidayah Ciputat adalah salah satu yayasan yang bergerak di bidang pendidikan. Dalam kelengkapan sarana dan prasarana sekolah, SMK Swasta Al-Hidayah Ciputat memiliki ruang perpustakaan tetapi masih menggunakan sistem manual yang masih sangat banyak memakan waktu dan tidak dapat memberikan informasi yang akurat. Untuk mengatasi masalah tersebut maka peneliti merancang suatu sistem perpustakaan terkomputerisasi, dimana sistem tersebut menggunakan bahasa pemrograman Adobe Dreamweaver CS6 dan menggunakan database MySQL. Sistem yang tadinya masih diproses secara manual, namun dengan adanya Sistem Perpustakaan ini akan jauh lebih mudah untuk diproses karena sudah terkomputerisasi. Dengan adanya sistem yang terkomputerisasi, pihak SMK Swasta Al-Hidayah Ciputat akan memperoleh beberapa kemudahan yang didapatkan dari sistem tersebut antara lain memudahkan dalam transaksi peminjaman dan pengembalian, serta mempercepat dalam pencarian buku perpustakaan dengan menggunakan kode-kode tertentu.

Kata Kunci: Perancangan Sistem, Perpustakaan

ABSTRACTION

Bismi Mestiasih (11142354), Library Information System Design At SMK-Al-Hidayah Library Ciputat

Private SMK Al-Hidayah Ciputat is one of the foundations engaged in education. In the completeness of school facilities and infrastructure, SMK Swasta Al-Hidayah Ciputat has a library room but still use manual system which is still very much time consuming and can not provide accurate information. To overcome these problems then the researchers designed a computerized library system, where the system uses the programming language Adobe Dreamweaver CS6 and using MySQL database. The system that was still processed manually, but with the Library System will be much easier to process because it is computerized. With the existence of a computerized system, the SMK Swasta Al-Hidayah Ciputat will get some convenience obtained from the system, among others, facilitate in lending and return transactions, and accelerate the library book search by using certain codes.

Keywords: System Design, Library