

## **Sistem Informasi Perpustakaan Digital Pada SMA Kesatrian 1 Semarang**

**ANI WULANDARI**

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : Tiekus\_putieh@yahoo.com*

### **ABSTRAK**

Laporan Tugas Akhir ini berjudul SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL PADA SMA KESATRIAN 1 SEMARANG. Tujuan Laporan Tugas Akhir ini adalah membuat sistem informasi perpustakaan, sehingga dapat menghasilkan sebuah informasi yang cepat, tepat dan akurat dengan menggunakan program yang digunakan yaitu Visual Basic 0.6 dan MySql sebagai databasenya. Metode penelitian yang penulis gunakan dalam pengumpulan data meliputi studi lapangan, dan studi kepustakaan. Dimana studi lapangan penulis melakukan observasi dan wawancara langsung pada obyek penelitian, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Dengan menggunakan aplikasi perpustakaan yang diusulkan, khususnya untuk pendataan anggota, diharapkan data yang masuk akan sesuai dengan keluaran yang diharapkan, sehingga kesalahan-kesalahan yang biasa terjadi dapat ditekan seminimal mungkin dan prosesnya pun jauh lebih cepat.

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Perpustakaan

## Digital Library Information Systems At SMA Kesatrian 1 Semarang

**ANI WULANDARI**

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>  
Email : [Tiekus\\_putieh@yahoo.com](mailto:Tiekus_putieh@yahoo.com)*

### **ABSTRACT**

This final report entitled "Digital Library Information Systems At SMA Kesatrian 1 Semarang". The purpose of this Final Report is to make the library information system, so as to produce an information quickly, precisely and accurately by using a program that is used is Visual Basic 0.6 and MySql as the database. Author of the research methods used in data collection including field studies, and literature study. Which the authors conducted a field study observations and interviews directly to the object of research, while the literature study conducted by the research literature relevant to the issue. By using the proposed library applications, in particular for members of the data collection, data entry is expected to be in accordance with the expected output, so the common mistakes that occur can be reduced to a minimum and the process is much faster.

Keyword : Sistem, Informasi, Perpustakaan

Generated by SiAdu Systems © PSI UDINUS 2012