

**Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan di UPT Perpustakaan
Udinus**

CAHYO BAGUS LISTYANTO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : kor_cahyo@yahoo.co.id

ABSTRAK

Sistem informasi perpustakaan di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro memiliki beberapa kelemahan yaitu belum memanfaatkan teknologi internet sebagai sarana penyebaran informasi-informasi tentang perpustakaan.

Tujuan dari Skripsi ini adalah untuk merancang sistem informasi perpustakaan berbasis web yang menyediakan katalog koleksi dan informasi anggotanya yang dapat di operasionalkan secara online.

Metode penelitian yang dilakukan adalah wawancara dan studi kepustakaan. Wawancara dilakukan dengan petugas dan pustakawan perpustakaan. Sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut.

Hasil dari desain sistem yang baru adalah berupa katalog buku berbasis web online beserta laporan-laporannya.

Kata Kunci : Perpustakaan, Sistem Informasi

Library Information System Development in Udinus UPT Library

CAHYO BAGUS LISTYANTO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : kor_cahyo@yahoo.co.id*

ABSTRACT

Library information systems at the University Dian Nuswantoro Library has some weakness that is not utilizing Internet technology as a means of dissemination of information about the library.

The purpose of this Thesis is to design information systems that provide web-based library catalogs and collections of information members that can be operate online.

The method of research is conducted interviews and literature study. Interviews were conducted with library staff and librarians. While the literature study conducted by the research literature relevant to the issue.

The Results of new system design is a web-based online catalog with their book reports.

Keyword : Perpustakaan, Sistem Informasi

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2012