



KETENTUAN PENULISAN ABSTRAK

(dalam bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris)

Maksimum 200 kata (kata sambung dihitung 1 kata, kata ulang dihitung 2 kata, kata tidak boleh disingkat). Mulai bagian atas judul penelitian sampai dengan kata kunci buat maksimum ½ halaman (dengan cara mempersingkat isi abstrak) untuk masing-masing Abstrak dalam bahasa Indonesia maupun Abstrak dalam Bahasa Inggris.

1. Isi Abstrak :

- Latar Belakang : singkat dan jelas
- Tujuan Penelitian : singkat dan jelas
- Hasil Penelitian : singkat dan jelas. atau kesimpulan singkat dan jelas searah dengan tujuan penelitian dan judul penelitian

2. Urutan Sajian Abstrak

JUDUL PENELITIAN (dalam bahasa Indonesia)

JUDUL PENELITIAN (dalam bahasa Inggris)

Nama-nama Peneliti^{*)}

^{*)} Alamat Instansi Peneliti

ABSTRAK

Isi Abstrak
(Maksimum 200 kata ½ halaman)

Kata kunci: Maksimal 5 kata/pasangan kata

Dilanjutkan dengan Abstrak dalam Bahasa Inggris (ketentuan mengikuti ketentuan Abstrak dalam Bahasa Indonesia)

3. Aturan Penulisan

- Ukuran kertas A4, margin kiri: 4cm, kanan; 3 cm, atas: 3 cm, bawah: 3 cm
- Font: Times New Roman
judul dalam Bahasa Indonesia: Capital (*uppercase*), 12, **BOLD**
- Font: Times New Roman
Judul dalam Bahasa Inggris: Sentence case, 12, *Italic*
- Font: Times New Roman Nama-nama Peneliti: 12, Bold
- Font: Times New Roman Alamat Instansi peneliti: 11
- Isi Abstrak: 11, tidak memakai paragraph, Font: Times New Roman
- Kata kunci: 11 (bahasa asing dan daerah: *Italic*), *dan* diakhiri dengan titik (.)
- Spasi tulisan: 1 spasi
- Jarak antara: judul → Nama Peneliti → Alamat Instansi Peneliti → Isi Abstrak → Kata Kunci → dibuat 1 ½ spasi (1 kali enter), kecuali jarak antara Nama Peneliti dengan Alamat Instansi Peneliti dibuat 1 spasi

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB
(*LIBRARY INFORMATION SYSTEM WEB-BASED*)

Handayani Nur Aini¹⁾, Pem 1²⁾, Pem 2³⁾

¹⁾Manajemen Informatika(Prodi), STMIK Cipta Darma Surakarta.

²⁾Manajemen Informatika(Prodi), STMIK Cipta Darma Surakarta.

³⁾Manajemen Informatika(Prodi), STMIK Cipta Darma Surakarta.

ABSTRAK

Perpustakaan merupakan bagian dari sumber belajar yang harus dimiliki oleh setiap sekolah atau perguruan tinggi. Karena peserta didik dengan mudah mencari informasi atau ilmu pengetahuan melalui perpustakaan. Dengan adanya perkembangan teknologi membuat manusia berfikir untuk dapat bekerja lebih efektif dan efisien. Salah satunya yaitu membuat sistem konvensional menjadi sistem yang terkomputerisasi. Dengan memanfaatkan fasilitas *website* yang terhubung ke internet, perpustakaan dapat lebih efektif dan efisien dalam pencarian dan pemesanan buku. Pada penelitian ini dirancang suatu sistem informasi berbasis *web* menggunakan bahasa pemrograman PHP MySQL. Dengan sistem ini, diharapkan mampu mengatasi berbagai kebutuhan dari *user* untuk mencari buku dan melakukan pemesanan serta memudahkan administrasi sekolah dalam sirkulasi peminjaman buku dan pembuatan laporan. Dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan penulis mengimplementasikan hasil penelitian tersebut kedalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Web* di SMA Negeri 1 Penengahan.

Kata Kunci : Internet, Perpustakaan, PHP MySQL, Sistem Informasi, Web.

ABSTRACT

Libraries are part of the learning resources that should be owned by every school or college. Because learners easily find the information or knowledge through library. With the development of technology make people think to be able to work more effectively and efficiently. One of them is to make the conventional system to a computerized system. The website by utilizing the facilities connected to the internet. libraries can be more effective and efficient in searching and ordering books. In this research, I have designed a web-based information systems using programming languages PHP MySQL. With this system, is expected to address the various needs of the user to search for books and book as well as facilitate the administration of the school in the circulation of borrowing books and preparing reports. From the research that has been conducted on these results the authors implement in Designing Library Information System Web-Based on SMA Negeri 1 Penengahan.

Keywords: Information System, Internet, Library, PHP MySQL, Web.