

ABSTRAK

JUDUL : **SISTEM INFORMASI *E-LIBRARY* DI PERPUSTAKAAN SMKN 2 LUBUK BASUNG MENGGUNAKAN ADOBE DREAMWEAVER**

NAMA : **INTAN NABILA PUTRI**

NO. BP : **16101152610419**

FAKULTAS : **ILMU KOMPUTER**

PROGRAM STUDI : **SISTEM INFORMASI**

DOSEN PEMBIMBING : **1. Surmayanti, S.Kom., M.Kom.**
2. Silky Safira, S.Kom., M. Kom.

SMKN 2 Lubuk Basung merupakan salah satu lembaga yang bergerak dibidang pendidikan dan sudah mempunyai perpustakaan guna menunjang pembelajaran bagi siswa. Namun dalam hal pengolahan data perpustakaan di SMKN 2 Lubuk Basung masih bersifat catatan dalam buku dokumentasi. Perpustakaan SMKN 2 Lubuk Basung memiliki buku yang cukup banyak tetapi siswa hanya bisa mengetahui informasi buku-buku apa saja yang tersedia di perpustakaan hanya pada saat perpustakaan dibuka. Tentunya hal ini akan membuat siswa mempunyai waktu terbatas untuk mencari informasi buku-buku di perpustakaan, karena data masih berupa dokumentasi sehingga resiko hilangnya data dapat terjadi, dan dalam membuat laporan dapat terjadi manipulasi data sehingga membuat tidak akuratnya data yang diperoleh.

Kata Kunci : Website, PHP, MySQL, E-library

ABSTRACT

TITLE : **INFORMATION SYSTEM E-LIBRARY IN THE LIBRARY SMKN 2 LUBUK BASUNG USING ADOBE DREAMWEAVER**

NAME : **INTAN NABILA PUTRI**

NO. BP : **16101152610419**

FACULTY : **ILMU KOMPUTER**

MAJORS : **SISTEM INFORMASI**

ADVISORS : **1. Surmayanti, S.Kom., M.Kom.**
2. Silky Safira, S.Kom., M. Kom.

SMKN 2 Lubuk Basung is one of the institutions engaged in the field of education and already has a library to support learning for students. But in terms of data processing library in SMKN 2 Lubuk Basung is still a record in the documentation book. The Library of SMKN 2 Lubuk Basung has enough books but students can only know what books are available in the library only when the library is open. Of course this will make students have limited time to find the information of books in the library, because the data is still a documentation so that the risk of loss of data can occur, and in making reports can occur data manipulation so as to make inaccuracy of the data obtained.

Keywords : Website, PHP, MySQL, E-library