

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PENCARIAN
DOKUMEN SKRIPSI
(Studi Kasus: Perpustakaan Universitas Satya Negara Indonesia)**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
SARJANA TEKNIK**

Program Studi TEKNIK INFORMATIKA



OLEH :

NAMA : PAHRUL AMIN

NIM : 011301503125035

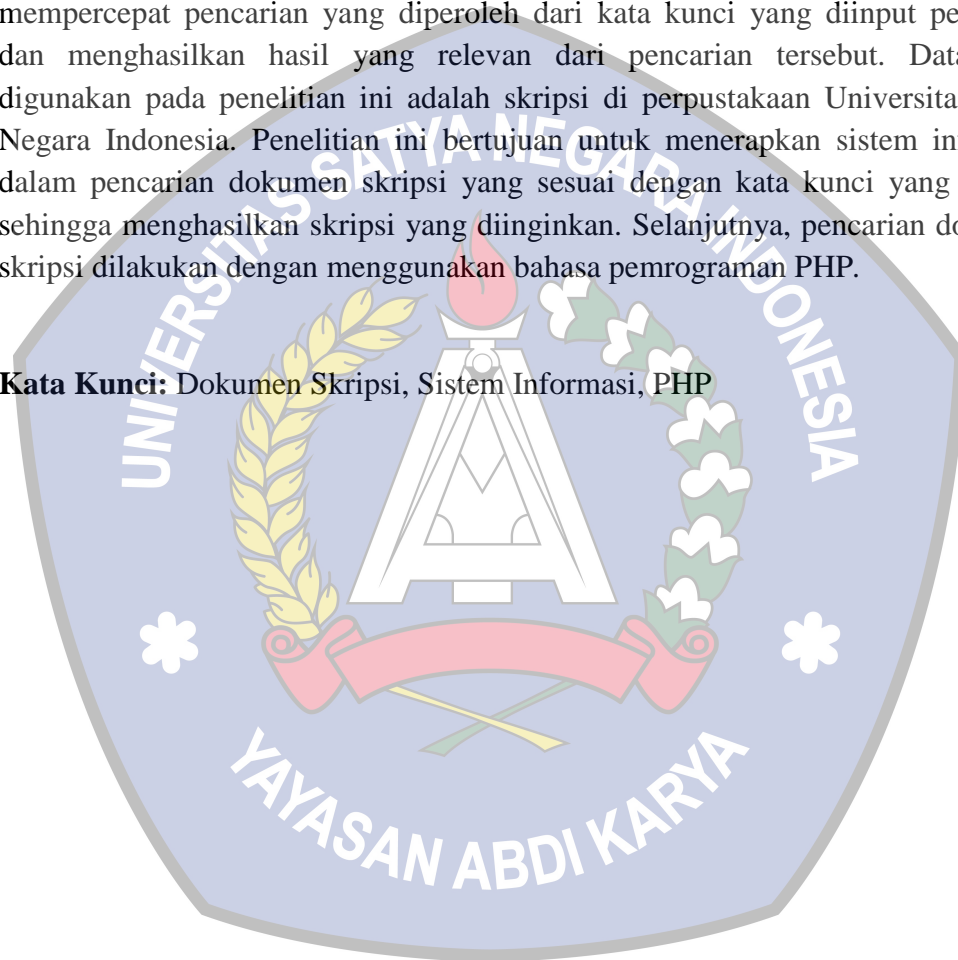
**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA**

2017

ABSTRAK

Pada umumnya skripsi sudah banyak digunakan mahasiswa untuk mengilustrasikan suatu karya tulis ilmiah berupa paparan tulisan hasil penelitian. Banyaknya dokumen skripsi yang terus bertambah membuat mahasiswa semakin sulit dalam mencari sumber referensi terkait dengan topik penelitiannya. Oleh karena itu, perancangan sistem informasi dokumen skripsi diperlukan untuk mempercepat pencarian yang diperoleh dari kata kunci yang diinput pengguna dan menghasilkan hasil yang relevan dari pencarian tersebut. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah skripsi di perpustakaan Universitas Satya Negara Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk menerapkan sistem informasi dalam pencarian dokumen skripsi yang sesuai dengan kata kunci yang diinput sehingga menghasilkan skripsi yang diinginkan. Selanjutnya, pencarian dokumen skripsi dilakukan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP.

Kata Kunci: Dokumen Skripsi, Sistem Informasi, PHP



ABSTRACT

In general thesis has been widely used by students to illustrate a scientific paper in the form of exposure writing research results. The increasing number of thesis documents makes the students more difficult in finding reference sources related to the research topic. Therefore, the design of the thesis document information system is needed to accelerate the search obtained from the keyword inputted by the user and produce relevant results from the search. The data used in this research is thesis in library of Universitas Satya Negara Indonesia. This study aims to apply the information system in search of the thesis document in accordance with the keyword inputted so as to produce the desired thesis. Next, search the thesis document is done by using PHP programming language.

Keywords: *Thesis Document, Information System, PHP*

