

**PERANCANGAN SITUS WEB INFORMASI DI KEJAKSAAN NEGERI**

**KABUPATEN TANGERANG**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mendapat Gelar  
Sarjana Ilmu Komputer (S. Kom.)**



**Disusun oleh:  
Deny Meihesa**

**011601503125104**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA**

**JAKARTA**

**2020**

**INFORMATION WEBSITE DESIGN AT TANGERANG DISTRICT  
ATTORNEY'S OFFICE**

**A THESIS**

**Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of  
Bachelor of Computer Science (S. Kom.)**



**By:**

**Deny Meihesa**

**011601503125104**

**INFORMATICS ENGINEERING DEPARTMENT**

**FACULTY OF ENGINEERING**

**SATYA NEGARA INDONESIA UNIVERSITY**

**JAKARTA**

**2020**

## LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Deny Meihesa

NIM : 011601503125104

Program studi : Teknik Informatika

Konsentrasi : Rekayasa Perangkat Lunak

Judul : Perancangan Situs Web Untuk Informasi Kejaksaan Negeri  
Kabupaten Tangerang

Tanggal ujian : 28 Agustus 2020

Jakarta, 7 September 2020

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

*Nauw* 26 AGUST 2020


Sukarno B. N., S.Kom., M.Kom

Zulkifli, S.Kom., M.Kom

Dekan Fakultas Teknik

Kaprodi Teknik Informatika

  
Ir. Nurhayati, M.Si.

  
Istiqomah S., S.T., M.Kom

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Deny Meihesa

NIM : 011601503125104

Program studi : Teknik Informatika

Dengan ini saya menyatakan dalam penyusunan skripsi yang berjudul **“Perancangan Situs Web Informasi Kejaksaan Negeri Kabupaten Tangerang”** adalah benar merupakan karya sendiri dan tidak melakukan tindak plagiat. Sumber pengutipan telah dicantumkan dalam daftar pustaka.

Jika ternyata skripsi ini secara prinsip merupakan plagiat atau jiplakan dari karya orang lain, saya bersedia untuk dikenai sanksi pembatalan skripsi. Demikian pernyataan ini dibuat dengan segala akibat yang di kemudian hari menjadi tanggung jawab saya.

Jakarta, 26 Agustus 2020



Deny Meihesa

**LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI**

**PERANCANGAN SITUS WEB INFORMASI DI KEJAKSAAN  
NEGERI KABUPATEN TANGGERANG**

OLEH :

NAMA : Deny Meihesa  
NIM : 011601503125104

Telah dipertahankan di depan Penguji pada tanggal.....  
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Dosen Pembimbing I  
Nauli, 2 sept 2020.  
(Sukarno, B. N, S.Kom., M.Kom.)

Dosen Pembimbing II  
(Zulkili, S.Kom., M.Kom.)

Anggota Penguji  
Faisal Z. (Faisal Zuli, S.Kom., M.Kom.)

Anggota Penguji  
(Berlin Sitorus, S.Kom., M.Kom.)



## ABSTRAK

Kejaksaan Negeri Kabupaten Tangerang merupakan lembaga negara yang bertanggung jawab atas penuntutan pelanggaran pidana hukum negara dan peraturan daerah di wilayah Kabupaten Tangerang. Namun, dalam memaparkan hasil pemilu dan hasil kegiatannya, Kejaksaan Negeri Kabupaten Tangerang tidak menggunakan cara yang efektif dan efisien. Aplikasi berbasis komputer dapat menjadi solusi dalam permasalahan tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk merancang aplikasi informasi Kejaksaan Negeri Kabupaten Tangerang berbasis web agar pamarapan tersebut lebih efektif dan efisien. Penelitian ini menggunakan metode *waterfall* dan dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai database. Kesimpulan dari penelitian ini adalah aplikasi hasil kegiatan Kejaksaan Negeri Kabupaten Tangerang berbasis web dapat berjalan dengan baik.

**Kata kunci:** perancangan, web, MySQL, *waterfall*



## ABSTRACT

*Tangerang District Prosecutor's Office is a legal party which has responsibility to conduct prosecution of criminal violation state law and county ordinances in the regency of Tangerang. However, Tangerang District Prosecutor's Office is using inefficient and ineffective method in presenting the results of the evaluation of their activities. A computerized application is a good solution to solve this problem. Therefore, this research is conducted to design a web-based application for the results of Tangerang District Prosecutor's Office's activities evaluation. Under the circumstances, the presentation could be more effective and efficient. This research applies waterfall method and is designed using PHP programming language and MySQL as the database. The result of this research is the web-based application works properly.*

**Keywords:** *design, web, MySQL, waterfall*

