

**SISTEM PENDETEKSI KEMIRIPAN PADA DOKUMEN KODE  
PROGRAM BAHASA C MENGGUNAKAN ALGORITMA SMITH-  
WATERMAN**

**SKRIPSI**

**Untuk Persyaratan Penelitian dan Penulisan Skripsi Sebagai Akhir Studi S1  
Proram Studi Ilmu Komputer**



Disusun oleh

Rendy Reynaldy A. (1304596)

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN  
ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2017**

Rendy Reynaldy Anggradwiguna, 2017

*SISTEM PENDETEKSI KEMIRIPAN PADA DOKUMEN KODE PROGRAM BAHASA C MENGGUNAKAN  
ALGORITMA SMITH-WATERMAN*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

LEMBAR PENGESAHAN

“Sistem Pendeteksi Kemiripan pada Dokumen Kode Program  
Bahasa C dengan Menggunakan Algoritma Smith-Waterman”

Oleh:

Rendy Reynaldy Anggradwiguna

1304596

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing 1

Prof. Dr. Munir M.IT.

NIP.196603252001121001

Pembimbing 2

Jajang Kusnendar, M.T.

NIP.197506012008121001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Eddy Prasetyo Nugroho, M.T.

NIP.197505152008011014

Rendy Reynaldy Anggradwiguna, 2017

*SISTEM PENDETEKSI KEMIRIPAN PADA DOKUMEN KODE PROGRAM BAHASA C MENGGUNAKAN  
ALGORITMA SMITH-WATERMAN*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

# Sistem Pendeteksi Kemiripan pada Kode Program Bahasa C dengan Menggunakan Algoritma Smith-Waterman

Oleh

Rendy Reynaldy Anggradwiguna

Sebuah Skripsi yang Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

©Rendy Reynaldy Anggradwiguna 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti.

Rendy Reynaldy Anggradwiguna, 2017

**SISTEM PENDETEKSI KEMIRIPAN PADA DOKUMEN KODE PROGRAM BAHASA C MENGGUNAKAN ALGORITMA SMITH-WATERMAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

## PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Sistem Pendeteksi Kemiripan pada Dokumen Kode Program Bahasa C Menggunakan Algoritma Smith-Waterman”** ini sepenuhnya karya sendiri. Tidak ada bagian didalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini.

Bandung, Juli 2017

Yang membuat pernyataan,

Rendy Reynaldy A

NIM 1304596

