

SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

REKAYASA MESIN PENCARI DATA LULUSAN

PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE

ADDITIVE WEIGHTING (SAW)



AGUNG PRASETYO NOTOBOTOLIMO TIBOSONGO

NIM: 0123456789

PROGRAM STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI
PROGRAM SARJANA/DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA

2022

SKRIPSI/TUGAS AKHIR *) REKAYASA MESIN PENCARI DATA LULUSAN

ADDITIVE WEIGHTING (SAW)

PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi

Program Sarjana/Diploma

Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogyakarta

Disusun Oleh

AGUNG PRASETYO NOTOBOTOLIMO TIBOSONGO

NIM: 0123456789

PROGRAM STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI
PROGRAM SARJANA/DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA YOGYAKARTA

2022

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

Judul : Rekayasa Mesin Pencari Data Lulusan Perguruan Tinggi

Menggunakan Metode Simple Additive Weighting

(SAW)

Nama : Agung Prasetyo Notobotolimo Tibosongo

NIM : 0123456789

Program Studi : Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi

Program : Sarjana/Diploma Tiga**)

Semester : Gasal

Tahun Akademik : 2021/2022

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan di hadapan Dewan Penguji Skripsi/Tugas Akhir **)

Yogyakarta, 1 Januari 2022 (tgl Persetujuan)

Dosen Pembimbing,

Prof. Dr. Sabar Senantiasa, MA.

NIDN: 111222333444

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI / TUGAS AKHIR *)

REKAYASA MESIN PENCARI DATA LULUSAN PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi / Tugas Akhir *) dan dinyatakan diterima untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh Gelar Sarjana Komputer/ Ahli Madya Komputer *)

Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogy<mark>a</mark>karta

Yogyakarta, 1 Januari 2022 (tgl Ujian)

Dewan Penguji	NIDN	Tandatangan
1. Prof. Dr. Baik Hati Selamanya, M.Si. (Ketua)		
2. Dra. Suka Menolong Siapa Saja, M.PA. (Sekretaris)		
3. Prof. Dr. Sabar Senantiasa, MA. (Anggota)		

Mengetahui

Ketua Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi

Wasesa, S.Kom., M.Cs. NPP:.... PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR **)

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah skripsi/tugas akhir **) ini

belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer /Ahli Madya

Komputer**) di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak

terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain,

kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar

pustaka.

Yogyakarta, 1 Januari 2022

Agung Prasetyo Notobotolimo Tibosongo

NIM: 0123456789

٧