#  **SKRIPSI/TUGAS AKHIR \*)**

bagian yang berwarna merah **diganti sesuai dengan identitas skripsi/tugas akhir anda**.

- Ukuran Kertas A4

\*) Tulis salah satu sesuai kebutuhan

**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 PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)**



**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**

**Yogyakarta**

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