

HALAMAN PERSETUJUAN

IMPLEMENTASI POHON KEPUTUSAN (*DECISION TREE*) DAN *NEURAL NETWORK* UNTUK PREDIKSI *SEVERITY LEVEL* PADA KASUS HIPERTENSI DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KISA) DEPOK

Skripsi ini telah disetujui dan telah dipertahankan dalam ujian sidang akhir skripsi yang dilaksanakan pada tanggal 25 Agustus 2023

Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Mengetahui,

Pembimbing

Ketua Program Studi



(Mieke Nurmalasari, M.Si, M.Sc)
NIDN: 0326057701



(Dr. Hosizah, SKM, M.KM)
NIDN: 0319027101

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Arlien Rona Rafidah
NPM : 20200304170
Program Studi : Manajemen Informasi Kesehatan
Judul Proposal Skripsi : Implementasi Pohon Keputusan (*Decision Tree*)
Dan *Neural Network* Untuk Prediksi *Severity Level*
Pada Kasus Hipertensi Di RSUD Khidmat Sehat
Afiat (Kisa) Depok

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan (S.Tr.MIK) Pada Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

TIM PENGUJI

Pembimbing : Mieke Nurmalasari, M.Si, M.Sc

Penguji 1 : Dr. Hosizah, SKM, M.KM

Penguji 2 : Dhiar Niken Larasati, SST, M.E

Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul
Ketua Program Studi : Dr. Hosizah, SKM, M.KM
Tanggal :