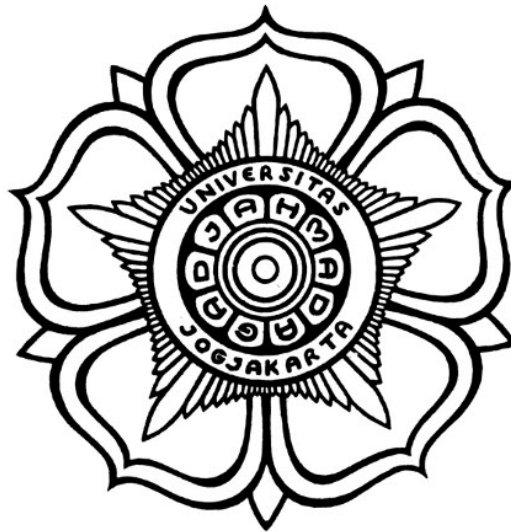


PREDIKSI INDEKS STANDAR PENCEMARAN UDARA (ISPU) PM 2.5 MENGGUNAKAN METODE *MULTILAYER PERCEPTRON*

SKRIPSI



Disusun oleh:

PUTRI AYU SHINTANINGRUM

20/460559/TK/51148

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023/2024**

HALAMAN PENGESAHAN

PREDIKSI INDEKS STANDAR PENCEMARAN UDARA (ISPU) PM 2.5 MENGUNAKAN METODE *MULTILAYER PERCEPTRON*

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Putri Ayu Shintaningrum
20/460559/TK/51148

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 03 Juli 2024

Dosen Pembimbing I



Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.
NIP. 198109212014041001

Dosen Pembimbing II



Dr. Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.
NIP. 198510262015041003



SKRIPSI

**PREDIKSI INDEKS STANDAR PENCEMARAN UDARA (ISPU) PM 2.5
MENGUNAKAN METODE *MULTILAYER PERCEPTRON***


Dipersiapkan dan disusun oleh

Putri Ayu Shintaningrum
20/460559/TK/51148


Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **03 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.

Pembimbing Pendamping


Dr. Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.

Anggota Dewan Penguji Lain


Warsun Najib, S.T., M.Sc.


**Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D.,
IPM.**

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 15 Juli 2024

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi


Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198001012015041002

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi




Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP 197802242002121001

