

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI KATEGORI INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA
(ISPU) DKI JAKARTA MENGGUNAKAN *MULTILAYER PERCEPTRON*
DAN *RANDOM FOREST***

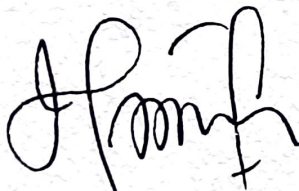
TUGAS AKHIR

Oleh:
Siti Haliza Nur Shofa
167006101


Menyetujui,

Tasikmalaya, 10 Juli 2023
Pembimbing I

Tasikmalaya, 10 Juli 2023
Pembimbing II



H. Husni Mubarak, S.TP., M.T.
NIP. 198111252015041001



Irani Hoeronis, S.Si., M.T., CRP., CHISA.
NIP. 198502192006042001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya

Ketua Jurusan
Informatika



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.
NIP. 196708161996031001



Ir. Rianto, S.T., M.T.
NIPPPK. 198412242021211001

PENGESAHAN PENGUJI TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI KATEGORI INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA
(ISPU) DKI JAKARTA MENGGUNAKAN *MULTILAYER PERCEPTRON*
DAN *RANDOM FOREST***

TUGAS AKHIR


Oleh:

**Siti Haliza Nur Shofa
167006101**

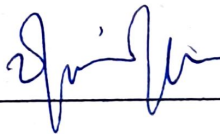
Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal 10 Juli 2023

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir:

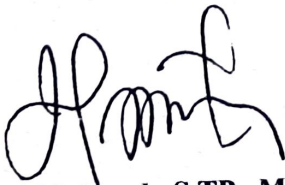
Dr. Ir. Aradea, S.T., M.T.
NIPPPK. 197609242021211005
Ketua Sidang TA



Siti Yuliyanti, S.T., M.Kom.
NIP. 198807172022032009
Anggota Sidang TA



Pembimbing I



H. Husni Mubarak, S.TP., M.T.
NIP. 198111252015041001

Pembimbing II



Irani Hoeronis, S.Si., M.T., CRP., CIISA.
NIP. 198502192006042001