



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Model Artificial Neural Network untuk Memprediksi Perilaku Mengebut di Indonesia
LINTANG MAULIDA S B, Ir. Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGEMBANGAN MODEL *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*
UNTUK MEMPREDIKSI PERILAKU MENGEBUT DI
INDONESIA**

***ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODEL DEVELOPMENT
TO PREDICT SPEEDING BEHAVIOUR IN INDONESIA***

TESIS



Disusun oleh:

Lintang Maulida Sekar Bawono

20/469951/PTK/13687

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2022