



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KLASIFIKASI UCAPAN NOMOR LANTAI DAN PERINTAH SEDERHANA PADA PENGGUNA
ELEVATOR MENGGUNAKAN
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN RANDOM FOREST

RETNO WATI, Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KLASIFIKASI UCAPAN NOMOR LANTAI DAN PERINTAH SEDERHANA PADA PENGGUNA ELEVATOR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN RANDOM FOREST

***FLOOR NUMBERS AND SIMPLE COMMANDS SPEECH
CLASSIFICATION FOR ELEVATOR USER USING CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK AND RANDOM FOREST***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Komputer



RETNO WATI

18/424196/PA/18301

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022