



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREDIKSI SUDUT ELEVASI MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING DENGAN INPUT DATA
KAMERA RGB-D
Yahya Abdurrahman, Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.; Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PREDIKSI SUDUT ELEVASI MENGGUNAKAN METODE DEEP
LEARNING DENGAN INPUT DATA KAMERA RGB-D**

SKRIPSI



Disusun oleh:
YAHYA ABDURRAHMAN
15/381343/TK/43411

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

2022