



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Eye Tracking Engine pada Smart Public Display Berbasis Kendali Gerakan Mata untuk Edukasi Covid-19

HARISNO, Dr. Eng. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM

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

Pengembangan *Eye Tracking Engine* pada *Smart Public Display* Berbasis Kendali Gerakan Mata untuk Edukasi Covid-19

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Harisno

18/428612/TK/47114

DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2022