



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN APLIKASI EDUKATIF BERBASIS AUGMENTED REALITY TENTANG RANGKAIAN LISTRIK UNTUK GURU KELAS VI SEKOLAH DASAR

MIRA RAUDHOTUL J, Muhammad Nur Rizal, S. T., M. Eng., Ph. D. ; Selo, S. T., M. T., M. Sc., Ph. D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGEMBANGAN APLIKASI EDUKATIF BERBASIS AUGMENTED REALITY TENTANG RANGKAIAN LISTRIK UNTUK GURU KELAS VI SEKOLAH DASAR

C-400&C-500



Disusun oleh:

Mohammad Ramadhan	16/395406/TK/44698
Mira Raudhotul Jannah	16/400371/TK/45385
Ninda Khoirunnisa	16/400375/TK/45389

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2019**