



Pengembangan Frontend dan Backend iSATU (Indonesia Stasiun Cuaca Terbuka)

ALLAN TABRIEZ ROSYADA, Agus Bejo, Ir., S.T., M.Eng., D.Eng., IPM; Eka Firmansyah, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D., IPM

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN *FRONTEND* DAN *BACKEND* ISATU (INDONESIA STASIUN CUACA TERBUKA)

SKRIPSI



Disusun oleh:

Allan Tabriez Rosyada

17/413501/TK/45941

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021