



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Desain Masterplan Sistem Interkoneksi Jawa-Bali-Nusa Tenggara Barat-Nusa Tenggara Timur Mempertimbangkan Pembangkit EBT : Desain Masterplan Sistem Pembangkitan Nusa Tenggara Barat dan Interkoneksi Jawa-Bali-Nusa Tenggara Timur Mempertimbangkan Pembangkit EBT

MUKHAMAD BURHANUDIN, Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D. ; Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Desain Masterplan Sistem Interkoneksi Jawa-Bali-Nusa Tenggara Barat-Nusa Tenggara Timur Mempertimbangkan Pembangkit EBT : Desain Masterplan Sistem Pembangkitan Nusa Tenggara Barat dan Interkoneksi Jawa-Bali-Nusa Tenggara Barat-Nusa Tenggara Timur Mempertimbangkan Pembangkit EBT

C-400/500



Disusun oleh:

Arkka Alpha Fawwaz 16/399875/TK/44889

Amira Hanun 16/399874/TK/44888

Mukhamad Burhanudin 16/399910/TK/44924

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

2020