

**PERANCANGAN TRANSFORMATOR DAYA MENGGUNAKAN
OPTIMASI *PARTICLE SWARM*
DENGAN MEMPERTIMBANGKAN BOBOT DAN RUGI-RUGI**

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Mohammad Ali Ismail

18/424972/TK/46667

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

PERANCANGAN TRANSFORMATOR DAYA MENGGUNAKAN OPTIMASI PARTICLE SWARM DENGAN MEMPERTIMBANGKAN BOBOT DAN RUGI-RUGI

SKRIPSI (CAPSTONE DESIGN PROJECT)

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Mohammad Ali Ismail
18/424972/TK/46667

REGINALD JERIAN P
18/428631/TK/47133

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 05 Oktober 2023

Dosen Pembimbing I

Image not found or type unknown

Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.
NIP. 195312271980031007

Dosen Pembimbing II

Image not found or type unknown

Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
NIP. 196510041993031003

