

**ANALISA PENGARUH ARUS DAN TEMPERATUR LINGKUNGAN
TERHADAP ANDONGAN DAN TEGANGAN TARIK PADA SALURAN
TRANSMISI 150 KV DARI GARDU INDUK KERAMASAN –
JAKABARING – NEW JAKABARING – MARIANA**



SKRIPSI

Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Pada Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro

Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang

Oleh :

Eko Prayoga

NIM. 2019311006

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
TAHUN 2023**

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

Judul : Analisa Pengaruh Arus Dan Temperatur Lingkungan Terhadap Andongan Dan Tegangan Tarik Pada Saluran Transmisi 150 Kv Dari Gardu Induk Keramasan – Jakabaring – New Jakabaring – Mariana

Nama : Eko Prayoga

Nim : 2019311006

fakultas : Teknik

Program Studi : Teknik Elektro

Disahkan Dan Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing I



Abdul Azis, S.T., M.T.
NIDN.0217077402



Dosen Pembimbing II



Irine Kartika P., S.T., M.T.
NIDN.0211028001

Diketahui Oleh :

Dekan Fakultas Teknik
Universitas PGRI Palembang



Ir. Amiwarti, S.T., M.T.
NIDN.0210116901

Ketua Prodi Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas PGRI Palembang



Emidiana, S.T., M.T.
NIDN.0216067001