

**LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN
LAPORAN AKHIR HASIL PENELITIAN**

1. Judul Penelitian : Analisis Proteksi Rele Jarak Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV
2. Bidang Ilmu : Teknik Elektro/ Tenaga
3. Jumlah Tim Peneliti : 3 Orang
4. Ketua Peneliti
 - a Nama (lengkap dengan gelar) : Dr-Ing Agus Sofwan .MEngSc.
 - b NIDN : 0331076204
 - c Jenis Kelamin : Laki-laki
 - d Jabatan Akademik : Lektor
 - e Fakultas : Fakultas Teknologi Industri
 - f Program Studi : Teknik Elektro
 - g Bidang Keahlian : Arus Kuat
5. Anggota Peneliti
 - a Nama (lengkap dengan gelar) : Sugianto, Ir.MT dan Eggi Maulana Y,ST
 - b Jenis Kelamin : Laki-laki
 - c Fakultas : Fakultas Teknologi Industri
 - d Program Studi : Teknik Elektro
 - e Perguruan Tinggi : Institut Sains dan Teknologi Nasional
 - f Bidang Keahlian : Teknik Tenaga
6. Lokasi Penelitian : Gardu Induk Depok 150 kV
7. Jangka Waktu Penelitian : 6 Bulan
8. Biaya Penelitian : Rp.3.210.000,00,-

Jakarta, 30 September 2021

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Industri



Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S. Si., M.Si

NIDN : 0004067109

Ketua Peneliti

Dr-Ing Agus Sofwan, MEngSc.

NIDN : 0331076204

Disetujui Oleh,

Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Ir. Syahril Taufik, M. Sc. Eng., Ph. D

NIDN :

NO : 1/06.1-J/IX/2021