

EVALUASI KEANDALAN PEMUTUS TENAGA KUBIKEL *OUT GOING* 20 KV MENGGUNAKAN METODE *FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)*

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik Elektro



oleh

**Yadi Mulyana
E.5051.1405066**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S-1
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

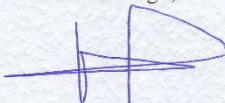
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

YADI MULYANA
E.5051.1405066

EVALUASI KEANDALAN PEMUTUS TENAGA KUBIKEL *OUT GOING*
20 KV MENGGUNAKAN METODE *FAILURE MODE AND EFFECT*
ANALYSIS (FMEA)

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I,



Dr. H. Yadi Mulyadi, M.T.
NIP.19630727 199302 1 001

Pembimbing II,



Dr. Maman Somantri, S.Pd., M.T.
NIP. 19720119 200112 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Elektro



Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M. Si.
NIP. 19630109 199302 2 001

**EVALUASI KEANDALAN PEMUTUS TENAGA
KUBIKEL *OUT GOING* 20 KV MENGGUNAKAN
METODE *FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS*
(FMEA)**

Oleh
Yadi Mulyana

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan

© Yadi Mulyana 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Mei 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

