

**ANALISIS KONTINGENSI
PADA JARINGAN TRANSMISI 500 KV
MENGUNAKAN METODE NEWTON - RAPHSON**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Program Studi Teknik Elektro**



Oleh

RIYANDI PURWA HADICIPTA

0802597

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

**ANALISIS KONTINGENSI
PADA JARINGAN TRANSMISI 500 KV
MENGUNAKAN METODE NEWTON - RAPHSON**

Oleh
Riyandi Purwa Hadicipta

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

© Riyandi Purwa Hadicipta 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2014

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

HALAMAN PENGESAHAN

Riyandi Purwa Hadicipta

E.5051.0802597

**ANALISIS KONTINGENSI
PADA JARINGAN TRANSMISI 500 KV
MENGUNAKAN METODE NEWTON - RAPHSON**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING :**

Pembimbing I,

Wasimudin Surya S, ST, MT
NIP. 19700808 199702 1 001

Pembimbing II,

Ir. H. Dadang Lukman Hakim, MT
NIP. 19610604 198603 1 001

Diketahui oleh,

Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST, MSIE
NIP. 19551204 198103 1 002