

**SIMULASI SISTEM *VIRTUAL SCADA* PUSAT LISTRIK TENAGA
NUKLIR JENIS *PRESSURIZED WATER REACTOR***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro



Oleh

Umar Wijaksono

E.5051.1101563

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

Umar Wijaksono, 2015

SIMULASI SISTEM *VIRTUAL SCADA* PUSAT LISTRIK TENAGA NUKLIR JENIS *PRESSURIZED WATER REACTOR*

Universitas Pendidikan Indonesia | \ .upi.edu perpustakaan.upi.edu

Simulasi Sistem *Virtual SCADA* Pusat Listrik Tenaga Nuklir jenis *Pressurized Water Reactor*

Oleh
Umar Wijaksono

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

© Umar Wijaksono 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

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.

UMAR WIJAKSONO

**SIMULASI SISTEM *VIRTUAL* SCADA PUSAT LISTRIK TENAGA
NUKLIR JENIS *PRESSURIZED WATER REACTOR***

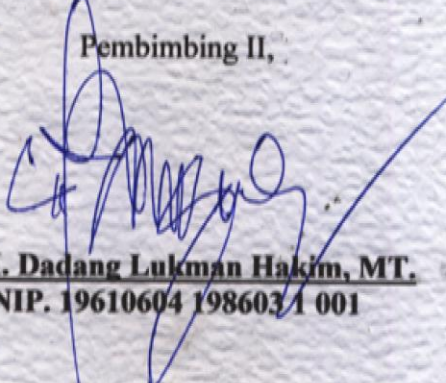
disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I,



Dr. Ade Gafar Abdullah, S. Pd, M.Si
NIP. 19721113 199903 1 001

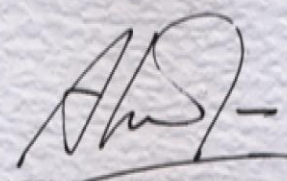
Pembimbing II,



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

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si
NIP. 19630109 199402 2 001