



MODEL SIMULASI PEMANTAUAN REGULASI TEGANGAN TRANSFORMATOR
DISTRIBUSI PADA SISI PEMBEBANAN 220V TERHADAP KINERJA TAP CHANGER
OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA 2560 DENGAN TAMPILAN HMI
(HUMAN MACHINE INTERFACE)

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada Program Studi
Diploma III Teknik Elektro Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi
Universitas Diponegoro

Oleh :

Andria Sugiyono Chalunga Nusos

21060114083013

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK ELEKTRO DEPARTEMEN
TEKNOLOGI INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG

2018