

LAPORAN PROYEK AKHIR

MENGONTROL DAN MEMONITOR BEBAN LISTRIK UNTUK ANTISIPASI *TRIP* PADA MCB AKIBAT BEBAN BERLEBIH BERBASIS PAPAN ARDUINO DENGAN *INTERFACE* ANDROID

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar ahli
madya



Disusun Oleh:

BENI KHAIRUL ARIF

NIM.13/355669/SV/05207

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**