

RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI PENGATUR KECEPATAN
PUTAR MOTOR DC DENGAN METODE *DC CHOPPER* MENGGUNAKAN
GUI (*GRAPHICAL USER INTERFACE*)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Teknik Elektro Konsentrasi Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi dan
Kejuruan



Oleh
Risaf Nazaruddin
NIM 1005176

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015

Risaf Nazaruddin, 2015
**RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI PENGATUR KECEPATAN PUTAR
MOTOR DC DENGAN METODE *DC CHOPPER* MENGGUNAKAN GUI
(*GRAPHICAL USER INTERFACE*)**Universitas Pendidikan Indonesia |
repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Rancang Bangun Sistem Telemetri Pengatur Kecepatan Putar Motor DC dengan Metode *DC Chopper* menggunakan GUI (*Graphical User Interface*)

Oleh

Risaf Nazaruddin

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

© Risaf Nazaruddin 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 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.

Risaf Nazaruddin, 2015

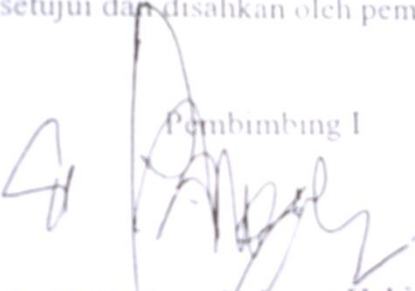
**RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI PENGATUR KECEPATAN PUTAR
MOTOR DC DENGAN METODE DC CHOPPER MENGGUNAKAN GUI
(GRAPHICAL USER INTERFACE)** Universitas Pendidikan Indonesia |
repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

RISAF NAZARUDDIN

RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI PENGATUR KECEPATAN
PUTAR MOTOR DC DENGAN METODE *DC CHOPPER* MENGGUNAKAN
GUI (*GRAPHICAL USER INTERFACE*)

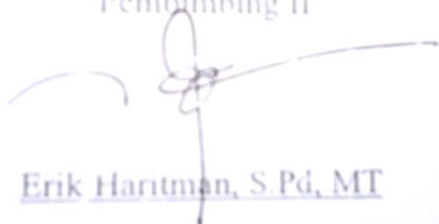
Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I



Ir. H. Dadang Lukman Hakim, MT
NIP. 196106041986031001

Pembimbing II



Erik Haritman, S.Pd, MT
NIP. 19760527 200112 1 002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Prof. Dr. H. Bahtiar Hasan, S.T., M.SIE
NIP. 19551204 198103 1 002

Risa
RAN
MO1

(*GRAPHICAL USER INTERFACE*) Universitas Pendidikan Indonesia |
repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

IR

Risaf Nazaruddin, 2015

**RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI PENGATUR KECEPATAN PUTAR
MOTOR DC DENGAN METODE DC CHOPPER MENGGUNAKAN GUI
(GRAPHICAL USER INTERFACE)**Universitas Pendidikan Indonesia |

repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu