

**SIMULASI PENGGUNAAN FILTER PASIF (*LOW PASS FILTER*) UNTUK
MEREDUKSI HARMONISA ARUS DI GEDUNG DIREKTORAT TIK UPI**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada
Program Studi Teknik Elektro S1 Departemen Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia



Oleh :

Panji Subangkit Suganda

1100004

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

2016

Panji Subangkit Suganda, 2016

***SIMULASI PENGGUNAAN FILTER PASIF (LOW PASS FILTER) UNTUK MEREDUKSI HARMONISA ARUS DI
GEDUNG DIREKTORAT TIK UPI***

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

Simulasi Penggunaan Filter Pasif (Low Pass Filter) Untuk Mereduksi Harmonisa Arus Di Gedung Direktorat TIK UPI

Oleh

Panji Subangkit Suganda

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

© Panji Subangkit Suganda 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2016

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.

Panji Subangkit Suganda, 2016

*SIMULASI PENGGUNAAN FILTER PASIF (LOW PASS FILTER) UNTUK MEREDUKSI HARMONISA ARUS DI
GEDUNG DIREKTORAT TIK UPI*

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

PANJI SUBANGKIT SUGANDA

SIMULASI PENGGUNAAN FILTER PASIF (*LOW PASS FILTER*) UNTUK
MEREDUKSI HARMONISA ARUS DI GEDUNG DIREKTORAT TIK UPI

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. Tasma Sucita, S.T., M.T.

NIP. 19641007 199101 1 001

Pembimbing II

Ir. Chris Timotius K.K, M.M.

NIP. 19510630 198203 1 001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.

NIP. 19630109 199402 2 001

Panji Subangkit Suganda, 2016

*SIMULASI PENGGUNAAN FILTER PASIF (LOW PASS FILTER) UNTUK MEREDUKSI HARMONISA ARUS DI
GEDUNG DIREKTORAT TIK UPI*

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

