

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Risna Gunawan

NPM : 177002061

Program Studi : Teknik Elektro

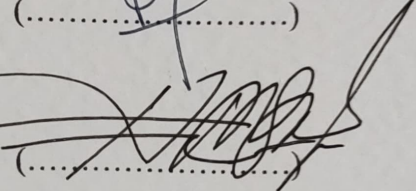
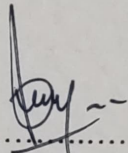
Judul Tugas Akhir : Perancangan Kendali Konverter Pada Filter Aktif
Menggunakan Metode *Model Predictive Control*
Berbasis FPGA

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Dr. Ir. Asep Andang, M.T., IPM,
Asean.Eng.

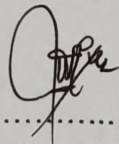
(.....)



Pembimbing II : Ir. Firmansyah MSN, S.T., M.Kom.,
IPM.

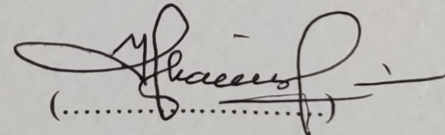
Penguji I : Ir. Sutisna, S.T., M.T.

(.....)



Penguji II : Ir. Ifkar Usrah, M.T., IPU.

(.....)



Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal : 27 Juli 2023

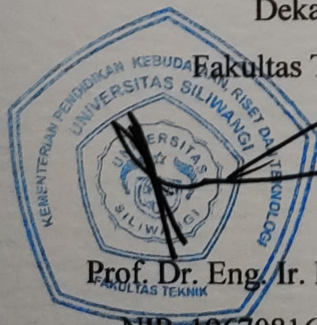
Mengetahui,

Dekan

Ketua Program Studi

Fakultas Teknik

Teknik Elektro



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.

Ir. Firmansyah MSN, S.T., M.Kom., IPM.

NIP. 196708161996031001

NIP. 198312052021211001