

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Fuad Abdul Qodir
NPM : 167002058
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Sistem Pemodelan Kendali Tekanan Dalam Chamber Pada Sistem Pembangkit Listrik OWC Menggunakan Logika Fuzzy.
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. Nurul Hiron, S.T., M.Eng., IPU., Asean.Eng (.....)

Pembimbing II: Ir. Sutisna, S.T., M.T. (.....)

Penguji I : Dr. Ir. Asep Andang, M.T., IPU., Asean.Eng (.....)

Penguji II : Muhammad Aris Risnandar, S.Pd., M.T. (.....)

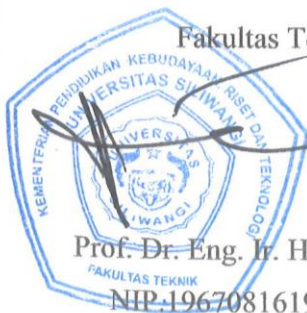
Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal : 24 Juli 2023

Mengetahui,

Dekan

Fakultas Teknik



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

NIP.196708161996031001

Ketua Program Studi

Teknik Elektro

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

NIDN. 0405128301