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

Ketua Program Studi

Teknik Elektro

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

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

NIP:196708161996031001

NIDN. 0405128301