HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tesis ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Mohammad Azli

NPM : 23520012

Tanggal : September 2025

METERATIEMPEL E8DANX072787828

(Mohammad Azli)

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Mohammad Azli

NPM

: 23520012

Mahasiswa

: Magister Teknik Elektro

Fakultas

: Sains Terapan Dan Teknologi

Tahun Akademik

: 2024/2025

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tesis yang berjudul PERANCANGAN SISTEM KENDALI DAN MONITORING DAYA LISTRIK PADA KWH METER BERBASIS INTERNET OF THINGS

Apabila suatu saat nanti terbukti tesis ini melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan pada peraturan yang berlaku.

Demikian Surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar - benarnya.

Jakarta, September 2025



Mohammad Azli

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis ini diajukan oleh:

Nama

: Mohammad Azli

NPM

: 23520012

Program Studi

: Magister Teknik Elektro

Judul Tesis

: PERANCANGAN SISTEM KENDALI DAN MONITORING DAYA LISTRIK PADA KWH

METER BERBASIS INTERNET OF THINGS

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Magister Teknik pada Program Studi Magister Teknik Elektro, Fakultas Sains Terapan Dan Teknologi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing: Dr._Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc

Pembimbing: Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.Eng

Penguji : Prof. Dr. Masbah R.T. Siregar, APU

Penguji : Dr. Ir. Kun Wardhana, M.Sc.

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal: 1 September 2025

(Sogore,