LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar

Sarjana Teknik (S.T.)

pada

Program Studi S-1 Teknik Elektro

Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis

Fakultas Sains dan Teknologi Informasi

Institut Teknologi Kalimantan

Judul Tugas Akhir

ANALISIS PENGARUH KOMBINASI JENIS REFLEKTOR, SUDUT KEMIRINGAN, DAN SUHU OPERASI TERHADAP EFISIENSI PANEL SURYA 50 WP

Oleh:

Amalia Rahmi

NIM. 04181010

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir:

Andhika Giyantara, S.T., M.T.

Pembimbing I

Kharis Sugiarto, S.ST., M.T.

Pembimbing II

Firilia Filiana, S.T., M.T.

Penguji I

Thorikul Huda, S.T., M.T.

Penguji II

BALIKPAPAN

JULI, 2025