

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

IDENTIFIKASI BEBAN LISTRIK RUMAH TANGGA
MENGGUNAKAN METODE *RECURRENT NEURAL*
NETWORK

(IDENTIFICATION OF HOUSEHOLD ELECTRIC
LOAD USING RECURRENT NEURAL NETWORK)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:
MUTIARA NURJANAH
1103184096

Bandung, 23 Agustus 2022

Pembimbing I



Randy Erfa Saputra, S.T., M.T.

NIP. 158770030

Pembimbing II



Casi Setianingsih, S.T., M.T.

NIP. 19890019