

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
DESAIN DAN IMPLEMENTASI *LOW COST CADENCE SENSOR* UNTUK
SEPEDA STATIS DALAM SISTEM HEALTHY BIKE
(*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LOW-COST CADENCE SENSOR*
***FOR STATIC BICYCLES IN A HEALTHY BIKE SYSTEM*)**

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

Disusun oleh:
MUHAMMAD FAJAR FIRDIANSYAH
1101184239

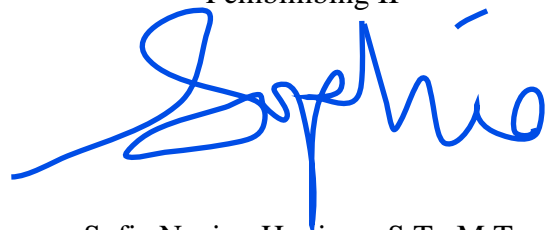
Bandung, 13 Januari 2022
Menyetujui,

Pembimbing I



Sussi, S.Si., M.T.
NIP: 20830010

Pembimbing II



Sofia Naning Hertiana, S.T., M.T.
NIP: 99710011