

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ALOKASI SUMBER DAYA RADIO PADA KOMUNIKASI *UNDERLAY*
DEVICE-TO-DEVICE MENGGUNAKAN ALGORITMA *TWO-PHASED*
AUCTION-BASED FAIR AND INTERFERENCE RESOURCE ALLOCATION
(RADIO RESOURCE ALLOCATION IN DEVICE-TO-DEVICE UNDERLAY
COMMUNICATION USING TWO-PHASED AUCTION-BASED FAIR AND
*INTERFERENCE RESOURCE ALLOCATION ALGORITHM)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

UNIVERSITAS TELKOM

Bandung

Disusun oleh:

ALFIYA SYIFANA

1101170398

Bandung, 19 Agustus 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Linda Meylani, S.T., M.T.

NIP. 10790017

Pembimbing II



Vinsensius Sigit W.P., S.T., M.T.

NIP. 20930032