

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PENGGUNAAN ALGORITMA *RESOURCE BLOCK*
ALLOCATION PADA KOMUNIKASI D2D *UNDERLAYING* LTE BERBASIS
MINIMUM INTERFERENCE
ANALYSIS OF RESOURCE BLOCK ALLOCATION FOR D2D
COMMUNICATION UNDERLAYING LTE BASED-ON MINIMUM
*INTERFERENCE***

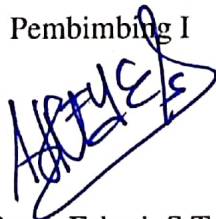
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung**

Disusun oleh:

**MELATI SABILA PUTRI
1101164539**

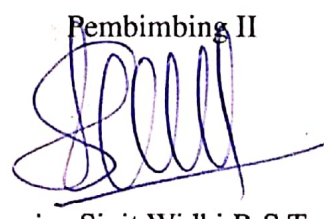
**Bandung, 7 Februari 2020
Menyetujui,**

Pembimbing I



Dr. Arfianto Fahmi, S.T., M.T.
99750182-1

Pembimbing II



Vinsensius Sigit Widhi P, S.T., M.T.
18930092-3