

## **LEMBAR PENGESAHAN**

Proyek Akhir dengan judul:

**ANALISIS DAN REALISASI *SHORTENED DIPOLE***

**PADA FREKUENSI 100 MHz**

**UNTUK APLIKASI PEMANTAUAN AKTIVITAS MATAHARI**

*ANALYSIS AND REALIZATION OF SHORTENED DIPOLE*

*AT FREQUENCY OF 100 MHz*

*FOR SOLAR ACTIVITY MONITORING APPLICATION*

oleh:

**AFIF HUMAM NARESTYA**

6705170006

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 9 Oktober 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



20201007

Radial Anwar, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 16810056

Pembimbing II



Dwi Andi Nurmantris, S.T., M.T.

NIP. 14850075