

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

PROYEKSI BANGUN RUANG ORTHOGONAL MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA KULIAH BENGKEL MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL

Orthogonal Space Building Projection Using Augmented Reality as a Learning Media in Mechanical and Electrical Workshop Subject

oleh :

NADYA ZAKIA FITRIA

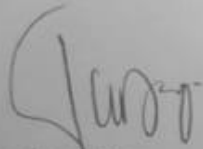
6705164165

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

Bandung, Juli 2019

Menyetujui,

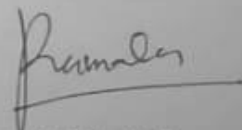
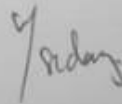
Pembimbing I



Tri Nopianti Damayanti, S.T, M.T.

NIP. 14770060

Pembimbing II



Dadan Nur Ramadan, S.Pd., M.T.

NIP. 14820047