

**PROYEKSI BANGUN RUANG ORTHOGONAL
MENGUNAKAN 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*

PROYEK AKHIR

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada Program
Studi Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom**

Oleh:

NADYA ZAKIA FITRIA

6705164165



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

2019