

**RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR TINGGI BADAN dan  
BERAT BADAN OTOMATIS DENGAN SENSOR *ULTRASONIC*  
BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IOT)***

*Design Of An Automatic Height And Weight Measuring Device With an IoT-Based  
Ultrasonic Sensor*

**PROYEKAKHIR**

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

oleh:

**MUHAMMAD RIFQIE NOOR FADILLAH  
6705194036**



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI  
FAKULTAS ILMU TERAPAN  
UNIVERSITAS TELKOM  
2023**