

**RANCANG BANGUN SARUNG TANGAN SEBAGAI ALAT BANTU
TUNA NETRA BERBASIS SENSOR ULTRASONIC DAN ARDUINO
NANO**

*Design and realization a glove as support device for blind based on ultrasonic sensor
and Arduino nano*

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:

RAHMAT RAMADHANA

6705174065



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2020**