

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING KADAR OKSIGEN,
DENYUT JANTUNG, DAN SUHU TUBUH BERBASIS IoT
Studi Kasus : Standar Pengukuran Abnormal (Hipoksemia) Untuk
Pedoman Pemberian Terapi Oksigen**

*Planning of Monitoring System of Oxygen Levels, Heart Rate, and Body Temperature
Based on IoT*

*Case Study : Abnormal Measurement Standards (Hypoxemia) for Guidelines for
Administration of Oxygen Therapy*

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:

FAZRIAN DZIKRI FAJDUANI

6705194049



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

2022