

**PERBANDINGAN DAN ANALISIS WEARABLE ANTENA
MIKROSTRIP UNTUK APLIKASI RFID DENGAN SUBSTRAT
RUBBER DAN LEATHER DI FREKUENSI 2,4 GHZ**

*Comparison and Analysis of Wearable Microstrip Antennas for RFID Application with
Substrate Rubber and Leather in Frequency of 2,4 GHz*

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:

ZALFATHIYA KIRANA ADRIAN

6705174004



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

2021