

**ANALISIS DAN PERANCANGAN STRUKTUR
METAMATERIAL UNTUK MENGURANGI *SPECIFIC
ABSORPTION RATE (SAR)* PADA ANTENA
MIKROSTRIP DI FREKUENSI 5G**

***(ANALYSIS AND DESIGN OF METAMATERIAL STRUCTURE
TO REDUCE SPECIFIC ABSORPTION RATE (SAR) ON
MICROSTRIP ANTENNA AT 5G FREQUENCY)***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Di Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun Oleh:

IKHWANUL ARIF QHALBINA A

1101194075



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023