

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Spesifikasi Antena yang Digunakan .....	8
<b>Tabel 2. 2</b> Spesifikasi LNA yang Digunakan .....	8
<b>Tabel 2. 3</b> Spesifikasi PCB Modul yang Digunakan .....	9
<b>Tabel 2. 4</b> Target Spesifikasi yang ingin dicapai .....	9
<b>Tabel 2. 5</b> Verifikasi Antena .....	10
<b>Tabel 2. 6</b> Verifikasi Low Noise Amplifier .....	11
<b>Tabel 2. 7</b> Verifikasi Sub PCB Modul Radio.....	13
<b>Tabel 4. 1</b> Hasil Pengukuran Antena Tunggal .....	38
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil Pengujian Antena Array 2 Elemen .....	42
<b>Tabel 4. 3</b> Hasil Pengujian LNA .....	46
<b>Tabel 4. 4</b> Hasil Konfigurasi Modul RF4463PRO.....	48
<b>Tabel 4. 5</b> Pengerjaan Capstone Design.....	50
<b>Tabel 5. 1</b> Penempatan Segmen Pengujian Kondisi 1 .....	52
<b>Tabel 5. 2</b> Penempatan Segmen Pengujian Kondisi 2 .....	53
<b>Tabel 5. 3</b> Penempatan Segmen Pengujian Kondisi Tanpa LNA .....	54