

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Spesifikasi 5G..... | 12 |
| Tabel 3. 1 Hasil Perhitungan Dimensi Antena 3,5 GHz <i>Single Patch</i> | 24 |
| Tabel 3. 2 Hasil Optimasi Dimensi Antena 3,5 GHz <i>Single Patch</i> | 27 |
| Tabel 3. 3 Sebelum Optimasi Dimensi Antena 3,5 GHz <i>Array 1x2</i> | 28 |
| Tabel 3. 4 Hasil Optimasi Dimensi Antena 3,5 GHz <i>Array 1x2</i> | 30 |
| Tabel 3. 5 Dimensi Antena 3,5 GHz MIMO | 31 |
| Tabel 3. 6 Hasil Perhitungan Dimensi Antena 3,5 GHz <i>Single Patch</i> | 33 |
| Tabel 3. 7 Hasil Optimasi Dimensi Antena 26 GHz <i>Single Patch</i> | 36 |
| Tabel 3. 8 Sebelum Optimasi Dimensi Antena 26 GHz <i>Array 1x2</i> | 37 |
| Tabel 3. 9 Hasil Optimasi Dimensi Antena 26 GHz <i>Array 1x2</i> | 39 |
| Tabel 3. 10 Dimensi Antena 26 GHz MIMO | 40 |
| Tabel 3. 11 Dimensi Antena <i>Dualband Satu Cluster</i> | 43 |
| Tabel 3. 12 Dimensi Antena <i>Massive MIMO</i> | 45 |
| Tabel 4. 1 Rincian <i>Gain</i> dan Pola Radiasi Antena 3,5 GHz | 50 |
| Tabel 4. 2 Rincian <i>Gain</i> dan Pola Radiasi Antena 7-18 Frekuensi 26 GHz | 52 |
| Tabel 4. 3 Rincian <i>Gain</i> dan Pola Radiasi Antena 19-30 Frekuensi 26 GHz | 53 |
| Tabel 4. 4 Rincian <i>Gain</i> dan Pola Radiasi Antena 31-42 Frekuensi 26 GHz | 54 |
| Tabel 4. 5 Rincian <i>Gain</i> dan Pola Radiasi Antena 43-54 Frekuensi 26 GHz | 55 |