

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terkait..... | 17 |
| Tabel 2.2 Rekomendasi pengembangan kapasitas 5G oleh ITU [4]..... | 21 |
| Tabel 2.3 perbedaan arsitektur <i>Stand alone</i> dan <i>Non stand alone</i> [4]..... | 25 |
| Tabel 2.4 proyeksi jumlah populasi proyek IKN tahap 1 [6]..... | 31 |
| Tabel 2.5 proyeksi jumlah populasi proyek IKN tahap 2 [6]..... | 33 |
| Tabel 2.6 proyeksi jumlah populasi proyek IKN tahap 3 [6]..... | 35 |
| Tabel 2.7 Parameter <i>Link Budget 5G New Radio</i> | 38 |
| Tabel 2.8 Parameter Nilai SS-RSRP | 45 |
| Tabel 2.9 Parameter Nilai SS-SINR | 46 |
| Tabel 2.10 Parameter Nilai <i>Througput</i> | 47 |
| Tabel 4.1 Luas Wilayah Perencanaan..... | 66 |
| Tabel 4.2 Parameter Link budget..... | 62 |
| Tabel 4.3 jumlah pengguna tiap wilayah..... | 72 |
| Tabel 4.4 parameter perhitungann <i>Data Rate</i> | 73 |
| Tabel 4.5 parameter mencari nilai ρ | 74 |
| Tabel 4.6 biaya komponen CAPEX | 77 |
| Tabel 4.7 total keseluruhan komponen CAPEX..... | 78 |
| Tabel 4.8 biaya OPEX | 79 |
| Tabel 4.8 perbandingan klasifikasi <i>Coverage</i> dan <i>Capacity</i> | 95 |
| Tabel 5.2 <i>Net present value per year</i> | 96 |
| Tabel 5.3 kalkulasi ROI..... | 97 |