

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Penelitian Terkait | 7 |
| Tabel 2. 2 Kapabilitas Transmisi X-GPON | 26 |
| Tabel 2. 3 Kegunaan dari Teknologi..... | 27 |
| Tabel 3. 1 Kebutuhan Pelanggan | 38 |
| Tabel 3. 2 Daftar CAPEX | 43 |
| Tabel 3. 3 Daftar OPEX..... | 44 |
| Tabel 4. 1 Jarak Antar Perangkat | 46 |
| Tabel 4. 2 <i>Capital Expenditure</i> yang Dibutuhkan | 47 |
| Tabel 4. 3 <i>Operational Expenditure</i> yang Dibutuhkan..... | 47 |
| Tabel 4. 4 Jumlah Pengguna Periode Berjalan | 48 |
| Tabel 4. 5 Perangkat tanpa Perhitungan | 49 |
| Tabel 4. 6 Perangkat ONT (<i>Optical Network Terminal</i>)..... | 49 |
| Tabel 4. 7 Perangkat ODP (<i>Optical Distribution Point</i>)..... | 50 |
| Tabel 5. 1 Penawaran Harga | 63 |
| Tabel 5. 2 Nilai Manual dan Simulai <i>Power Link Budget Downstream</i> | 63 |
| Tabel 5. 3 Nilai Redaman <i>Power Link Budget Downstream</i> | 64 |
| Tabel 5. 4 Nilai Manual dan Simulai <i>Power Link Budget Upstream</i> | 64 |
| Tabel 5. 5 Nilai <i>Rise Time Budget Downstream</i> dan <i>Upstream</i> | 65 |