

## DAFTAR TABEL

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
| <b>Tabel 3. 1</b> | Alokasi backbone optik PT Jasa Marga Purbaleunyi..... | 12 |
| <b>Tabel 3.2</b>  | Link optik pada layanan VMS.....                      | 14 |
| <b>Tabel 3. 3</b> | Alokasi backbone optik PT Jasa Marga Purbaleunyi..... | 15 |
| <b>Tabel 3. 4</b> | Spesifikasi serat optik G.655c <sup>[6]</sup> .....   | 16 |
| <b>Tabel 3. 5</b> | Link optik untuk layanan CCTV .....                   | 18 |
| <b>Tabel 3. 6</b> | Alokasi panjang gelombang CWDM .....                  | 19 |
| <b>Tabel 3. 7</b> | Link perancangan CWDM .....                           | 23 |
|                   |   |    |
| <b>Tabel 4. 1</b> | $L_{sist}$ link optik existing .....                  | 24 |
| <b>Tabel 4. 2</b> | $L_{sist}$ link optik untuk VMS .....                 | 29 |
| <b>Tabel 4. 3</b> | $L_{sist}$ link optik untuk gerbang tol .....         | 33 |
| <b>Tabel 4. 4</b> | $L_{sist}$ link optik perancangan CWDM .....          | 38 |