

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel II-1 <i>Tier</i> pada <i>data center</i> .....   | 15 |
| Tabel II-2 Perbandingan <i>Direct-Connect Cabling</i> dan <i>Distributed Cabling</i><br>(Yulianti & Nanda, 2008) .....   | 21 |
| Tabel II-3 Pembahasan terhadap penelitian sebelumnya .....   | 29 |
| Tabel IV-1 Tabel <i>gap</i> analisis <i>general data center</i> berdasarkan standar<br>ANSI/TIA-942 .....  | 50 |
| Tabel IV-2 Tabel <i>gap</i> analisis <i>data center tier 1</i> dan <i>tier 2</i> berdasarkan <i>tiering</i><br><i>reference guide</i> standar ANSI/TIA-942 ..... | 52 |
| Tabel IV-3 Tabel <i>gap</i> analisis sistem pengkabelan pada <i>data center</i> PT XYZ.....  | 55 |
| Tabel V-1 Daftar usulan perangkat tambahan .....   | 65 |
| Tabel V-2 Identifikasi kode pelabelan semua rak perangkat .....  | 75 |
| Tabel V-3 Tabel SOP pelabelan pada <i>computer room</i> .....  | 81 |
| Tabel V-4 Tabel SOP pemasangan kabel untuk <i>client</i> baru .....  | 82 |
| Tabel V-5 Tabel tolak ukur perubahan terhadap usulan berdasarkan standar<br>ANSI/TIA-942 .....   | 85 |