

DAFTAR TABEL

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| Tabel 2.5- 1 Ketetangaan antar router [8] | 13 |
| Tabel 2.5- 2 Mencari jalur terpendek [8] | 14 |
| Tabel 2.5- 3 Algoritma Djikstra | 15 |
| Tabel 3.4- 1 Cara kerja RouteFlow..... | 27 |
| Tabel 3.6- 1 Data hardware..... | 29 |
| Tabel 3.6- 2 Data software | 30 |
| Tabel 4.2- 1 Parameter Simulasi..... | 35 |
| Tabel 4.2- 2 Alokasi bacground traffic | 37 |
| Tabel 4.5- 1 Kategori Delay (TIPHON)..... | 39 |
| Tabel 4.5- 2 Kategori Degradasi (TIPHON)..... | 41 |