

## DAFTAR TABEL

---

TABEL 1.7-1 JADWAL Pengerjaan PA5 .....	5
Tabel 3.1. Spesifikasi Sistem .....	13
Tabel 3.2. spesifikasi Laptop .....	13
Tabel 3.3. Perangkat lunak yang digunakan .....	13
Tabel 4.1. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 20 dBm dan tapping 10%.....	22
Tabel 4.2. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 20 dBm dan tapping 30 %.....	25
Tabel 4.3. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 20 dBm dan tapping 50 %.....	28
Tabel 4.4. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 20 dBm dan tapping 70 %.....	31
Tabel 4.5. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 30 dBm dan tapping 10%.....	34
Tabel 4.6. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 30 dBm dan tapping 30%.....	37
Tabel 4.7. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 30 dBm dan tapping 30%.....	40
Tabel 4.8. total loss peningkatan keamanan jaringan optic menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 30 dBm dan tapping 70%.....	43
Table 4.9. Daftar pengujian BER keamanan jaringan menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 20 dBm .....	48
Table 4.10. Daftar pengujian BER keamanan jaringan menggunakan variasi penguat sinyal dengan power 30 dBm .....	54