

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi produk <i>Smart Relay</i>	12
Tabel 2.2 Spesifikasi jangkauan sensor.	12
Tabel 2.3 Spesifikasi informasi yang dikirimkan.	13
Tabel 2.4 Spesifikasi packet loss.	13
Tabel 2.5 Spesifikasi akurasi perhitungan daya.	14
Tabel 2.6 Spesifikasi kinerja <i>website</i>	16
Tabel 2.7 Spesifikasi pengalaman <i>user</i> terhadap <i>website</i>	16
Tabel 2.8 Spesifikasi durasi dan ketahanan alat.	17
Tabel 3.1 Analisis konsep.....	21
Tabel 3.2 Komponen alat dan pengujian komponen.	25
Tabel 3.3 Jadwal pengerjaan.....	25
Tabel 4.1 Pengerjaan Implementasi Sistem.....	38
Tabel 5.1 Acuan jarak sensor PIR.	46
Tabel 5.2 Pengujian jangkauan sensor PIR.	47
Tabel 5.3 Pengambilan data beban <i>splicer</i> menggunakan <i>Smart Relay</i>	50
Tabel 5.4 Pengambilan data beban OTDR menggunakan <i>Smart Relay</i>	51
Tabel 5.5 Pengambilan data beban <i>He-Ne Laser</i> menggunakan <i>Smart Relay</i>	53
Tabel 5.6 Penggunaan daya alat praktikum.	56
Tabel 5.7 Parameter dari faktor kinerja website dengan menggunakan mobile.....	61
Tabel 5.8 Parameter dari faktor kinerja website dengan menggunakan desktop.	61
Tabel 5.9 Tabel jawaban kuesioner user terhadap website.....	63
Tabel 5.10 Acuan jarak sensor PIR.	67
Tabel 5.11 Pengujian jangkauan sensor PIR.	68
Tabel 5.12 Penggunaan daya dan estimasi biaya alat praktikum.	70
Tabel 5.13 Parameter dari faktor kinerja website dengan menggunakan mobile.....	70
Tabel 5.14 Parameter dari faktor kinerja website dengan menggunakan desktop.	71
Tabel 5.15 Penilaian hasil kuesioner.	72