

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Deskripsi Komponen <i>Website</i> .....	5
Tabel 2.2 Deskripsi Monitoring <i>Website</i> .....	6
Tabel 2.3 Spesifikasi Konektifitas Wi-Fi.....	7
Tabel 2.4 Spesifikasi <i>Login Website</i> .....	8
Tabel 2.5 Spesifikasi <i>Home</i> .....	8
Tabel 2.6 Spesifikasi <i>Dashboard</i> .....	9
Tabel 2.7 Spesifikasi Akses Poin Yang tersedia.....	9
Tabel 2.8 Spesifikasi Monitoring Jaringan.....	11
Tabel 2.9 Spesifikasi Grafik Jaringan.....	11
Tabel 3.1 Matriks Keputusan Pemilihan Alternatif Solusi.....	13
Tabel 3.2 Deskripsi <i>Rating Penilaian</i> .....	13
Tabel 3.4 Jadwal Kegiatan.....	24
Tabel 3.4 Anggaran Biaya.....	24
Tabel 4.2 Klasifikasi <i>Jitter</i> .....	40
Tabel 4.3 Klasifikasi <i>Delay</i> .....	41
Tabel 5.1 Pengujian <i>Black Box</i> Halaman Login.....	43
Tabel 5.2 Pengujian <i>Black Box</i> Halaman Home.....	44
Tabel 5.3 Pengujian <i>Black Box</i> Halaman Dashboard.....	46
Tabel 5.4 Pengujian <i>Black Box</i> Halaman Akses Point Tersedia.....	47
Tabel 5.5 Pengujian <i>Black Box</i> Halaman Monitoring Jaringan.....	48
Tabel 5.6 Pengujian <i>Black Box</i> Halaman Grafik.....	49
Tabel 5.7 Pengujian <i>Mean Opinion Score (MOS)</i> .....	51
Tabel 5.8 Pengukuran Kecepatan Transfer Data Gedung Manterawu.....	54
Tabel 5.9 Pengukuran Kecepatan Transfer Data Gedung FKB.....	57
Tabel 5.10 Pengukuran <i>Jitter</i> Gedung Mantarawu.....	59
Tabel 5.11 Pengukuran <i>Jitter</i> Gedung FKB.....	62
Tabel 5.12 Pengukuran <i>Jitter</i> Gedung FEB.....	64
Tabel 5.13 Pengujian <i>Mean Jitter</i> Gedung Manterawu.....	68
Tabel 5.14 Pengujian <i>Median Jitter</i> Gedung Manterawu.....	68
Tabel 5.15 Pengujian Standar Deviasi <i>Jitter</i> Gedung Manterawu.....	69
Tabel 5.16 Pengujian <i>Mean Jitter</i> Gedung FKB.....	69
Tabel 5.17 Pengujian <i>Median Jitter</i> Gedung FKB.....	70

<b>Tabel 5.18 Pengujian Standar Deviasi <i>Jitter</i> Gedung FKB.....</b>	<b>70</b>
<b>Tabel 5.19 Pengujian <i>Mean Jitter</i> Gedung FEB.....</b>	<b>71</b>
<b>Tabel 5.20 <i>Median Jitter</i> Gedung FEB.....</b>	<b>71</b>
<b>Tabel 5.21 Pengujian Standar Deviasi <i>Jitter</i> Gedung FEB.....</b>	<b>72</b>
<b>Tabel 5.22 Pengukuran <i>Delay</i> Gedung Manterawu .....</b>	<b>73</b>
<b>Tabel 5.23 Pengukuran <i>Delay</i> Gedung FEB.....</b>	<b>76</b>
<b>Tabel 5.24 Pengukuran <i>Delay</i> Gedung FKB .....</b>	<b>79</b>
<b>Tabel 5.25 Pengujian <i>Mean Delay</i> Gedung Manterawu.....</b>	<b>80</b>
<b>Tabel 5.26 Pengujian <i>Median Delay</i> Gedung Manterawu .....</b>	<b>80</b>
<b>Tabel 5.27 Pengujian <i>Standar Deviasi Delay</i> Gedung Manterawu.....</b>	<b>81</b>
<b>Tabel 5.28 Pengujian <i>Mean Delay</i> Gedung FEB.....</b>	<b>82</b>
<b>Tabel 5.29 Pengujian <i>Median Delay</i> Gedung FEB.....</b>	<b>82</b>
<b>Tabel 5.30 Pengujian <i>Standar Deviasi Delay</i> Gedung FEB.....</b>	<b>83</b>
<b>Tabel 5.31 Pengujian <i>Mean Delay</i> Gedung FKB .....</b>	<b>84</b>
<b>Tabel 5.32 Pengujian <i>Median Delay</i> Fakultas Gedung FKB .....</b>	<b>84</b>
<b>Tabel 5.33 Pengujian <i>Standar Deviasi Delay</i> Gedung FKB .....</b>	<b>85</b>