

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 1 Indikator Kekuatan Paket loss	7
Tabel II.1 2 Indikator Kekuatan Delay Amount	8
Tabel II.1 3 Indikator Kekuatan Thougput	9
Tabel III. 1 Pengumpulan Data	20
Tabel VI . 1 Spesifikasi Cisco AIR-CAP1602I-C-K9	28
Tabel VI . 2 Spesifikasi Cisco AIR-CAP3602I-C-K9	29
Tabel VI . 3 Spesifikasi Cisco AIR-CAP1702I-F-K9.....	30
Tabel VI . 4 Spesifikasi Cisco AIR-CAP3702I-F-K9.....	30
Tabel VI . 5 Spesifikasi Cisco AIR-CAP1602I-C-K9	31
Tabel VI . 6 Spesifikasi AP Ruijie 720-I	32
Tabel VI . 7 Spesifikasi Cisco WS-C2960X-24PS-L	33
Tabel VI . 8 Spesifikasi HP 1920-24G-PoE+	34
Tabel V. 1 Standar signal	38
Tabel V. 2 Hasil <i>site survey</i> lantai 1 dengan 2,4 Ghz	40
Tabel V. 3 Hasil <i>site survey</i> lantai 3 dengan 2,4 Ghz	41
Tabel V. 4 Hasil <i>site survey</i> lantai 1 dengan 5Ghz	42
Tabel V. 5 Hasil <i>site survey</i> lantai 3 dengan 5Ghz	43
Tabel V. 6 Hasil <i>site survey</i> lantai 1 dengan 2,4Ghz	44
Tabel V. 7 Hasil <i>site survey</i> lantai 3 dengan 2,4Ghz	45
Tabel V. 8 Hasil <i>site survey</i> lantai 1 dengan 5Ghz	46
Tabel V. 9 Hasil <i>site survey</i> lantai 3 dengan 5Ghz	47
Tabel V. 10 hasil testing <i>network</i> frekuensi 2.4GHz	48
Tabel V. 11 hasil testing <i>network</i> frekuensi 5GHz	49
Tabel V. 12 hasil testing <i>network</i> saat ramai frekuensi 2.4GHz	50
Tabel V. 13 hasil testing <i>network</i> saat ramai frekuensi 5GHz	51
Tabel V. 14 analis Menggunakan QOS.....	52
Tabel V. 15 Spesifikasi Rekomendasi <i>Access Point</i>	52
Tabel V. 16 analis Menggunakan QOS.....	54
Tabel V. 17 analis rekomendasi lantai 3 dana lebih.....	56