

## 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