

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Skema NDLC .....	6
Gambar II. 2 Tampilan <i>Ekahau AI</i> .....	9
Gambar III. 1 Model Konseptual hevner .....	11
Gambar III. 2 Sistematika penyelesaian masalah .....	12
Gambar IV. 1 Topologi jaringan Gedung Cacuk B .....	22
Gambar IV. 2 Denah Gedung Cacuk B lantai 1 .....	23
Gambar IV. 3 Denah Gedung Cacuk B lantai 2.....	23
Gambar IV. 4 Penempatan <i>access point</i> lantai 1.....	24
Gambar IV. 5 Penempatan <i>access point</i> lantai 2.....	24
Gambar IV. 6 Skenario Pengujian .....	25
Gambar V. 1 Hasil <i>site survey</i> lantai 1 dengan 2,4 Ghz .....	27
Gambar V. 2 Hasil <i>site survey</i> lantai 1 dengan 5 Ghz .....	28
Gambar V. 3 Hasil <i>site survey</i> lantai 2 dengan 2,4 Ghz .....	29
Gambar V. 4 Hasil <i>site survey</i> lantai 2 dengan 5 Ghz .....	30
Gambar V. 5 Hasil usulan lantai 1 dengan 2,4 Ghz .....	31
Gambar V. 6 Hasil usulan lantai 1 dengan 5 Ghz .....	32
Gambar V. 7 Lantai 2.....	33
Gambar V. 8 Ruangan L7 dengan 2,4 Ghz dan 5 Ghz.....	34
Gambar V. 9 Ruangan L5 dengan 2,4 Ghz dan 5 Ghz.....	35