

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b>	Topologi Bus .....	10
<b>Gambar 2.2.</b>	Topologi Bintang .....	11
<b>Gambar 2.3.</b>	Topologi Cincin .....	12
<b>Gambar 2.4.</b>	Topologi Mesh .....	13
<b>Gambar 2.5.</b>	Model Hirarki Jaringan .....	15
<b>Gambar 2.6.</b>	ONT ( <i>Optical Network Terminal</i> ).....	20
<b>Gambar 2.7.</b>	ODP ( <i>Optical Distribution Point</i> ).....	21
<b>Gambar 2.8.</b>	ODC ( <i>Optical Distribution Cabinet</i> ) .....	22
<b>Gambar 2.9.</b>	OLT ( <i>Optical Line Terminal</i> ).....	23
<b>Gambar 2.10.</b>	Topologi VLAN dengan Router.....	30
<b>Gambar 2.11.</b>	Topologi VLAN .....	30
<b>Gambar 2.12.</b>	Kanal Jaringan 2.4 GHz .....	35
<b>Gambar 2.13.</b>	Logo WiTuners .....	37
<b>Gambar 3.1.</b>	Diagram Alir Perencanaan .....	37
<b>Gambar 3.2.</b>	Access Point EnGenius EAP9550.....	43
<b>Gambar 3.3.</b>	Denah Perancangan <i>Access Point</i> .....	46
<b>Gambar 4.1.</b>	Hasil dari penempatan 1 <i>Access Point</i> (AP) Berdasarkan Jangkauan Sinyal di Tenant Starbucks Coffee.....	51
<b>Gambar 4.2.</b>	Performa Access Point Dalam Project .....	51
<b>Gambar 4.3.</b>	Hasil Penempatan 2 <i>Access Point</i> (AP) Berdasarkan Kapasitas Client di Tenant Starbucks Coffee.....	52
<b>Gambar 4.4.</b>	<i>Site Survey</i> RSSI dengan 35 Client .....	53