

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Logo Lintasarta	7
Gambar 2.2	Struktur Organisasi.....	9
Gambar 3.1	Komunikasi Data Konvensional	10
Gambar 3.2	Komunikasi Data <i>Offline</i>	11
Gambar 3.3	Komunikasi Data <i>Online</i>	11
Gambar 3.4	Komponen Dasar.....	11
Gambar 3.5	Komunikasi Satelit.....	14
Gambar 3.6	Komunikasi <i>Point to point</i>	14
Gambar 3.7	Komunikasi <i>Point to Multipoint</i>	15
Gambar 3.8	Kabel Coaxial.....	16
Gambar 3.9	Kabel STP & UTP	16
Gambar 3.10	Kabel Fiber Optik.....	18
Gambar 3.11	<i>Configuration Broadband Wireless Access</i>	20
Gambar 3.12	<i>Base Station Base Unit</i>	21
Gambar 3.13	<i>Terminal Station Base Unit</i>	21
Gambar 3.14	Lapisan OSI	25
Gambar 3.15	Arrester	28
Gambar 3.16	Antena Sektoral	30
Gambar 3.17	<i>Power Over Ethernet</i>	31
Gambar 4.1	<i>Latitude Longitude</i>	33
Gambar 4.2	<i>Toolskit</i>	34
Gambar 4.3	<i>Waterpass</i>	35
Gambar 4.4	Laptop	35
Gambar 4.5	<i>Crimping RJ-45</i>	36
Gambar 4.6	Klasifikasi <i>Radio Frequency</i> yang dipakai	36
Gambar 4.7	Klasifikasi POE yang dipakai	37
Gambar 4.8	Pemasangan Mounting	38
Gambar 4.9	Pemasangan RF ke Antena	38
Gambar 4.10	Pemasangan arm pada antena	39
Gambar 4.11	Pemasangan perangkat ODU pada mounting	39

Gambar 4.12	Penarikan Kabel ke Rak Server	40
Gambar 4.13	Crimping RJ-45 UTP untuk <i>interconnection</i> ODU ke IDU	40
Gambar 4.14	Penyambungan <i>interconnection</i> ke POE	41
Gambar 4.15	Memasukkan ip default pada settingan laptop	41
Gambar 4.16	Memasukkan ip di web browser	42
Gambar 4.17	<i>Login configuration wibas intracom telecom</i>	42
Gambar 4.18	Tampilan <i>Summary Cek Version</i>	43
Gambar 4.19	Tampilan <i>Configuration</i> frekuensi RX	43
Gambar 4.20	Tampilan <i>Configuration Channel Bandwidth</i>	44
Gambar 4.21	Tampilan <i>Configuration IP management</i> dan <i>gateway</i>	44
Gambar 4.22	Tampilan <i>Configuration Vlan Management</i>	45
Gambar 4.23	Tampilan <i>Mac-address</i> pada <i>RF outdoor unit</i>	45
Gambar 4.24	Tampilan <i>information</i>	46
Gambar 4.25	Tampilan <i>Save Configuration</i>	46
Gambar 4.26	Tampilan <i>Monitoring Sinyal Pointing</i>	47
Gambar 4.27	Bukti <i>LINK</i> sudah OK dari Team Network Provisioning	47
Gambar 4.28	Bukti <i>LINK</i> sudah OK dari Team di lapangan	48