

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sejarah PT Nap Info Lintas Nusa.....	6
Gambar 2.2	<i>Matrix Cable Overview</i>	7
Gambar 2.3	<i>Matrix Cable Internet Exchange (MC-IX)</i>	8
Gambar 2.4	Logo Perusahaan	9
Gambar 2.5	Struktur Organisasi PT Nap Info Lintas Nusa	9
Gambar 3.1	Rack Server	12
Gambar 3.2	Multi - Rate KWH Meter	13
Gambar 3.3	MCB Domae C 10A 1P 4500A 230Vac.	14
Gambar 3.4	<i>Power distribution unit (PDU) 8 slot</i>	15
Gambar 3.5	APC Smart-UPS 1000VA LCD RM 2U 230 smt 1000RMI2U. ...	15
Gambar 3.6	DELTA STS 16A.....	16
Gambar 3.7	<i>switch S5700 28C</i>	16
Gambar 3.8	Server	17
Gambar 3.9	Router.....	17
Gambar 3.10	Converter.....	18
Gambar 3.11	OTB (<i>Optical Termination Box</i>)	18
Gambar 3.12	SNMP(<i>Static Network Management Protocol</i>).....	19
Gambar 3.13	Cable Management.....	19
Gambar 3.14	Cantilever	19
Gambar 3.15	Rack 22U	20
Gambar 4.1	Laptop.....	21
Gambar 4.2	<i>Fusion Splicer</i>	22
Gambar 4.3	Alat Ukur Tang Ampere.....	22
Gambar 4.4	Alat Ukur OPM (<i>Optical Power Meter</i>)	23
Gambar 4.5	Alat Visual LLocation	23
Gambar 4.6	Instalasi Unit PoP	25
Gambar 4.7	Proses Pemasangan UPS 1000VA	26
Gambar 4.8	Pemasangan STS.....	26
Gambar 4.9	hasil pengukuran voltase, antara fasa L dan fasa N dengan hasil voltase 229.2 VA.....	27

Gambar 4.10	hasil pengukuran Stop Kontak output dari UPS antara fasa L dan fasa G dengan hasil 230.2 volt	27
Gambar 4.11	hasil pengukuran Stop Kontak output dari UPS antara fasa N dan fasa G dengan hasil 0.4 Volt	28
Gambar 4.12	Browser APC UPS	28
Gambar 4.13	Konfigurasi SNMP	29
Gambar 4.14	Hasil identifikasi	29
Gambar 4.15	Access Control	30
Gambar 4.16	Hasil access control	30
Gambar 4.17	Hasil pengujian SNMP melalui Command prompt.....	31
Gambar 4.18	Website monitoring	31
Gambar 4.19	Beranda Observium.....	32

