

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT. Proxis Sahabat Indonesia.....	2-3
Gambar 3.1 Topologi Jaringan Eksisting PT. Proxis Sahabat Indonesia.....	3-1
Gambar 4.1.1 Topologi jaringan eksisting.....	4-1
Gambar 4.1.2 Topologi jaringan baru.....	4-2
Gambar 4.2.1 Install linux sever sebagai system operasi atau OS 1.....	4-3
Gambar 4.2.1.1 Install linux sever sebagai system operasi atau OS 2.....	4-3
Gambar 4.2.2.2 Tampilan halaman utama LibreNMS.....	4-6
Gambar 4.2.2.3 Tampilan Dashboard LibreNMS yang dapat dimodifikasi.....	4-6
Gambar 4.2.2.4 Penambahan perangkat pada LibreNMS.....	4-7
Gambar 4.2.2.5 Merubah hostname dari ip ke nama device.....	4-8
Gambar 4.2.2.6 Input nama pada SSH sesuai dengan yang diinginkan.....	4-9
Gambar 4.2.2.7 Input hostname pada LibreNMS.....	4-9
Gambar 4.2.3.1 Tampilan awal aplikasi Telegram.....	4-10
Gambar 4.2.3.2 Tampilan awal setelah aplikasi telegram di unduh.....	4-11
Gambar 4.2.3.3 Tampilan telegram saat memasukkan nomer telepon.....	4-11
Gambar 4.2.3.4 Memasukkan kode verifikasi.....	4-12
Gambar 4.2.3.5 Membuat bot pada telegram.....	4-13
Gambar 4.2.3.6 Memulai bot.....	4-13
Gambar 4.2.3.7 Membuat bot baru.....	4-14
Gambar 4.2.3.8 Membuat nama dan username bot.....	4-15
Gambar 4.2.3.9 Membuat grup pada telegram.....	4-16
Gambar 4.2.3.10 Menambahkan bot ke dalam grup.....	4-17

Gambar 4.2.3.11 Mendapatkan chat id.....	4-17
Gambar 4.2.3.12 Memasukkan data chat id dan token pada LiberNMS.....	4-18
Gambar 5.2.1 Tampilan NMS perangkat network.....	5-2
Gambar 5.2.2 Tampilan NMS perangkat server.....	5-3
Gambar 5.2.3.1 Mematikan power pada access point Lt-3B.....	5-5
Gambar 5.2.3.2 Mematikan Power Pada Power CCTV-RnD.....	5-6
Gambar 5.2.3.3 Mematikan Power Pada Server-Inventory.....	5-7
Gambar 5.2.3.4 Menghidupkan power pada access point Lt-3B.....	5-8
Gambar 5.2.3.5 Menghidupkan Power Pada CCTV-RnD.....	5-9
Gambar 5.2.3.6 Menghidupkan Power Pada Server-Inventory.....	5-10

