DAFTAR GAMBAR

| Gambar 1.1 Statistik jumlah pengguna Layanan Wi-Fi | 2 |
|--|----|
| Gambar 2.1 CIA Triad. | 14 |
| Gambar 2.2 Kecepatan internet XL Home | 15 |
| Gambar 2.3 Topologi kerja serangan Evil Twin | 16 |
| Gambar 2.4 Tahap Pengukuran Quality of Service | 17 |
| Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian | 24 |
| Gambar 3.2 Tahap Penyerangan menggunakan Evil Twin Attack | 25 |
| Gambar 4.1 Grafik jaringan setelah serangan Evil Twin | 28 |
| Gambar 4.2 Tampilan Captive Portal pada User | 29 |
| Gambar 4.3 Tampilan terminal setelah password benar dimasukkan | 30 |
| Gambar 4.4 Password hasil serangan Evil Twin disimpan di file teks | 30 |
| Gambar 4.5 Diagram Hasil Pengukuran Throughput. | 33 |
| Gambar 4.6 Diagram Hasil Pengukuran Packet loss. | 33 |
| Gambar 4.7 Diagram Hasil Pengukuran Delay | 34 |
| Gambar 4.8 Diagram Hasil Pengukuran Jitter | 35 |
| Gambar 4.9 Data pengguna terhubung ke jaringan Wi-Fi | 36 |
| Gambar 4.10 Trafik jaringan Wi-Fi | 36 |
| Gambar 4.11 Throughput YouTube.com | 37 |
| Gambar 4.12 Throughput Google Docs | 38 |
| Gambar 4.13 Packet loss YouTube.com | 39 |
| Gambar 4.14 Packet loss Google Docs | 40 |
| Gambar 4.15 Verifikasi antarmuka Nirkabel | 45 |
| Gambar 4.16 Mengubah Mode wlan0 menjadi Mode Monitor | 45 |
| Gambar 4.17 Verifikasi Mode Monitor pada wlan0 | 45 |
| Gambar 4.18 Tampilan Tools Airgeddon | 46 |
| Gambar 4.19 Periksa komponen yang diperlukan oleh Airgeddon | 46 |
| Gambar 4.20 Pilih antarmuka jaringan untuk Airgeddon | 47 |
| Gambar 4.21 Pilihan menu di Tools Airgeddon | 47 |
| Gambar 4.22 Pilihan menu Evil Twin Attack di Tools Airgeddon | 48 |

| Gambar 4.23 Pemindaian jaringan Nirkabel | 48 |
|---|----|
| Gambar 4.24 Daftar jaringan target yang terdeteksi | 49 |
| Gambar 4.25 List serangan yang dapat dilakukan pada target terpilih | 49 |
| Gambar 4.26 Pertanyaan apakah sudah memiliki File Capture Handshake | 50 |
| Gambar 4.27 Proses serangan Deauthentication | 50 |
| Gambar 4.28 Tampilan Terminal saat Evil Twin Attack diluncurkan | 51 |
| Gambar 4.29 Throughput YouTube.com Setelah Penyerangan | 52 |
| Gambar 4.30 Throughput Google Docs Setelah Penyerangan | 53 |
| Gambar 4.31 Packet loss YouTube.com Setelah Penyerangan | 54 |
| Gambar 4.32 Packet loss Google Docs Setelah Penyerangan. | 55 |