DAFTAR LAMPIRAN

- Gambar L.1 Konfirgurasi Network Connection Gedung A
- Gambar L.2 Konfirgurasi Internet Protocol (TCP/IP) Gedung A
- Gambar L.3 Konfirgurasi TCP/IP Properties Gedung A
- Gambar L.4 Log-in Web-Browser Access Point Default
- Gambar L.5 Status Access Point Default
- Gambar L.6 Login Default Access Point
- Gambar L.7 Setting IP Address Access Point Gedung A
- Gambar L.8 Wireless SSID dan Channel
- Gambar L.9 Settingan Username dan Password Access Point
- Gambar L.10 Konfirgurasi Network Connection Gedung B
- Gambar L.11 Konfirgurasi Internet Protocol (TCP/IP) Gedung B
- Gambar L.12 Konfirgurasi TCP/IP Properties Gedung B
- Gambar L.13 Log-in Web-Browser Access Point Default
- Gambar L.14 Status Access Point Default
- Gambar L.15 Login Default Access Point
- Gambar L.16 Setting IP Address Access Point Gedung B
- Gambar L.17 Wireless SSID dan Channel
- Gambar L.18 Settingan Username dan Password Access Point
- Gambar L.19 Uji koneksi antara komputer server ke access point Gedung A
- Gambar L.20 Uji koneksi antara komputer *client* Gedung B ke *access Point* Gedung B
- Gambar L.21 Uji koneksi antara komputer *client* Gedung B ke *access* point Gedung A
- Gambar L.22 Uji koneksi antara komputer *client* Gedung B dengan Komputer *server* yang ada di Gedung A

Gambar L.23 Tampilan *Default* keamanan pada TP-LINK TL-WR841ND

Gambar L.24 Tampilan keamanan pada TP-LINK TL-WR841ND menggunakan WPA Personal

Gambar L.25 Konfirgurasi keamanan Mac Filtering