

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Logo Toyota Tsusho Systems Indonesia .....	13
Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT. TTSI .....	16
Gambar 3.1 Design Topology .....	21
Gambar 3.2 Router.....	22
Gambar 3.3 Multilayer Switch .....	22
Gambar 3.4 Switch.....	22
Gambar 3.5 IP nat in source static.....	24
Gambar 3.6 IP nat in source overload .....	25
Gambar 3.5 Cisco Packet Tracert .....	26
Gambar 3.6 konfigurasi R1 .....	27
Gambar 3.7 Konfigurasi R1 (lanjutan) .....	28
Gambar 3.8 Konfigurasi R1 (lanjutan) .....	29
Gambar 3.9 Konfigurasi R2 (lanjutan) .....	30
Gambar 3.10 Konfigurasi R2 (lanjutan) .....	31
Gambar 3.11 Konfigurasi R2 (lanjutan) .....	32
Gambar 3.12 Konfigurasi R2 (lanjutan) .....	33
Gambar 3.13 Konfigurasi R3 .....	34
Gambar 3.14 Konfigurasi R3 (lanjutan) .....	35
Gambar 3.15 Konfigurasi R3 (lanjutan) .....	36
Gambar 3.16 Konfigurasi R3 (lanjutan) .....	37
Gambar 3.17 Konfigurasi R3 (lanjutan) .....	38
Gambar 3.18 Konfigurasi CS01.....	39
Gambar 3.19 Konfigurasi CS01 (lanjutan).....	40
Gambar 3.20 Konfigurasi CS01 (lanjutan).....	41
Gambar 3.20 Konfigurasi CS01 (lanjutan).....	42
Gambar 3.22 Konfigurasi CS01 (lanjutan).....	43
Gambar 3.23 Konfigurasi WEB-SVR01 Server .....	44
Gambar 3.24 Konfigurasi WEB-SVR01 Server .....	44
Gambar 3.25 Konfigurasi WEB-SVR01 Server .....	45
Gambar 3.26 Konfigurasi WEB-SVR01 Server .....	45
Gambar 3.27 Test ping WEB-SVR01 Server.....	46
Gambar 3.28 Test Google.com WEB-SVR01 Server .....	46
Gambar 3.29 Konfigurasi Google Server .....	47
Gambar 3.30 Konfigurasi Google.com Server .....	47
Gambar 3.31 Konfigurasi Google.com Server .....	48
Gambar 3.32 Konfigurasi Google.com Server .....	48
Gambar 3.33 Test Ping Google.com Server.....	49
Gambar 3.34 Hasil Test Google.com Server .....	49
Gambar 3.35 Konfigurasi Laptop Client.....	50
Gambar 3.36 Konfigurasi Laptop Client.....	50
Gambar 3.37 Hail Test Ping dari Laptop Client.....	51
Gambar 3.38 Hasil Test Cisco.com dari Laptop Client.....	51
Gambar 3.39 Hasil Test Google.com dari Laptop Client .....	52