

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Cara Git Memperlakukan Data	5
Gambar 2.2 Git Directory (Repository), Staging area dan Working Directory	6
Gambar 3.1 Flowchart Sistem Server Git.....	9
Gambar 3.2 Perancangan Sistem Server Git.....	10
Gambar 4.1 Konfigurasi IP Address	14
Gambar 4.2 Konfigurasi Forward zone dan Reverse zone.....	15
Gambar 4.3 Konfigurasi db.proyekakhir.....	15
Gambar 4.4 Konfigurasi db.192	16
Gambar 4.5 Konfigurasi resolv.conf	16
Gambar 4.6 Hasil Konfigurasi DNS.....	17
Gambar 4.7 Password MySQL	17
Gambar 4.8 Konfigurasi Redmine.....	18
Gambar 4.9 Password Redmine	18
Gambar 4.10 Konfigurasi Passenger.conf.....	19
Gambar 4.11 Konfigurasi 000-default.conf	19
Gambar 4.12 Hasil Konfigurasi Apache2	20
Gambar 4.13 Perintah Mengubah Hak Akses.....	20
Gambar 4.14 Hasil Konfigurasi Redmine	21
Gambar 4.15 Perintah Membuat Public Key dan Private Key	23
Gambar 4.16 Copy Public Key.....	23
Gambar 4.17 Perintah Mengubah Hak Akses.....	23
Gambar 4.18 Konfigurasi IP Address	24
Gambar 4.19 Select Setup Language	24
Gambar 4.1 License Agreement	25
Gambar 4.21 Setup Type	25
Gambar 4.22 Initial User Settings.....	26
Gambar 4.23 Review Settings.....	26
Gambar 4.24 Login WinSCP	27
Gambar 4.25 Git Setup	27

Gambar 4.26 GNU General Public License	28
Gambar 4.27 Select Destination Location	28
Gambar 4.28 Select Components Git	29
Gambar 4.29 Create Start Menu	29
Gambar 4.30 PATH Environment.....	30
Gambar 4.31 Configuring for ending conversions.....	30
Gambar 4.32 Tortoisegit setup.....	31
Gambar 4.33 Information Dialog.....	31
Gambar 4.34 SSH Client.....	32
Gambar 4.35 Custom Setup.....	32
Gambar 4.36 Putty Key Generator	33
Gambar 4.37 Redmine Registration	33
Gambar 4.38 Redmine Project	34
Gambar 4.39 Redmine Repository	35
Gambar 4.40 Repository Project Redmine	35
Gambar 4.41 Login WinSCP	36
Gambar 4.42 Direktori Server.....	36
Gambar 4.43 Load Private Key Server	37
Gambar 4.44 Private Key Location	37
Gambar 4.45 Git Clone - Tortoisegit.....	38
Gambar 4.46 Hasil Perintah Clone.....	38
Gambar 4.47 Edit File Repository	39
Gambar 4.48 Tanda Peringatan pada File Repository	40
Gambar 4.49 Pesan untuk Perintah Commit.....	40
Gambar 4.50 Hasil Perintah Commit	41
Gambar 4.51 Perintah Push Pada File Repository	41
Gambar 4.52 Hasil Perintah Push	42
Gambar 4.53 Hasil Perintah Pull.....	42
Gambar 4.54 Hasil Clone pada Skenario I.....	43
Gambar 4.55 Hasil Pull pada Skenario I.....	43
Gambar 4.56 Issue Project.....	44
Gambar 4.57 Modifikasi File repository	44

Gambar 4.58 Commit File Repository.....	45
Gambar 4.59 Pesan Commit File Repository	45
Gambar 4.60 Push File Repository.....	46
Gambar 4.83 Hasil Pengujian Skenario I.....	46
Gambar 4.62 Hasil Clone mahasiswa-1 pada Skenario II.....	47
Gambar 4.63 Hasil Pull mahasiswa-1 pada Skenario II.....	48
Gambar 4.64 Issue Project.....	48
Gambar 4.65 Modifikasi File repository	49
Gambar 4.66 Commit File Repository.....	49
Gambar 4.67 Pesan Commit File Repository	50
Gambar 4.68 Push File Repository.....	50
Gambar 4.69 Hasil Clone mahasiswa-2 pada Skenario II.....	51
Gambar 4.70 Hasil Pull mahasiswa-2 pada Skenario II.....	51
Gambar 4.71 Issue Project.....	52
Gambar 4.72 Modifikasi File repository	52
Gambar 4.73 Commit File Repository.....	53
Gambar 4.74 Pesan Commit File Repository	53
Gambar 4.75 Push File Repository.....	54
Gambar 4.76 Hasil Clone mahasiswa-3 pada Skenario II.....	54
Gambar 4.77 Hasil Pull mahasiswa-3 pada Skenario II.....	55
Gambar 4.78 Issue Project.....	55
Gambar 4.79 Modifikasi File repository	56
Gambar 4.80 Commit File Repository.....	56
Gambar 4.81 Pesan Commit File Repository	57
Gambar 4.82 Push File Repository.....	57
Gambar 4.83 Hasil Pengujian Skenario II.....	58
Gambar 4.84 Hasil Clone mahasiswa-1 pada Skenario III.....	59
Gambar 4.85 Hasil Pull mahasiswa-1 pada Skenario III.....	59
Gambar 4.86 Issue Project.....	60
Gambar 4.87 Modifikasi File repository	60
Gambar 4.88 Commit File Repository.....	61
Gambar 4.89 Pesan Commit File Repository	61

Gambar 4.90 Push File Repository.....	62
Gambar 4.91 Hasil Clone mahasiswa-2 pada Skenario II.....	62
Gambar 4.92 Hasil Pull mahasiswa-2 pada Skenario II.....	63
Gambar 4.93 Issue Project.....	63
Gambar 4.94 Modifikasi File repository	64
Gambar 4.95 Commit File Repository.....	64
Gambar 4.96 Pesan Commit File Repository	65
Gambar 4.97 Push File Repository.....	65
Gambar 4.98 Hasil Clone mahasiswa-3 pada Skenario II.....	66
Gambar 4.99 Hasil Pull mahasiswa-3 pada Skenario II.....	66
Gambar 4.100 Issue Project.....	67
Gambar 4.101 Modifikasi File repository	67
Gambar 4.102 Commit File Repository.....	68
Gambar 4.103 Pesan Commit File Repository	68
Gambar 4.104 Push File Repository.....	69
Gambar 4.105 Hasil Clone mahasiswa-4 pada Skenario III.....	69
Gambar 4.106 Hasil Pull mahasiswa-4 pada Skenario III.....	70
Gambar 4.107 Issue Project.....	70
Gambar 4.108 Modifikasi File repository	71
Gambar 4.109 Commit File Repository.....	71
Gambar 4.110 Pesan Commit File Repository	72
Gambar 4.111 Push File Repository.....	72
Gambar 4.112 Hasil Pengujian Skenario II.....	73