

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Game Minecraft Virtual Exhibition Proyek Akhir mahasiswa	4
Gambar 2-2 Bangunan Fakultas Teknik Elektro pada dunia Minecraft	5
Gambar 2-3 Minecraft	5
Gambar 2-4 Permainan Squid Game red light green light dan glass bridge	6
Gambar 2-5 Apex Hosting Minecraft	7
Gambar 3-1 Perancangan Minigame Red Light Green Light.....	10
Gambar 3-2 Perancangan Minigame Glass Bridge.....	11
Gambar 3-3 Perancangan Lobby Minigames	11
Gambar 3-4 Flowchart Sistem Minigame Red Light Green Light dan Glass Bridge pada Minecraft	12
Gambar 3-5 Menyusun bangunan minigame Red Light Green Light dengan block	17
Gambar 3-6 Penggunaan redstone sebagai energi mekanik minigame Red Light Green Light	17
Gambar 3-7 Menyusun block-block menjadi bangunan minigame Glass Bridge	18
Gambar 3-8 Susunan Command Block untuk minigame Glass Bridge.....	18
Gambar 3-9 Console Command untuk membuat jembatan kaca	19
Gambar 3-10 Console Command untuk membuat kaca pecah saat pemain menginjak kaca	19
Gambar 3-11 Console Command untuk teleport.....	19
Gambar 3-12 Penggunaan command block dengan diaktifkan menggunakan redstone dan pressure plate	20
Gambar 4-1 Tampilan sebelum menuju minigame Red Light Green Light.....	21
Gambar 4-2 Minigame Red Light Green Light	21
Gambar 4-3 Tampilan sebelum memasuki minigame Glass Bridge	22
Gambar 4-4 Minigame Glass Bridge	22
Gambar 4-5 Minigame Glass Bridge saat dimainkan	23
Gambar 4-6 Teleporter ke Lobby Minigame.....	23
Gambar 4-7 Lobby Minigame	23
Gambar 4-8 Teleport ke Minigame Red Light Green Light	24
Gambar 4-9 Teleport ke Minigame Glass Bridge	24
Gambar 4-10 User Experience Questionnaire (UEQ).....	25
Gambar 4-11 Grafik penilaian UEQ.....	26