

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Cara Kerja Augmented Reality	6
Gambar 2.2.1 <i>Augmented Reality Marker</i>	7
Gambar 2.2.2 <i>Augmented Reality Markerless</i>	8
Gambar 2.4 Unity 3D.....	9
Gambar 2.5 Blender 3D	10
Gambar 2.7 Kudan AR.....	11
Gambar 3.1 Diagram perancangan	11
Gambar 3.2 Tampilan pada Blender3D	13
Gambar 3.3 Hasil gedung FIT 3D	14
Gambar 3.4 Perancangan <i>Scene</i>	15
Gambar 3.5 Tampilan Awal	15
Gambar 3.6 <i>Script</i> Main Menu.....	16
Gambar 3.7 Tampilan selanjutnya.....	17
Gambar 3.8 Inspector Google Maps	18
Gambar 3.9 Pembuatan marker maps	18
Gambar 3.10 Rute Navigasi	19
Gambar 3.11 Hasil <i>Routing</i> Manual	19
Gambar 3.12 Animasi Mobil.....	20
Gambar 3.13 Animasi Motor.....	20
Gambar 3.14 <i>Script</i> googlemaps	21
Gambar 3.15 Pemrograman AR dan GPS.....	22
Gambar 3.16 Script AR.....	23
Gambar 3.17 <i>Script Rotating item</i>	24
Gambar 3.18 <i>Script</i> Info AR	25
Gambar 3.19 scene informasi gedung FIT	21
Gambar 4.1 Grafik Pengujian Delay Aplikasi.....	35
Gambar 4.2 Titik lokasi jalur motor	36
Gambar 4.3 Titik lokasi jalur mobil.....	38
Gambar 4.4 Grafik pengujian akurasi GPS	41
Gambar 4.5 Grafik persentase fungsi aplikasi.....	44
Gambar 4.6 Grafik persentase manfaat aplikasi.....	46