

## 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