

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
IDENTITAS BUKU.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR ISTILAH.....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Tujuan dan Manfaat .....	2
1.3    Rumusan Masalah .....	3
1.4    Batasan Masalah .....	3
1.5    Metodologi.....	3
1.6    Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II DASAR TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Augmented Reality (AR)</i> .....	6
2.2 <i>Marker</i> .....	6
2.3 <i>Vuforia</i> .....	7
2.4 <i>Unity3D</i> .....	7
2.5 <i>Android</i> .....	8
2.6 <i>Blender</i> .....	8
2.7 <i>Art Applications</i> .....	8
2.7.1 <i>Adobe Illustrator</i> .....	8
2.7.2 <i>CorelDraw</i> .....	9
2.8    Modulasi Digital .....	9
2.8.1 <i>Amplitude Shift Keying (ASK)</i> .....	10

2.8.2	<i>Frequency Shift Keying (FSK)</i> .....	11
2.8.3	<i>Binery Phasa Shift Keying (BPSK)</i> .....	12
<b>BAB III PERANCANGAN APLIKASI <i>AUGMENTED REALITY</i></b>		<b>14</b>
3.1	Deskripsi Proyek Akhir .....	14
3.2	Proses Pengerjaan Proyek Akhir.....	14
3.3	Pemodelan Sistem.....	18
3.3.1	Desain Objek keluaran .....	18
3.3.2	Desain <i>Marker</i> .....	21
3.4	Perancangan Sistem .....	23
3.4.1	<i>Sitemap</i> Aplikasi .....	23
3.4.2	<i>Activity Diagram</i> .....	24
3.4.3	<i>Sequence Diagram</i> .....	25
3.5	Tahap-Tahap Perancangan Sistem.....	28
3.5.1	Persiapan Perangkat Lunak .....	28
3.5.2	Spesifikasi Perangkat Android .....	29
3.5.3	Pembuatan Lisensi Vuforia.....	29
3.5.4	Import SDK dan JDK.....	30
3.6	Pembuatan Aplikasi <i>Augmented Reality</i> .....	31
3.6.1	Pembuatan Scene.....	31
3.6.2	Pembuatan Main Menu .....	31
<b>BAB IV ANALISIS SIMULASI PERENCANAAN</b>		<b>33</b>
4.1	Pengujian Fungsional Aplikasi .....	33
4.1.1	Pengujian pada Main Menu .....	33
4.1.2	Pengujian pada <i>Menu Play</i> .....	33
4.1.3	Pengujian pada <i>Menu How To Play</i> .....	35
4.1.4	Pengujian pada <i>Menu About</i> .....	35
4.1.5	Pengujian pada <i>Menu Exit</i> .....	36
4.2	Pengujian <i>Marker</i> .....	36
4.2.1	Pengujian terhadap Jarak .....	36
4.2.2	Pengujian terhadap Sudut.....	36
4.2.3	Pengujian terhadap Permukaan Tertutup.....	37
4.2.4	Pengujian terhadap Intensitas Cahaya.....	38
4.2.5	Pengujian Delay.....	39

4.3 Pengujian Subjectif Mean Opinion Score (MOS) .....	41
4.3.1 Aspek Tampilan Aplikasi AR .....	41
4.3.2 Aspek Fungsi Aplikasi AR .....	42
4.3.3 Aspek Manfaat Aplikasi AR.....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Kesimpulan .....	45
5.2 Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>1</b>
<b>LAMPIRAN A     SCRIPT.....</b>	<b>1</b>
<b>LAMPIRAN B   GRAFIK HASIL PERHITUNGAN MOS .....</b>	<b>6</b>
1. Grafik Hasil MOS Tampilan Aplikasi AR .....	6
2. Grafik Hasil MOS Fungsi Aplikasi AR.....	7
3. Grafik Hasil MOS Manfaat Aplikasi AR .....	8
4. Kuesioner Dosen.....	1