

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Metode Multimedia Development Life Cycle (MDLC)	4
Gambar 3. 1 Denah Lantai Dasar.....	9
Gambar 3. 2 Denah Lantai Satu.....	10
Gambar 3. 3 Denah Lantai 2.....	10
Gambar 3. 4 Denah Lantai 3.....	11
Gambar 3. 5 Hasil Membuat Lines Mengikuti Sketsa.....	20
Gambar 3. 6 Lantai Dasar yang telah dibangun.....	20
Gambar 3. 7 Aset Interior yang diimport pada SketchUp	21
Gambar 3. 8 Tools Material Pada SketchUp	21
Gambar 3. 9 Extension Clean Up	22
Gambar 3. 10 Pop-up Validity Check.....	22
Gambar 3. 11 Aset tiga dimensi Fakultas Ilmu Terapan	24
Gambar 4. 1 Desain Tiga Dimensi Lantai Dasar	25
Gambar 4. 2 Desain Tiga Dimensi Lantai Satu	25
Gambar 4. 3 Desain Tiga Dimensi Lantai Dua.....	26
Gambar 4. 4 Desain Tiga Dimensi Lantai Tiga	26
Gambar 4. 5 Desain Tiga Dimensi Roof FIT.....	27
Gambar 4. 6 Implementasi Area Pintu Utama FIT	27
Gambar 4. 7 Implementasi Area Lobby FIT.....	28
Gambar 4. 8 Model Ruang Kelas Bentuk "U"	28
Gambar 4. 9 Model Ruang Kelas Bentuk Vertikal	29
Gambar 4. 10 Model Ruang Kelas Pada Lantai Dasar	29
Gambar 4. 11 Model Ruang Kelas Horizontal.....	30
Gambar 4. 12 Implementasi Ruang Labolatorium Model 1	30
Gambar 4. 13 Implementasi Ruang Labolatorium Model 2	31

Gambar 4. 14 Implementasi Pintu Ruang Kelas	31
Gambar 4. 15 Implementasi Pintu Kaca	32
Gambar 4. 16 Implementasi Pintu Ruang Toilet	32
Gambar 4. 17 Implementasi Jendela 1x4	33
Gambar 4. 18 Implementasi Jendela 2x4	33
Gambar 4. 19 Implementasi Jendela 3x4	34
Gambar 4. 20 Implementasi Jendela 4x4	34
Gambar 4. 21 Implementasi Meja Dosen	35
Gambar 4. 22 Implementasi Aset Kursi Belajar	35
Gambar 4. 23 Implementasi Aset Papan Tulis.....	36
Gambar 4. 24 Implementasi Aset Meja dan Kursi.....	36
Gambar 4. 25 Implementasi Aset Papan Tulis Portable	37
Gambar 4. 26 Implementasi Aset Meja Komputer, Komputer dan Kursi	37
Gambar 4. 27 Implementasi Aset Urinoir.....	38
Gambar 4. 28 Implementasi aset Westafel	38
Gambar 4. 29 Implementasi Aset Toilet.....	39
Gambar 4. 30 Implementasi Aset Pintu Toilet.....	39
Gambar 4. 31 Diagram Identitas responden berdasarkan jurusan	41
Gambar 4. 32 Diagram identitas responden berdasarkan angkatan.....	42