

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 2 Logo Software Blender	16
Gambar 2. 3 Logo Software Unity	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 1 <i>Screen Shoot</i> Gedung GKU	20
Gambar 3. 2 Pengambilan gambar Gedung selaru	21
Gambar 3. 3 Pengambilan gambar masjid syamsul ulum.....	21
Gambar 3. 4 Flowchart pengerjaan 3D model.....	21
Gambar 4. 2 3D model Gedung Tokong Nanas.....	30
Gambar 4. 3 3D Model Gedung Tokong Nanas tampak depan	31
Gambar 4. 4 3D Model Gedung Tokong Nanas Tampak Samping	31
Gambar 4. 5 3D Model Gedung Tokong Nanas Tampak Belakang	31
Gambar 4. 6 3D model Gedung Tokong Nanas Tampak atas	32
Gambar 4. 7 3D Model Masjid Syamsul Ulum	32
Gambar 4. 8 3D Model Masjid Syamsul Ulum Tampak depan	33
Gambar 4. 9 3D model Masjid Syamsul Ulum tampak samping.....	33
Gambar 4. 10 3D Model Masjid Syamsul Ulum tampak belakang.....	33
Gambar 4. 11 3D model Masjid Syamsul Ulum Tampak atas	34
Gambar 4. 12 3D Model Gedung Selaru	34
Gambar 4. 13 3D Model Gedung Selaru Tampak depan	35
Gambar 4. 14 3D model Gedung selaru tampak samping	35
Gambar 4. 15 3D model Gedung selaru tampak belakang	35
Gambar 4. 16 3D model Gedung selaru tampak atas.....	36
Gambar 4. 17 3D Grafikhasil responden alumni.....	36
Gambar 4. 18 3D Hasil responden mengetahui bangunan GKU.....	36
Gambar 4. 19 3D Hasil responden kemiripan 3D model GKU dengan bangunan asinya	36
Gambar 4. 20 Hasil responden kemiripan warna dengan bangunan aslinya	36
Gambar 4. 21 Hasil responden kemiripan gedung GKU tampak depan	36

Gambar 4. 22 Hasil responden kemiripan gedung GKU tampak samping.....	36
Gambar 4. 23 Hasil responden kemiripan gedung GKU dari tampak belakang.....	36
Gambar 4. 24 Hasil responden kemiripan gedung GKU dari tampak atas	36
Gambar 4. 25 Hasil responden mengetahui bangunan MSU	36
Gambar 4. 26 Hasil responden kemiripan 3D model MSU dengan bangunan aslinya	36
Gambar 4. 27 Hasil responden kemiripan warna dengan bangunan aslinya	36
Gambar 4. 28 Hasil responden kemiripan bangunan dari tampak depan	36
Gambar 4. 29 Hasil responden kemiripan 3d model dari tampak samping	36
Gambar 4. 30 Hasil responden kemiripan 3d model dari tampak belakang	36
Gambar 4. 31 Hasil responden kemiripan 3d model dari tampak atas	36
Gambar 4. 32 Hasil responden yang mengetahui bangunan seluru	39
Gambar 4. 33 Hasil responden kemiripan 3d model seluru dengan bangunan aslinya	40
Gambar 4. 34 Hasil responden kemiripan warna yang di gunakan	40
Gambar 4. 35 Hasil responden kemiripan 3d model tampak depan	40
Gambar 4. 36 Hasil responden kemiripan gedung tampak samping.....	41
Gambar 4. 37 Hasil responden kemiripan gedung tampak belakang.....	41
Gambar 4. 38 Hasil responden kemiripan gedung seluru tampak atas.....	41
Gambar 4. 39 Testing kelayakan asset dari Instansi	42