

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 2. 2 Logo Software Blender .....	16
Gambar 2. 3 Logo Software Unity .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
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