

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Penelitian (Dokumentasi Pribadi, 2023)	16
Gambar 2.1 Proses Modeling 3D (Sumber : Dukumen Pribadi, 2023)	21
Gambar 2.2 Standar Geometry Model (Sumber : wiki blender.org, 2018)	21
Gambar 2.3 NURBS Modeling (Sumber : docs.blender.org, 2023)	22
Gambar 2.7 Material dan Teksture (Sumber : blender nation.com, 2021)	23
Gambar 2.8 Pencahayaan (Sumber : cgian.com, 2022)	23
Gambar 2.9 Proses Rendering (Sumber : vagon.io, 2023)	24
Gambar 3.1 Aplikasi BKOOL (Sumber : bkool.com, 2023)	37
Gambar 3.19 Aplikasi Zwift (Sumber : zwift.com, 2023)	39
Gambar 3.3 Aplikasi Rouvy (Sumber : rouvy.com, 2023)	41
Gambar 4.1 Aplikasi Blender (Sumber : pngegg.com, 2019)	45
Gambar 4.2 Game Engine Unity (Sumber : eventkampus.com, 2018)	45
Gambar 4.3 <i>Platform</i> Android (Sumber : 9to5google.org, 2023)	46
Gambar 4.4 Foto Referensi Gedung (Dokumentasi Pribadi, 2023)	46
Gambar 4.5 Modeling 3D (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	47
Gambar 4.6 Model 3D Simpel (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	48
Gambar 4.7 Detail Model (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	48
Gambar 4.8 Material dan Texture (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	49
Gambar 4.9 Material dan Texture (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	50
Gambar 4.10 Cahaya dan Camera (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	50
Gambar 4.11 Rendering (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	51
Gambar 4.12 Gedung Tult (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	51
Gambar 4.13 Gedung Rektorat (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	52
Gambar 4.14 Student Center (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	52
Gambar 4.15 Gedung Asrama (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	53
Gambar 4.16 Manufaktur FRI (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	54
Gambar 4.17 Business Center (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	54

Gambar 4.18 Fakultas Rekayasa Industri (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)	55
Gambar 4.19 Kantin Asrama (Sumber : Dokumentasi Pribadi)	55