

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Metode Prototype.....	4
Gambar 2.1 Lampiran Gambar Logo perusahaan	6
Gambar 2.2 Lampiran Gambar Struktur Organisasi Perusahaan.....	7
Gambar 2.3 3D Modelling.....	8
Gambar 2.4 Blender.....	8
Gambar 3.1 Gedung Sebatik	9
Gambar 3.2 Gambar Tiap Sisi Gedung Sebatik.....	10
Gambar 3.3 Gedung Missou dan Gedung Maratua.....	10
Gambar 3.4 Gambar Tiap Sisi Gedung Missou dan Gedung Maratua	10
Gambar 3.5 Gedung Manterawu	11
Gambar 3.6 Gambar Tiap Sisi Gedung Manterawu	11
Gambar 3.7 Gedung Kawalusu dan Gedung Intata	11
Gambar 3.8 Gambar Tiap Sisi Gedung Kawalusu dan Gedung Intata.....	12
Gambar 3.9 Gedung Damar	12
Gambar 3.10 Gedung Benggala	12
Gambar 3.11 Gambar Tiap Sisi Gedung Benggala	13
Gambar 3.12 Flowchart Pengerjaan Model 3D	14
Gambar 4.1 kanvas awal pembuatan model 3D Gedung	16
Gambar 4.2 Bentuk kasar model 3D Gedung Damar	17
Gambar 4.3 Menambahkan detail pada model 3D gedung	17
Gambar 4.4 Material Model 3D Gedung Damar	17
Gambar 4.5 Gedung Sebatik	18
Gambar 4.6 Gedung Gabungan.....	18
Gambar 4.7 Gedung Damar	19
Gambar 4.8 Gedung Benggala	19
Gambar 4.9 Grafik Kemiripan Model 3D Gedung Sebatik.....	21
Gambar 4.10 Grafik Kemiripan Bentuk Model 3D Gedung Sebatik.....	21
Gambar 4.11 Grafik Kemiripan Warna Model 3D Gedung Sebatik	22
Gambar 4.12 Grafik Kemiripan Tampak Depan Model 3D Gedung Sebatik	22

Gambar 4.13 Grafik Kemiripan Tampak Samping Model 3D Gedung Sebatik.....	22
Gambar 4.14 Grafik Kemiripan Tampak Belakang Model 3D Gedung Sebatik	23
Gambar 4.15 Grafik Kemiripan Tampak Atas Model 3D Gedung Sebatik	23
Gambar 4.16 Grafik Kemiripan Model 3D Gedung Gabungan	23
Gambar 4.17 Grafik Kemiripan bentuk Model 3d Gedung Gabungan	24
Gambar 4.18 Grafik Kemiripan Warna Model 3D Gedung Gabungan.....	24
Gambar 4.19 Grafik Kemiripan tampak depan Model 3D Gedung Gabungan	24
Gambar 4.20 Grafik Kemiripan Tampak Samping Model 3D Gedung Gabungan	25
Gambar 4.21 Grafik Kemiripan Tampak belakang Model 3D Gedung Gabungan	25
Gambar 4.22 Grafik Kemiripan Tampak Atas Model 3D Gedung Gabungan.....	26
Gambar 4.23 Grafik Kemiripan Model 3D Gedung Damar	26
Gambar 4.24 Grafik Kemiripan Bentuk Model 3D Gedung Damar.....	26
Gambar 4.25 Grafik Kemiripan Warna Model 3D Gedung Damar	27
Gambar 4.26 Grafik Kemiripan Tampak Depan Model 3D Gedung Damar	27
Gambar 4.27 Grafik Kemiripan Tampak Samping Model 3D Gedung Damar	28
Gambar 4.28 Grafik Kemiripan Tampak Belakang Model 3D Gedung Damar	28
Gambar 4.29 Grafik Kemiripan Tampak Atas Model 3D Gedung Damar	28
Gambar 4.30 Grafik Kemiripan Model 3D Gedung Benggala	29
Gambar 4.31 Grafik Kemiripan Bentuk Model 3D Gedung Benggala.....	29
Gambar 4.32 Grafik Kemiripan Warna Model 3D Gedung Benggala.....	29
Gambar 4.33 Grafik Kemiripan Tampak Depan Model 3D Gedung Benggala	30
Gambar 4.34 Grafik Kemiripan Tampak Sampaing Model 3D Gedung Benggala	30
Gambar 4.35 Grafik Kemiripan Tampak Belakang Model 3D Gedung Benggala	30
Gambar 4.36 Grafik Kemiripan Tampak Atas Model 3D Gedung Benggala.....	31