

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-langkah algoritma <i>grid based method</i>	9
Gambar 2.2 Langkah-langkah algoritma <i>medial axis method</i>	10
Gambar 2.3 Langkah-langkah algoritma <i>plastering method</i>	10
Gambar 2.4 Langkah-langkah algoritma <i>whisker weaving method</i>	11
Gambar 2.5 Langkah-langkah algoritma <i>paving method</i>	12
Gambar 2.6 Langkah-langkah algoritma <i>mapping mesh method</i>	12
Gambar 2.7 Langkah-langkah algoritma <i>quadtree mesh method</i>	13
Gambar 2.8 Langkah-langkah algoritma <i>delaunay triangulation method</i>	13
Gambar 2.9 Langkah-langkah algoritma <i>advancing front method</i>	14
Gambar 2.10 Langkah-langkah algoritma <i>spatial decomposition method</i>	15
Gambar 2.11 Langkah-langkah algoritma <i>sphere packing method</i>	15
Gambar 3.1 Gambar bagian depan Keraton Kanoman	19
Gambar 3.2 Diagram alir penelitian	20
Gambar 3.3 Visualisasi posisi kamera	21
Gambar 3.4 Gambaran dari proses pencocokan <i>point cloud</i> pada <i>point set registration</i>	23
Gambar 3.5 Hasil dari proses pembentukan <i>point cloud</i>	24
Gambar 3.6 Hasil dari proses pembentukan <i>mesh</i>	25
Gambar 3.7 Hasil dari proses <i>texture mapping</i>	26
Gambar 3.8 Letak tombol <i>import</i>	27
Gambar 3.9 Hasil dari proses <i>import</i>	27
Gambar 3.10 Letak menu <i>add modifier</i>	28
Gambar 3.11 Letak menu <i>decimate</i>	28
Gambar 3.12 Letak tombol <i>apply</i>	29
Gambar 3.13 Bagian yang dipilih untuk dipotong	29
Gambar 3.14 Letak menu <i>vertex group</i>	30
Gambar 3.15 <i>Vertex group</i> setelah disembunyikan	30
Gambar 3.16 Tampilan <i>invers selection</i>	31
Gambar 3.17 Tampilan setelah menghapus objek yang tidak diperlukan	31
Gambar 3.18 Letak menu <i>sculpting</i> dan <i>mode smoothing</i>	32
Gambar 3.19 Letak <i>subdivision surface</i>	32

Gambar 3.20 Letak <i>shading</i> pada blender	33
Gambar 3.21 Pengaturan <i>shading</i> pada penelitian ini	33
Gambar 4.1 Tampilan sumur yang asli bagian depan	40
Gambar 4.2 Tampilan model 3D dari sumur bagian depan	40
Gambar 4.3 Tampilan sumur yang asli bagian belakang	41
Gambar 4.4 Tampilan model 3D dari sumur bagian belakang	41
Gambar 4.5 Tampilan sumur bagian kiri	42
Gambar 4.6 Tampilan model 3D dari sumur bagian kiri	43
Gambar 4.7 Tampilan sumur bagian kanan	43
Gambar 4.8 Tampilan model 3D dari sumur bagian kanan	44
Gambar 4.9 Beberapa masukan dari peserta survei	46