

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xviii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.1.1. Rumusan Masalah .....	3
I.1.2. Cakupan Penelitian .....	3
I.1.3. Pertanyaan Penelitian .....	4
I.1.4. Keaslian Penelitian .....	4
I.2. Tujuan dan Manfaat .....	4
I.2.1. Tujuan Penelitian .....	4
I.2.2. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
II.1. Penelitian Terdahulu .....	6
II.2. Landasan Teori .....	7
II.2.1. <i>Depth Camera Kinect XBOX</i> .....	7
II.2.2. <i>Depth Measurement</i> dari <i>Kinect</i> .....	10
II.2.3. Kalibrasi <i>Kinect</i> dengan <i>SCENECT</i> .....	14
II.2.4. <i>Pointclouds</i> .....	16
II.2.5. Registrasi data <i>cloud to cloud</i> .....	17





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KAJIAN KEANDALAN DEPTH CAMERA UNTUK MEMBUAT MODEL CANDI DAN KAWASAN  
SEKITARNYA**

SYAFRISAR PUTRA A, Dr. Harintaka S.T.,M.T.,; Dr.Catur Aris Rokhmana S.T.,M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DAFTAR PUSTAKA ..... 68**

**LAMPIRAN ..... 71**