

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	10
1.4 Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB II KERANGKA KONSEPTUAL .....</b>	<b>15</b>
2.1 Evaluasi <i>Records Center</i> .....	15
2.2 <i>Records Center</i> .....	19
2.3 Keaslian Penelitian .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Desain Penelitian .....	27
3.2 Unit Analisis .....	28
3.3 Lokasi Penelitian .....	28
3.4 Kerangka Berpikir .....	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	30
3.5.1 Observasi .....	30
3.5.2 Wawancara .....	31
3.5.3 Studi Pustaka .....	32
3.6 Teknik Analisis Data .....	32
3.6.1. Reduksi Data .....	33
3.6.2 Penyajian Data .....	33
3.6.3 Simpulan/Verifikasi .....	34
3.7 <i>Urgency, Seriousness, Growth (USG)</i> .....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Profil Organisasi .....	39
4.1.1 Sejarah Pendirian .....	39
4.1.2 Visi, Misi, Tugas Pokok dan Fungsi .....	40
4.1.3 Struktur Organisasi .....	49
4.2 Pengorganisasian Kearsipan .....	49
4.3 Pengelolaan Arsip Dinamis Inaktif pada Depo Arsip Inaktif di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta .....	51
4.3.1 Jenis Arsip Dinamis Inaktif .....	51
4.3.2 Volume Arsip Arsip Dinamis Inaktif .....	52
4.3.3 Kondisi Arsip Dinamis Inaktif .....	53

4.3.4 Sistem Pengelolaan Arsip Dinamis Inaktif pada Depo Arsip Inaktif di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.....	55
4.4 Evaluasi Kesesuaian Standar Minimal Gedung dan Ruang Penyimpanan Arsip Inaktif pada Depo Arsip Inaktif di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta .....	58
4.4.1 Lokasi.....	59
4.4.2 Konstruksi dan Bahan Baku .....	62
4.4.3 Tata Ruang.....	64
4.4.4 Beban Muatan .....	66
4.4.5 Kapasitas Ruang Simpan .....	68
4.4.6 Suhu dan Kelembaban .....	69
4.4.7 Cahaya dan Penerangan .....	71
4.4.8 Rayap .....	72
4.4.9 Angin .....	73
4.4.10 Rak.....	75
4.4.11 Boks .....	77
4.5 Evaluasi Kesesuaian Keamanan dan Keselamatan Arsip Inaktif pada Depo Arsip Inaktif di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.....	78
4.5.1 Keamanan Arsip Dinamis Inaktif .....	78
4.5.2 Keselamatan Lingkungan dan Kesehatan .....	82
4.6 Analisis <i>Urgency, Seriousness, Growth</i> (USG) pada Depo Arsip Inaktif di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta ....	84
4.6.1 <i>Urgency</i> .....	84
4.6.2 <i>Seriousness</i> .....	85
4.6.3 <i>Growth</i> .....	86
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>99</b>
5.1 Kesimpulan.....	99
5.2 Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>104</b>
<b>DAFTAR NARASUMBER .....</b>	<b>111</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>112</b>