

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1: PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB 2: TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Konsep Smart City .....	10
2.2 Manajemen Risiko dalam Proyek Smart City .....	23
2.3 ISO 31000:2018 .....	26
2.4 Penelitian Terkait .....	26
<b>BAB 3: METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Pendekatan Penelitian .....	28
3.2 Lokasi dan Objek Penelitian .....	28
3.3 Kerangka Kerja Penelitian .....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.5 Teknik Analisis Data.....	30
3.6 Validasi dan Triangulasi Data .....	30
3.7 Keterbatasan Penelitian .....	30
<b>BAB 4: HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Gambaran Umum PT Elang Strategi Adidaya .....	32
4.2 Risiko yang dihadapi oleh proyek Smart City Solo .....	32
4.3 Penerapan ISO 31000:2018 pada proyek Smart City Solo Dalam Mengidentifikasi, Menganalisis, dan Mengevaluasi Risiko Pada Proyek Tersebut.....	50
4.4 Rekomendasi Mitigasi Risiko Pada Proyek Smart City Solo .....	88
4.5 Pembahasan.....	98
<b>BAB 5: PENUTUP .....</b>	<b>104</b>
5.1 Kesimpulan .....	104
5.2 Saran.....	105
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>106</b>