

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian .....	5
I.5.1 Ruang Lingkup Wilayah Penelitian.....	5
I.5.2 Ruang Lingkup Subtansi Penelitian.....	6
1.6 Kerangka Berpikir .....	9
1.7 Kerangka Konsep .....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 <i>Smart City</i> (Kota Cerdas) .....	11
2.2 Dimensi <i>Smart City</i> .....	14
2.3 <i>Smart Mobility</i> (Mobilitas Cerdas).....	16
2.4 Review Penelitian Terdahulu .....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	24
3.1 Pendekatan Penelitian.....	24
3.2 Jenis Penelitian .....	24
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
3.3.1 Waktu Penelitian.....	24

3.3.2 Tempat Penelitian .....	25
3.4 Populasi dan Sampel .....	25
3.4.1 Populasi.....	25
3.4.2 Sampel .....	25
3.4.3 Teknik Sampling.....	25
3.5 Variabel, Indikator, dan Parameter Penelitian.....	26
3.5.1 Variabel.....	27
3.5.2 Indikator.....	27
3.5.3 Parameter .....	27
3.6 Tahapan Penelitian .....	29
3.7 Metode Pengumpulan Data .....	31
3.8 Metode Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Gambaran Umum Wilayah.....	39
4.1.1 Ruang Lingkup Wilayah Studi .....	39
4.1.2 Kondisi Lingkungan Stasiun Manggarai .....	40
4.2 Kondisi Stasiun Manggarai .....	41
4.2.1 Aksesibilitas.....	41
4.2.2 Teknologi Informasi .....	44
4.2.3 Transportasi Berkelanjutan, Keamanan dan Kenyamanan .....	47
<b>BAB V ANALISIS .....</b>	<b>52</b>
5.1 Kondisi Stasiun Manggarai .....	52
5.1.1 Kondisi Stasiun Manggarai Berdasarkan Waktu dan Hari .....	52
5.1.2 Karakteristik Responden.....	57
5.2 Analisis Kondisi Berdasarkan Indikator <i>Smart Mobility</i> .....	60
5.2.1 Analisis Kondisi Keamanan.....	60
5.2.2 Analisis Kondisi Kenyamanan .....	63
5.3 Analisis Tingkat Kesesuaian Berdasarkan Indikator <i>Smart Mobility</i> .....	65
5.3.1 Tingkat Kesesuaian Aksesibilitas .....	66
5.3.2 Tingkat Kesesuaian Teknologi Informasi.....	68
5.3.3 Tingkat Kesesuaian Transportasi Berkelanjutan .....	72
5.3.4 Tingkat Kesesuaian Mobilitas Cerdas di Stasiun Manggarai .....	74

BAB VI PENUTUP .....	77
6.1 Kesimpulan.....	77
6.2 Saran .....	79
6.3 Kelemahan Peneliti.....	79
6.4 Rekomendasi Peneliti Selanjutnya .....	79
DAFTAR PUSTAKA .....	80
LAMPIRAN .....	82