

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
ABSTRAK .....	x
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR, BAGAN DAN GRAF .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
<b>BAB I    PEDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	17
1.2 Rumusan Masalah .....	29
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	29
<b>BAB II    TINJAUAN TEORI</b>	
2.1 Kajian Pustaka .....	30
2.2 Kerangka Teori .....	38
2.2.1 Peran Pemerintah .....	38
2.2.2 <i>Smart City</i> .....	40
2.2.3 Kota Inklusif .....	45
2.2.4 <i>Social Network Analysis</i> .....	52
2.3 Kerangka Berpikir .....	56
2.4 Definisi Konseptual .....	57
2.5 Definisi Operasional .....	59
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	60
3.2 Lokasi Penelitian .....	60
3.3 Jenis Data .....	61
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	61
3.5 Unit Analisis Data .....	62
3.6 Teknik Pengambilan Sample/Nara Sumber .....	63
3.7 Teknik Analisis Data .....	66
<b>BAB IV    DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN</b>	
4.1 Profil Kota Yogyakarta .....	70
4.2 Profil <i>Stakeholder</i> .....	73

<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
5.1 Pemerintah Daerah untuk mewujudkan Kota Inklusif .....	90
5.2 Aktor/ <i>Stakeholder</i> yang ikut berperan mewujudkan Kota Inklusif .....	111
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
6.1 Kesimpulan .....	129
6.2 Saran .....	133
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aksi Proyek Kota Pintar .....	44
Tabel 2.2 Dimensi dan Indikator .....	49
Tabel 2.3 Dimensi, Indikator, dan Parameter Kota Pintar .....	59
Tabel 3.1 Responden Kuesioner .....	65
Tabel 4.1 Jumlah Wilayah Administrasi di Kota Yogyakarta .....	71
Tabel 4.2 Kecamatan di Kota Yogyakarta .....	71
Tabel 4.3 Kelompok Baciro .....	86
Tabel 4.4 Kadipaten Lestari .....	86
Tabel 4.5 Cokro Selaras Ati .....	86
Tabel 5.1 Fasilitas di Kecamatan Percontohan .....	95
Tabel 5.2 Pelatihan Keterampilan 2019 .....	104
Tabel 5.3 Keterangan Bentuk dan Warna <i>Vertices</i> .....	113
Tabel 5.4 Analisis <i>Stakeholder</i> berdasarkan visualisasi NodeXL .....	114
Tabel 5.5 Data Perhitungan <i>Degree Centrality</i> .....	116
Tabel 5.6 Data Perhitungan <i>Closeness Centrality</i> .....	119
Tabel 5.7 Data Perhitungan <i>Betweenness Centrality</i> .....	122
Tabel 5.8 Data Perhitungan <i>Eigenvector Centrality</i> .....	125

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir .....	56
Bagan 3.1 Teknik Analisis Data .....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pendapatan Perkapita .....	24
Gambar 1.2 Hasil Pengukuran <i>Boyd Cohen Smart City Wheel</i> .....	26
Gambar 2.1 <i>Smart City Framework</i> .....	45
Gambar 4.1 Peta Kota Yogyakarta .....	70
Gambar 5.1 Aplikasi <i>Jogja Smart Service</i> .....	100

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Jumlah Penduduk Kota Yogyakarta .....	72
Grafik 5.1 Jejaring <i>Stakeholder</i> Kota Inklusif di Kota Yogyakarta .....	112

## DAFTAR SINGKATAN

ASN	= Aparatur Sipil Negara
DINSOS	= Dinas Sosial
DPMPPA	= Dinas Pemberdayaan Masyarakat, Perempuan, dan Perlindungan Anak
FKI	= Forum Kecamatan Inklusif
HI	= <i>Humanity &amp; Inclusion</i>
JSS	= <i>Jogja Smart Service</i>
OPD	= Organisasi Perangkat Daerah
PKADD	= Paguyuban Keluarga Anak Dengan Disabilitas
SAPDA	= Sentra Advokasi Perempuan, Difabel, dan Anak
SDGs	= <i>Sustainable Development Goals</i>
SNA	= <i>Social Network Analysis</i>
TKSK	= Tenaga Kesejahteraan Sosial Kecamatan