

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Tinjauan Pustaka	6
1.6.1 Wilayah dan Daerah.....	6
1.6.2 Konsep Perwilayahan.....	6
1.6.3 Indikator Kinerja Pembangunan	7
1.6.4 Indeks Daya Saing Daerah Berkelanjutan.....	7
1.6.5 Evaluasi	8
1.6.6 Klasterisasi	8
1.7 Keaslian Penelitian	11
1.8 Kerangka Pemikiran	15
BAB II METODE PENELITIAN	16
2.1 Pemilihan Lokasi Penelitian	16
2.2 Teknik Pengumpulan Data	17
2.3 Teknik Analisis Data	20
2.4 Batasan Operasional	24

BAB III GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	26
3.1 Kondisi Geografis.....	26
3.2 Kondisi Sosial.....	28
3.3 Kondisi Ekonomi.....	30
3.4 Sistem Perwilayahan Jawa Tengah.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Analisis Ketercapaian Indikator Makro Pembangunan Wilayah Pengembangan Jawa Tengah.....	36
4.1.1 Indikator Pertumbuhan Ekonomi	36
4.1.2 Indikator Angka Kemiskinan	50
4.1.3 Indikator Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT).....	62
4.1.4 Indikator Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	73
4.2 Hasil Indeks Daya Saing Daerah Berkelanjutan	78
4.2.1 Pilar Lingkungan Lestari.....	79
4.2.2 Pilar Ekonomi Tangguh	83
4.2.3 Pilar Sosial Inklusif	88
4.2.4 Pilar Tata Kelola	92
4.3 Evaluasi Wilayah Pengembangan Berdasarkan Ketercapaian Indikator Kinerja dan Daya Saing Daerah Berkelanjutan	96
4.3.1 Evaluasi Periode Kinerja Tahun 2019	96
4.3.2 Evaluasi Periode Kinerja Tahun 2020	99
4.3.3 Evaluasi Periode Kinerja Tahun 2021	102
4.4 Arahan Pengembangan Wilayah dengan Klasterisasi	105
4.4.1 Deteksi Outlier Multivariat	105
4.4.2 Asumsi Multikolinearitas	106
4.4.3 Klasterisasi dengan <i>K-Means</i>	107
4.4.4 Arahan Kebijakan.....	115
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	138
5.1 Kesimpulan.....	138
5.2 Saran	139
DAFTAR PUSTAKA	140
LAMPIRAN.....	146