

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Singkatan	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Kontribusi Penelitian	9
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	11
1.8 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Kebijakan Sistem Zonasi PPDB	14
2.2 Evaluasi Dampak Kebijakan	20
2.3 Kajian Penelitian Terdahulu	22
2.4 Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Desain Penelitian	28
3.2 Data Penelitian	30
3.2.1 Populasi penelitian	30
3.2.2 Sampel penelitian dan metode pengambilan sampel	31

3.3 Metode Analisis Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Evaluasi Jarak Tempat Tinggal Pelajar dengan Sekolah	38
4.1.1 Deskripsi data sampel jarak tempat tinggal pelajar dengan sekolah.....	38
4.1.2 Pengujian hipotesis jarak tempat tinggal pelajar dengan sekolah	43
4.1.3 Pembahasan hasil penelitian jarak tempat tinggal pelajar dengan sekolah	44
4.2 Evaluasi Biaya Transportasi Pelajar	45
4.2.1 Deskripsi data sampel moda transportasi pelajar	45
4.2.2 Asumsi perhitungan biaya transportasi pelajar	47
4.2.3 Perhitungan biaya transportasi pelajar	48
4.3 Temuan Lain Terkait Penelitian	51
BAB V SIMPULAN	55
5.1 Simpulan	55
5.2 Keterbatasan	57
5.3 Implikasi	57
Daftar Pustaka	60

Daftar Tabel

Tabel 1.1	Data jumlah pelajar di wilayah DIY dan Indonesia	4
Tabel 1.2	Data jumlah sekolah di wilayah DIY dan Indonesia	4
Tabel 1.3	Data daya tampung SMA dan SMK Negeri di DIY	7
Tabel 2.1	Jenis evaluasi dampak kebijakan	21
Tabel 3.1	Data populasi penelitian	31
Tabel 3.2	Profil sekolah sampel	32
Tabel 3.3	Data sampel penelitian	33
Tabel 4.1	Hasil perbandingan rata-rata jarak tempat tinggal pelajar dengan sekolah	39
Tabel 4.2	Hasil analisis statistik deskriptif jarak tempat tinggal pelajar dengan sekolah	40
Tabel 4.3	Hasil uji normalitas data sampel	41
Tabel 4.4	Hasil uji homogenitas varians data sampel	42
Tabel 4.5	Hasil statistik komparatif nonparametris <i>Mann-Whitney U-test</i>	43
Tabel 4.6	Asumsi rata-rata jarak dan pengguna moda transportasi pada populasi pelajar SMA di DIY	48
Tabel 4.7	Perhitungan biaya transportasi per siswa TA 2017/2018	49
Tabel 4.8	Perhitungan biaya transportasi per siswa TA 2018/2019	49
Tabel 4.9	Perhitungan biaya transportasi seluruh pelajar TA 2017/2018	50
Tabel 4.10	Perhitungan biaya transportasi seluruh pelajar TA 2018/2019	50
Tabel 4.11	Perkiraan waktu tempuh moda transportasi pelajar	51

Daftar Gambar

Gambar 2.1	Skema PPDB sekolah dalam sistem zonasi	18
Gambar 4.1	Distribusi data sampel tahun 2017	41
Gambar 4.2	Distribusi data sampel tahun 2018	42
Gambar 4.3	Data moda transportasi yang digunakan pelajar TA 2017/2018	46
Gambar 4.4	Data moda transportasi pelajar yang digunakan TA 2018/2019	46
Gambar 4.5	Zona lokal/daerah dekat dekolah untuk PPDB SMAN 1 tahun 2017	53
Gambar 4.6	Zona lokal/daerah dekat sekolah untuk PPDB SMAN 1 tahun 2018	53

Daftar Lampiran

- Lampiran 1 Daftar SMA di DIY beserta Daya Tampungnya
- Lampiran 2 Rekap Data Sampel Hasil PPDB Tahun 2017 (Sebelum Kebijakan Zonasi)
- Lampiran 3 Rekap Data Sampel Hasil PPDB Tahun 2018 (Sesudah Kebijakan Zonasi)
- Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik dan Hasil Uji Hipotesis Variabel Rata-Rata Jarak Tempat Tinggal Pelajar dengan Sekolah
- Lampiran 5 Perhitungan Biaya Transportasi per Siswa TA 2017/2018 dan TA 2018/2019
- Lampiran 6 Perhitungan Biaya Transportasi Seluruh Pelajar SMA di DIY TA 2017/2018 dan TA 2018/2019
- Lampiran 7 Zona Dekat Sekolah (Zona 1) untuk Sekolah Sampel