

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Landasan Teori .....	8
2.1.1 Otonomi Daerah.....	8
2.1.2 Belanja Daerah.....	9
2.1.3 Dana Alokasi Umum (DAU) .....	13
2.1.4 Pendapatan Asli Daerah (PAD) .....	16
2.1.5 Sisa Lebih Perhitungan Anggaran (SiLPA).....	17
2.1.6 Kepadatan Penduduk .....	19
2.1.7 <i>Flypaper Effect</i> .....	21
2.1.8 <i>Asimetri Flypaper Effect</i> .....	23
2.2 Penelitian Terdahulu.....	27
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	29
2.4 Hipotesis .....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	33

3.2	Data dan Sumber Data.....	33
3.3	Alat Analisis .....	34
3.3.1	Estimasi Model Data Panel.....	37
3.3.2	Pemilihan Model.....	38
3.3.3	Uji Asumsi Klasik.....	39
3.3.4	Uji Signifikansi .....	41
3.4	Analisis Flypaper Effect .....	43
3.5	Asimetri pada Flypaper Effect.....	43
3.6	Definisi Operasional Variabel .....	45
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>48</b>
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian .....	48
4.1.1	Belanja Daerah.....	48
4.1.2	Pendapatan Asli Daerah (PAD) .....	49
4.1.3	Dana Alokasi Umum (DAU) .....	50
4.1.4	Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran (SiLPA).....	52
4.1.5	Pajak Daerah .....	53
4.1.6	Kepadatan Penduduk .....	54
4.2	Analisis Data .....	55
4.2.1	Hasil Uji Pemilihan Data Panel Model 1 .....	55
4.2.2	Hasil Estimasi Model 1 .....	56
4.2.3	Hasil Uji Asumsi Klasik Model 1 .....	58
4.2.4	Hasil Uji Pemilihan Data Panel Model 2.....	60
4.2.5	Hasil Estimasi Model 2.....	62
4.2.6	Hasil Uji Asumsi Klasik Model 2.....	64
4.2.7	Pembahasan .....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>72</b>
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>79</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 3. 1 Definisi variabel dan sumber data.....	34
Tabel 3. 2 Taxonomi Asimetri .....	44
Tabel 4. 1 Belanja Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi DIY tahun 2011-2021..	48
Tabel 4. 2 PAD Kabupaten/Kota di Provinsi DIY tahun 2011-2021.....	50
Tabel 4. 3 DAU Kabupaten/Kota di Provinsi DIY tahun 2011-2021 .....	51
Tabel 4. 4 SiLPA Kabupaten/Kota di Provinsi DIY tahun 2011-2021.....	52
Tabel 4. 5 Pajak Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi DIY tahun 2011-2021 .....	53
Tabel 4. 6 Kepadatan Penduduk Kabupaten/Kota di Provinsi DIY tahun 2011- 2021.....	54
Tabel 4. 7 Uji Chow .....	55
Tabel 4. 8 Uji LM.....	56
Tabel 4. 9 Uji Hausman .....	56
Tabel 4. 10 Hasil Estimasi Model 1 .....	57
Tabel 4. 11 Uji Normalitas.....	59
Tabel 4. 12 Uji Multikolinearitas .....	59
Tabel 4. 13 Uji Heteroskedastisitas.....	60
Tabel 4. 14 Uji Autokorelasi.....	60
Tabel 4. 15 Uji Chow .....	61
Tabel 4. 16 Uji LM.....	61
Tabel 4. 17 Uji Hausman .....	62
Tabel 4. 18 Uji Spesifikasi Model 2 .....	62
Tabel 4. 19 Uji Normalitas.....	64
Tabel 4. 20 Uji Multikolinearitas .....	64
Tabel 4. 21 Uji Heteroskedastisitas.....	65
Tabel 4. 22 Uji Autokorelasi.....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alur Perhitungan DAU.....	14
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	29
Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian .....	35

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian.....	80
Lampiran 2: Common Effect Model 1 .....	83
Lampiran 3: Fixed Effect Model 1 .....	83
Lampiran 4: Random Effect Model 1 .....	84
Lampiran 5: Hasil Uji Chow .....	84
Lampiran 6: Hasil Uji Hausman .....	85
Lampiran 7: Hasil Uji LM .....	85
Lampiran 8: Uji Normalitas .....	85
Lampiran 9: Uji Multikolinearitas .....	86
Lampiran 10: Uji Heteroskedastisitas .....	86
Lampiran 11: Uji Autokorelasi .....	86
Lampiran 12: Regresi Robust .....	87
Lampiran 13: Common Effect Model 2.....	88
Lampiran 14: Fixed Effect Model 2.....	88
Lampiran 15: Random Effect Model .....	89
Lampiran 16: Uji Chow .....	89
Lampiran 17: Uji Hausman.....	90
Lampiran 18: Uji LM.....	90
Lampiran 19: Uji Normalitas .....	90
Lampiran 20: Uji Multikolinearitas .....	91
Lampiran 21: Uji Heteroskedastisitas .....	91
Lampiran 22: Uji Autokorelasi .....	91
Lampiran 23: Regresi Robust .....	92