

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
Inti Sari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Pertanyaan Penelitian	11
1.4 Tujuan Penelitian	11
1.5 Motivasi Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Kontribusi Penelitian	12
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	13
1.8.1 Ruang lingkup	13
1.8.2 Batasan penelitian	14
1.9 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Pembangunan ekonomi	16
2.1.2 Pembangunan ekonomi daerah	17
2.1.3 Transfer antarpemerintah	18
2.1.4 Kebijakan pembangunan pedesaan	20
2.1.4.1 Definisi desa	20
2.1.4.2 Dana desa	21
2.1.5 Indeks desa membangun	23
2.1.5.1 Ketahanan ekonomi	26

2.1.5.2	Ketahanan sosial	26
2.1.5.3	Ketahanan ekologi	27
2.1.6	Hubungan dana desa dan ketahanan ekonomi, sosial dan ekologi	28
2.1.7	Hubungan aspek geografis desa terhadap pembangunan di pedesaan	28
2.1.8	Hubungan pertanian terhadap pembangunan di pedesaan ..	29
2.2	Tinjauan Pustaka	30
2.3	Hipotesis	35
BAB III	METODE PENELITIAN	36
3.1	Desain Penelitian	36
3.2	Definisi Operasional Variabel	37
3.2.1	Variabel interest	37
3.2.2	Variabel kontrol	38
3.3	Teknik Pengumpulan Data	39
3.4	Teknik Analisis Data	40
3.4.1	Model regresi data panel	40
3.4.1.1	Model <i>random effect</i>	41
3.4.1.2	Uji hipotesis	43
3.4.1.3	<i>Robust standard error</i>	44
3.5	Model Penelitian	45
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1.	Deskriptif	47
4.1.1	Perkembangan realisasi dana desa	47
4.1.2	Perkembangan capaian IKE, IKS dan IKL	48
4.1.3	Gambaran geografis desa	50
4.2.	Analisis Data	51
4.2.1	Pemilihan model	51
4.2.2	Pengujian asumsi	54
4.2.2.1.	Uji multikolinieritas	54
4.2.2.2.	Uji heteroskedastisitas	55
4.2.2.3.	Uji autokorelasi	56
4.2.3	Hasil <i>estimasi model random effect dengan robust standard error</i>	57
4.2.3.1.	Uji t	58
4.2.3.2.	Uji f	62
4.3.	Pembahasan	63
4.3.1	Pengaruh dana desa terhadap ketahanan ekonomi	63
4.3.2	Pengaruh dana desa terhadap ketahanan sosial	67
4.3.3	Pengaruh dana desa terhadap ketahanan ekologi	70
BAB V	SIMPULAN	73
5.1	Simpulan	73
5.2	Keterbatasan	73

5.3 Implikasi	74
Daftar Pustaka	77
Lampiran	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perkembangan status kemandirian desa di Kalimantan Barat	8
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Aspek Geografis	50
Tabel 4.2 Tabulasi variabel <i>dummy</i> desa pertanian dan dummy desa dalam kawasan hutan	51
Tabel 4.3 Hasil estimasi gabungan	53
Tabel 4.4 Ringkasan hasil uji multikolonieritas pada model kelompok desa tertinggal	54
Tabel 4.5 Ringkasan hasil uji multikolonieritas pada model kelompok desa mandiri, maju dan berkembang	55
Tabel 4.6 Ringkasan hasil uji Breusch Pagan Lagrangian Multiplier	56
Tabel 4.7 Ringkasan hasil <i>Wooldridge test</i>	57
Tabel 4.8 Ringkasan hasil estimasi model <i>random effect</i> dengan <i>robust standard error</i>	58

Daftar Gambar

Gambar 1.1	Persentase penduduk miskin Indonesia perkotaan dan pedesaan tahun 2005-2019	2
Gambar 1.2	Realisasi penyaluran Dana Desa tahun 2015-2019 (juta rupiah)	4
Gambar 1.3	Realisasi penyaluran Dana Desa di Kalimantan Barat (juta rupiah)	7
Gambar 2.1	Indikator pembentuk IDM	24
Gambar 3.1	Diagram desain penelitian	36
Gambar 4.1	Perkembangan rata-rata realisasi penggunaan Dana Desa	48
Gambar 4.2	Perkembangan capaian IKE, IKS dan IKL pada Kelompok Desa Tertinggal	49
Gambar 4.3	Perkembangan capaian IKE, IKS dan IKL pada Kelonpok Desa Mandiri, Maju dan Berkembang	49

Daftar Lampiran

1. Ringkasan Tinjauan Pustaka
2. Statistik Deskriptif Variabel
3. Regresi Data Panel Model Gabungan
4. Regresi Data Panel IKE Model Desa Tertinggal
5. Uji Heteroskedastisitas IKE Model Desa Tertinggal
6. Uji Autokorelasi IKE Model Desa Tertinggal
7. Regresi Data Panel IKE Model Desa Tertinggal dengan Standar Error Robust
8. Regresi Data Panel IKS Model Desa Tertinggal
9. Uji Heteroskedastisitas IKS Model Desa Tertinggal
10. Uji Autokorelasi IKS Model Desa Tertinggal
11. Regresi Data Panel IKS Model Desa Tertinggal dengan Standar Error Robust
12. Regresi Data Panel IKL Model Desa Tertinggal
13. Uji Heteroskedastisitas IKL Model Desa Tertinggal
14. Uji Autokorelasi IKL Model Desa Tertinggal
15. Regresi Data Panel IKL Model Desa Tertinggal dengan Standar Error Robust
16. Matriks Korelasi Model Desa Tertinggal
17. Regresi Data Panel IKE Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
18. Uji Heteroskedastisitas IKE Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
19. Uji Autokorelasi IKE Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
20. Regresi Data Panel IKE Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang dengan
Standar Error Robust
21. Regresi Data Panel IKS Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang

22. Uji Heteroskedastisitas IKS Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
23. Uji Autokorelasi IKS Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
24. Regresi Data Panel IKS Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang dengan *Standar Error Robust*
25. Regresi Data Panel IKL Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
26. Uji Heteroskedastisitas IKL Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
27. Uji Autokorelasi IKE Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang
28. Regresi Data Panel IKL Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang dengan Standar Error Robust
29. Matriks Korelasi Model Desa Mandiri, Maju dan Berkembang