

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------|-----|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN..... | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xii |

| | |
|--|--------------|
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 3 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 5 |
| 1.6 Ruang Lingkup Penelitian | 5 |
| 1.7 Batasan Penelitian | 5 |
| 1.8 Kerangka Berpikir..... | 7 |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| 2.1 Studi Literatur | 8 |
| 2.1.1 Pengertian Desa Tertinggal..... | 8 |
| 2.1.2 Ciri-Ciri Desa Tertinggal..... | 8 |
| 2.1.3 Peraturan Menteri Desa Nomor 3 Tahun 2016..... | 9 |
| 2.1.4 Modul Penghitungan Indeks Pembangunan Desa (IPD)..... | 10 |
| 2.1.5 BPS (Badan Pusat Statistik)..... | 12 |

| | | |
|--|---|----|
| 2.1.6 | <i>Google Maps</i> | 13 |
| 2.2 | Penelitian Terdahulu..... | 14 |
| 2.2.1 | <i>Planning Without Baseline Information: Delimitation of Urban and Rural Settlements in Oe-Cusse Ambeno, Timor-Leste</i> | 14 |
| 2.2.2 | Penggunaan <i>Geographically Weighted Regression-Kriging</i> untuk Klasifikasi Desa Tertinggal | 15 |
| 2.2.3 | <i>Defining Expansion Areas in Small Urban Settlements – An Application to The Municipality of Tomar (Portugal)</i> | 17 |
| 2.3 | Rangkuman Faktor Penetapan Desa Tertinggal..... | 18 |
| 2.4 | Pengembangan Model Penetapan Desa Tertinggal..... | 25 |
| 2.4.1 | Uji Normalitas..... | 25 |
| 2.4.2 | Uji Hipotesis Sampel Ganda..... | 26 |
| 2.4.3 | Estimasi Interval Mean Populasi | 27 |
| BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN | | 28 |
| 3.1 | Alur Penelitian..... | 28 |
| 3.2 | Pengembangan Model Penetapan Desa Tertinggal | 29 |
| 3.2.1 | Menetapkan Variabel Penetapan Desa Tertinggal | 29 |
| 3.2.2 | Menetapkan Data Sampel Populasi Desa | 29 |
| 3.2.3 | Menghitung Rata-Rata Indeks Desa Tertinggal..... | 30 |
| 3.3 | Validasi Model Pengembangan..... | 31 |
| 3.3.1 | Data Sampel Desa Tertinggal Berdasarkan Idm Kemendes..... | 32 |
| 3.3.2 | Uji Normalitas Shapiro Wilk | 32 |
| 3.3.3 | Uji Hipotesis Mean Dengan Sampel Ganda | 32 |
| 3.3.4 | Estimasi Interval Mean Dengan Distribusi <i>t</i> | 34 |
| BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN | | 36 |
| 4.1 | Pengembangan Model Penetapan Desa Tertinggal | 36 |
| 4.1.1 | Pemilihan Variabel Penetapan Desa Tertinggal | 36 |
| 4.1.2 | Data Sampel Populasi Desa | 48 |
| 4.1.3 | Rata-Rata Indeks Desa Tertinggal | 52 |

| | | |
|-------|---|----|
| 4.2 | Sampel Desa Tertinggal Berdasarkan IDM Kemendes | 56 |
| 4.3 | Validasi Populasi Sampel Desa Tertinggal..... | 57 |
| 4.3.1 | Uji Normalitas Shapiro Wilk | 57 |
| 4.3.2 | Uji Hipotesis Mean dengan Sampel Ganda..... | 58 |
| 4.3.3 | Estimasi Interval Mean Dengan Distribusi <i>t</i> | 59 |

| | | |
|--------------|-----------------------------------|----|
| BAB 5 | KESIMPULAN DAN SARAN | 61 |
| 5.1 | Kesimpulan | 61 |
| 5.2 | Saran | 62 |

| | |
|----------------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA..... | 63 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Kerangka Berpikir | 7 |
| Gambar 3.1 Alur Penelitian..... | 30 |
| Gambar 3.2 Definisi Notasi $t_{\alpha,n}$ | 34 |
| Gambar 4.1 Rasio Murid-Guru Didapat dari Provinsi NTT Dalam Angka..... | 58 |
| Gambar 4.2 Jarak Desa ke Kantor Kabupaten yang Membawahi..... | 58 |
| Gambar 4.3 Hasil Uji Normalitas | 64 |
| Gambar 4.4 Grafik Normalitas Populasi I | 65 |
| Gambar 4.5 Grafik Normalitas Populasi II | 65 |
| Gambar 4.6 Hasil Uji Levene's..... | 66 |
| Gambar 4.7 Hasil Uji Sampel Independen..... | 67 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Rangkuman Faktor Penetapan Desa Tertinggal..... | 19 |
| Tabel 3.1 Contoh Tabulasi Pemilihan Faktor Penetapan Menjadi Variabel Pilihan..... | 29 |
| Tabel 3.2 Contoh Tabulasi Pemilihan Variabel Penetapan Desa Tertinggal..... | 29 |
| Tabel 3.3 Contoh Pengisian Data per Variabel | 30 |
| Tabel 4.1 Pemilihan Faktor Penetapan Menjadi Variabel Pilihan | 37 |
| Tabel 4.2 Pemilihan Variabel Penetapan Desa Tertinggal | 46 |
| Tabel 4.3 Sumber Data per Variabel | 50 |
| Tabel 4.4 Contoh Pengisian Data per Variabel Desa Tubuhue..... | 52 |
| Tabel 4.5 Indeks Bobot per Variabel..... | 53 |
| Tabel 4.6 Hasil Rata-Rata Indeks per Desa | 55 |
| Tabel 4.7 Data Desa Populasi II Beserta Nilai IDM | 56 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 *Google Maps*

Lampiran 2 Hasil Perhitungan Indeks Rata-rata

Lampiran 3 Hasil SPSS

Lampiran 4 Tabel Distribusi t