

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-----------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRACT | vi |
| ABSTRAK | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah | 9 |
| 1.3.1 Pembatasan Masalah | 9 |
| 1.3.2 Rumusan Masalah | 9 |
| 1.4 Tujuan | 9 |
| 1.4.1 Tujuan umum | 9 |
| 1.4.2 Tujuan khusus | 9 |
| 1.5 Manfaat | 10 |
| 1.5.1 Manfaat Bagi Mahasiswa | 10 |
| 1.5.2 Manfaat Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat | 10 |
| 1.4.3 Manfaat Bagi Masyarakat | 10 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 11 |
| 2.1 Migrasi | 11 |
| 2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Migrasi | 12 |
| 2.2.1 <i>Push</i> Faktor | 12 |
| 2.2.2 <i>Pull</i> Faktor | 14 |
| 2.3 Regresi Logistik | 15 |
| 2.3.1 Regresi Logistic Berganda | 15 |
| 2.3.2 Asumsi Regresi Logistic Berganda | 16 |
| 2.3.3 Model Regresi Logistic Berganda | 18 |
| 2.3.4 Uji Kesesuaian Model Logistic | 19 |
| 2.3.5 Interpretasi Parameter Pada Regresi Logistic | 21 |
| | |
| BAB III KERANGKA KONSEPTUAL | 23 |
| 3.1 Kerangka Konseptual | 23 |

| | |
|--|----|
| BAB IV METODE PENELITIAN | 25 |
| 4.1 Jenis dan Rancangan Bangun Penelitian | 25 |
| 4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian | 26 |
| 4.3 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data | 27 |
| 4.4 Teknik Pengumpulan Data | 28 |
| 4.5 Kerangka Operasional | 30 |
| 4.6 Teknik Analisis Data..... | 30 |
| BAB V HASIL PENELITIAN | 32 |
| 5.1 Hasil Deskriptif..... | 32 |
| 5.1.1 Distribusi Frekuensi Kejadian Migrasi | 32 |
| 5.1.2 Nilai Keragaman Jumlah Anggota Keluarga Di Provinsi Jawa Timur | 33 |
| 5.1.3 Distribusi Frekuensi Status Pekerjaan Di Provinsi Jawa Timur | 33 |
| 5.1.4 Distribusi Frekuensi Status Kepemilikan Rumah Di Provinsi Jawa Timur | 34 |
| 5.2 Hasil Analisa Regresi Logistik Berganda | 34 |
| 5.2.1 Uji Multikolinieritas..... | 34 |
| 5.2.2 Hasil Analisis | 35 |
| 5.3 Model Regresi Logistik Berganda | 36 |
| BAB VI PEMBAHASAN | 38 |
| 6.1 Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Migrasi Di Provinsi Jawa Timur | 38 |
| 6.1.1 Analisis Regresi Logistik Kejadian Terhadap Jumlah Anggota Keluarga | 38 |
| 6.1.2 Analisis Regresi Logistic Berganda Kejadian Migrasi Terhadap Status Pekerjaan | 39 |
| 6.1.3 Analisis Regresi Logistik Berganda Kejadian Migrasi Terhadap Status Kepemilikan Rumah..... | 40 |
| 6.2 Model Regresi Logistic Berganda..... | 41 |
| BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN | 43 |
| 7.1 Kesimpulan..... | 43 |
| 7.2 Saran | 43 |
| DAFTAR PUSTAKA | 45 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| Nomor | Judul Tabel | Halaman |
|-------|---|---------|
| 1.1 | Lima provinsi dengan angka urbanisasi terbesar di Indonesia berdasarkan hasil SP2000 dan SP2010 | 3 |
| 1.2 | Penelitian menggunakan uji regresi logistic berganda..... | 5 |
| 1.3 | Penelitian mengenai kejadian migrasi | 6 |
| 1.4 | Jumlah urban berdasarkan pulau | 8 |
| 4.2 | Rincian kegiatan penelitian | 27 |
| 4.3 | Variabel, definisi operasional, sumber data dan skala data | 27 |
| 5.1 | Distribusi frekuensi peristiwa migrasi di Provinsi Jawa Timur | 32 |
| 5.2 | Nilai sentral dan keragaman jumlah anggota keluarga di Provinsi Jawa Timur | 33 |
| 5.3 | Distribusi frekuensi status pekerjaan di Provinsi Jawa Timur | 33 |
| 5.4 | Distribusi frekuensi status kepemilikan rumah di Provinsi Jawa Timur..... | 34 |
| 5.5 | Hasil uji multikolinearitas | 35 |
| 5.6 | Hasil analisis regresi logistic berganda terhadap kejadian migrasi di Provinsi Jawa Timur..... | 36 |
| 5.7 | Hasil <i>hosmer and lemeshow test</i> | 37 |
| 5.8 | Koefesien β faktor yang mempengaruhi peristiwa migrasi di Provinsi Jawa Timur | 37 |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor | Judul Gambar | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1.1 | Proyeksi penduduk menurut hasil SUPAS 2015 | 3 |
| 2.1 | Pengujian normalitas residual. Residu membentuk kurva yang hamper normal | 17 |
| 2.2 | Ketaatan residu pada garis yang hamper lurus mendukung normalitasnya..... | 18 |
| 2.3 | Fungsi logistic..... | 19 |
| 3.1 | Kerangka konseptual..... | 23 |
| 4.5 | Diagram alir | 30 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Nomor | Judul Lampiran | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1. | Sertifikat Keterangan Lolos Kaji Etik..... | 48 |
| 2. | Tata Cara Pengambilan Data dan Proses Pengambilan Data | 49 |
| 3. | Persetujuan Pemakai Data | 55 |
| 4. | Hasil Output Analisis Statistik | 56 |

DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

Daftar Arti Lambang

| | |
|----------|---------------|
| / | = Atau |
| % | = Persentase |
| & | = Dan |
| > | = Lebih dari |
| < | = Kurang dari |
| α | = Alpha |
| β | = Beta |

Daftar Arti Singkatan

| | |
|--------|--|
| BPS | = Badan Pusat Statistika |
| DHS | = <i>Demography and Healthy Survey</i> |
| OR | = <i>Odds Ratio</i> |
| SDKI | = Survei Kesehatan Demografi Indonesia |
| SP2000 | = Survei Penduduk tahun 2000 |
| SP2010 | = Survei Penduduk tahun 2010 |
| SUPAS | = Survei Penduduk Antar Sensus |

