

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------------------------------|------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR GRAFIK..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| INTISARI..... | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| BAB I_PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 7 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 8 |
| 1.5 Batasan Penelitian | 8 |
| 1.6 Kerangka Penelitian | 9 |
| BAB II_GAMBARAN UMUM PENELITIAN | 10 |
| 2.1 Deskripsi Topik Penelitian..... | 10 |
| 2.2 Landasan Teori..... | 16 |
| 2.2.1 Teori Kuantitas..... | 16 |
| 2.2.2 Teori Keynes | 18 |
| 2.2.3 Teori Strukturalis | 19 |
| 2.2.4 Inflasi..... | 20 |
| 2.2.5 Inflasi Berdasarkan Penyebabnya | 24 |
| 2.2.6 Inflasi Menurut Asal-usulnya..... | 26 |
| 2.2.7 Cara Menghitung Inflasi | 26 |
| 2.2.7 Dampak Inflasi | 27 |
| 2.2.8 Kebijakan Anti Inflasi | 28 |
| 2.3 Penelitian Terdahulu terkait dengan Proyeksi..... | 30 |
| 2.4 Keaslian Penelitian..... | 32 |
| BAB III_METODE PENELITIAN..... | 38 |

| | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.1 | Desain Penelitian..... | 38 |
| 3.2 | Jenis dan Sumber Data | 38 |
| 3.3 | Teknik Pengumpulan Data | 39 |
| 3.4 | Populasi dan Sampel Penelitian | 40 |
| 3.5 | Definisi Operasional Variabel..... | 40 |
| 3.6 | Teknik Analisis Data..... | 41 |
| 3.6.1 | Identifikasi Data Penelitian | 43 |
| 3.6.2 | Uji Stasioneritas Data..... | 45 |
| 3.6.3 | Proyeksi Dengan ARMA | 47 |
| 3.6.4 | Identifikasi Awal Model ARMA | 49 |
| 3.6.5 | Estimasi Model ARMA | 49 |
| 3.6.6 | Uji Diagnosis dan Verifikasi Model ARMA | 50 |
| 3.6.7 | Identifikasi Efek ARCH- <i>GARCH</i> (Heteroskedastik)..... | 50 |
| 3.6.8 | Uji Keakuratan Model..... | 51 |
| 3.6.9 | Proyeksi Data dengan Model Terpilih | 54 |
| BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN..... | | 56 |
| 4.1 | Hasil Penelitian dari Studi Kasus Inflasi di Kabupaten Sumenep | 56 |
| 4.1.1 | Identifikasi Data Penelitian | 56 |
| 4.1.2 | Uji Stasioneritas Data..... | 60 |
| 4.1.3 | Proyeksi dengan ARMA | 62 |
| 4.1.4 | Identifikasi Awal Model ARMA | 62 |
| 4.1.5 | Estimasi Model ARMA | 63 |
| 4.1.6 | Uji Diagnosis dan Verifikasi Model ARMA | 64 |
| 4.1.7 | Identifikasi Efek ARCH – <i>GARCH</i> (Heteroskedastik) | 65 |
| 4.1.8 | Uji Keakuratan Model..... | 66 |
| 4.1.9 | Proyeksi Data dengan Model Terpilih | 67 |
| 4.2 | Hasil Penelitian dari Studi Kasus Inflasi di Kota Merauke..... | 70 |
| 4.2.1 | Identifikasi Data Penelitian | 70 |
| 4.2.2 | Uji Stasioneritas Data..... | 74 |
| 4.2.3 | Proyeksi dengan ARMA | 75 |
| 4.2.4 | Identifikasi Awal Model ARMA | 75 |
| 4.2.5 | Estimasi Model ARMA | 76 |
| 4.2.6 | Uji Diagnosis dan Verifikasi Model ARMA | 77 |
| 4.2.7 | Identifikasi Efek ARCH – <i>GARCH</i> (Heteroskedastik) | 78 |

| | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|-----|
| 4.2.8 | Uji Keakuratan Model..... | 79 |
| 4.2.9 | Proyeksi Data dengan Model Terpilih | 80 |
| 4.3 | Hasil Penelitian dari Studi Kasus Inflasi di Kota Ternate..... | 83 |
| 4.3.1 | Identifikasi Data Penelitian | 83 |
| 4.3.2 | Uji Stasioneritas Data..... | 87 |
| 4.3.3 | Proyeksi dengan ARMA | 88 |
| 4.3.4 | Identifikasi Awal Model ARMA | 89 |
| 4.3.5 | Estimasi Model ARMA | 90 |
| 4.3.6 | Uji Diagnosis dan Verifikasi Model ARMA | 91 |
| 4.3.7 | Identifikasi Efek ARCH – GARCH (Heteroskedastik) | 92 |
| 4.3.8 | Uji Keakuratan Model..... | 93 |
| 4.3.9 | Proyeksi Data dengan Model Terpilih | 94 |
| 4.4 | Pembahasan..... | 97 |
| BAB V_PENUTUP..... | | 100 |
| 5.1 | Kesimpulan | 100 |
| 5.2 | Saran..... | 100 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 102 |
| LAMPIRAN..... | | 107 |