

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | vi |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiv |
| DAFTAR TABEL..... | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvi |
| ABSTRAKSI..... | xvii |
| ABSTRACT..... | xviii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian..... | 11 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 12 |
| D. Sistematika Penulisan..... | 12 |
| BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS.. | 14 |
| A. Landasan Teori..... | 14 |
| 1. Pertumbuhan Ekonomi..... | 14 |

| | | |
|------------------------------------|---|----|
| 2. | Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Sebagai Ukuran Pertumbuhan Ekonomi | 26 |
| B. | Pengembangan Hipotesis..... | 30 |
| 1. | Pengaruh <i>Spillover</i> Perekonomian Cina Terhadap Pertumbuhan | |
| PDB..... | | 30 |
| 2. | Pengaruh Terms of Trade Terhadap Pertumbuhan PDB | 35 |
| C. | Penelitian Sebelumnya | 37 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | | 39 |
| A. | Dasar Penelitian | 39 |
| B. | Jenis dan Sumber Data | 39 |
| C. | Metode Pengambilan Sampel | 39 |
| 1. | Populasi..... | 39 |
| 2. | Sampel | 40 |
| D. | Variabel Penelitian..... | 41 |
| 1. | Variabel Dependen | 41 |
| 2. | Variabel Independen..... | 41 |
| E. | Statistika Deskriptif..... | 43 |
| F. | Uji Hipotesis | 43 |
| 1. | Pengolahan Data..... | 44 |
| 2. | Uji t | 47 |

| | | |
|---|---|----|
| 3. | Uji F | 50 |
| 4. | Koefisien Determinasi (R^2) | 50 |
| G. | Uji Asumsi Klasik | 51 |
| 1. | Multikolinearitas..... | 54 |
| 2. | Heteroskedastisitas | 55 |
| 3. | Autokorelasi | 56 |
| BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN | | 59 |
| A. | Hasil Pengumpulan Data | 59 |
| B. | Statistika Deskriptif..... | 59 |
| C. | Uji Stasioneritas Data..... | 61 |
| D. | Pemilihan Model Regresi Data Panel..... | 63 |
| E. | Analisis Hasil Regresi | 65 |
| 1. | Model Regresi Terbaik | 67 |
| 2. | Uji t Model Terbaik | 69 |
| 3. | Koefisien Determinasi (R^2) Model Terbaik | 70 |
| 4. | Uji F (Simultan) Model Terbaik..... | 71 |
| F. | Pengujian Asumsi Klasik Model Terbaik..... | 71 |
| 1. | Uji Multikolinearitas..... | 71 |
| 2. | Uji Heteroskedastisitas | 73 |
| 3. | Uji Otokorelasi | 75 |

| | | |
|----------------------------------|--|-----|
| G. | Modifikasi Model : Model Dengan Variabel Dummy | 76 |
| H. | Diskusi dan Implikasi..... | 78 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | 85 |
| A. | Kesimpulan..... | 85 |
| B. | Keterbatasan Penelitian | 86 |
| C. | Saran..... | 87 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 89 |
| LAMPIRAN..... | | 92 |
| A. | Lampiran 1..... | 92 |
| B. | Lampiran 2..... | 94 |
| C. | Lampiran 3..... | 96 |
| D. | Lampiran 4..... | 97 |
| E. | Lampiran 5..... | 98 |
| F. | Lampiran 6..... | 99 |
| G. | Lampiran 7..... | 100 |