

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| INTISARI | vii |
| <i>ABSTRACT</i> | viii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 8 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.3 Manfaat Penelitian | 9 |
| 1.5 Keaslian Penelitian..... | 9 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 12 |
| 2.1 Landasan Teori..... | 12 |
| 2.1.1 Teori Harrod Domar..... | 12 |
| 2.1.2 Teori Pengeluaran Pemerintah (Keynes dan Hukum Wagner)..... | 13 |
| 2.1.3 Teori Rostow dan Musgrave | 15 |
| 2.1.4 Teori Peacock dan Wiseman..... | 15 |
| 2.1.5 Belanja Daerah..... | 16 |
| 2.1.6 Pertumbuhan Ekonomi..... | 19 |
| 2.1.7 Pendapatan Asli Daerah (PAD) | 20 |
| 2.1.8 Investasi | 20 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 21 |
| 2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual | 23 |
| 2.4 Hipotesis Penelitian | 24 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 25 |
| 3.1 Jenis Penelitian..... | 25 |
| 3.2 Jenis Data dan Sumber Data | 25 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 3.3 | Definisi Operasional Variabel..... | 25 |
| 3.4 | Alat Analisis..... | 27 |
| BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN | | 36 |
| 4.1 | Deskripsi Data..... | 36 |
| 4.2 | Analisis Data..... | 40 |
| 4.2.1 | Uji Stasioneritas | 41 |
| 4.2.2 | Penentuan Lag Optimal..... | 42 |
| 4.2.3 | Uji Stabilitas..... | 42 |
| 4.2.4 | Uji Kointegrasi..... | 43 |
| 4.2.5 | Estimasi Model VECM | 44 |
| 4.2.6 | <i>Impulse Response Function</i> | 46 |
| 4.2.7 | <i>Variance Decomposition</i> | 51 |
| 4.2.8 | Uji Granger Causality | 52 |
| 4.2.9 | Uji Asumsi Klasik..... | 52 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | 57 |
| 5.1 | Kesimpulan | 57 |
| 5.2 | Saran | 58 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 61 |
| LAMPIRAN | | 63 |