



Daftar Isi

| | |
|--|-------------|
| Halaman Judul..... | i |
| Halaman Pengesahan..... | ii |
| Halaman Pernyataan | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | v |
| Daftar Tabel | vii |
| Daftar Gambar..... | viii |
| Intisari | ix |
| Abstract | x |
| BAB I Pendahuluan | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 6 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 7 |
| 1.4 Pertanyaan Penelitian | 7 |
| 1.5 Kontribusi Penelitian..... | 7 |
| 1.6 Batasan Penelitian..... | 9 |
| 1.7 Struktur Penulisan..... | 10 |
| BAB II Tinjauan Pustaka | 11 |
| 2.1 Landasan Teori..... | 11 |
| 2.1.1 Aglomerasi Teori..... | 11 |
| 2.1.2 Teori Ekonomi Perkotaan | 12 |
| 2.1.3 Hipotesis Siklus Hidup | 14 |
| 2.2 Tinjauan Pustaka | 14 |
| 2.2.1 Dampak Urbanisasi terhadap IHPR | 14 |
| 2.2.2 Dampak Populasi terhadap IHPR..... | 16 |
| 2.2.3 Dampak Pengangguran terhadap IHPR | 17 |
| 2.2.4 Dampak Pendapatan per Kapita terhadap IHPR | 18 |
| 2.2.5 Dampak Pandemi Covid-19 terhadap IHPR | 19 |
| 2.3 Kesenjangan Penelitian | 20 |
| BAB III Metode Penelitian | 23 |
| 3.1 Model Penelitian | 23 |
| 3.2 Definisi Operasional Variabel..... | 26 |
| 3.3 Teknik Analisis Data | 28 |
| 3.4 Regresi Data Panel..... | 28 |
| 3.4.1 Uji Formal Penentuan Model..... | 29 |
| 3.4.2 <i>Generalized Method of Moments (GMM)</i> | 31 |



| | |
|--|-----------|
| 3.4.3 Statistik Deskriptif..... | 33 |
| 3.4.4 <i>Difference GMM</i> dan <i>System GMM</i> | 33 |
| 3.4.5 Diagnosis <i>GMM</i> | 34 |
| BAB IV Hasil dan Pembahasan..... | 36 |
| 4.1 Statistik Deskriptif Variabel..... | 36 |
| 4.2 Uji Formal Penentuan Model Regresi..... | 38 |
| 4.3 Uji Chow | 39 |
| 4.4 Uji LM | 39 |
| 4.5 Uji Hausman | 40 |
| 4.6 <i>First Difference GMM</i> dan <i>System GMM</i> | 40 |
| 4.7 <i>FD-GMM</i> | 41 |
| 4.8 <i>SYS-GMM</i> | 43 |
| 4.9 Pembahasan <i>SYS-GMM</i> dengan <i>Robust Standard Eror</i> | 45 |
| BAB V Kesimpulan..... | 50 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 50 |
| 5.2 Keterbatasan Penelitian | 51 |
| 5.3 Implikasi Kebijakan | 51 |
| Daftar Pustaka | 55 |
| Lampiran..... | 59 |