

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | iii |
| PRAKATA | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| INTISARI | xvi |
| ABSTRACT..... | xvii |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 19 |
| 1.3. Keaslian Penelitian | 21 |
| 1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian..... | 28 |
| 1.4.1. Tujuan Penelitian | 28 |
| 1.4.2. Manfaat Penelitian | 28 |
| 1.5. Kebaruan Penelitian | 29 |
| 1.6. Batasan Penelitian | 30 |
| 1.7. Sistematika Penulisan..... | 30 |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA..... | 32 |
| BAB 3 LANDASAN TEORI | 51 |
| 3.1. Pembangunan Ekonomi..... | 51 |
| 3.2. Evolusi Pemikiran Pembangunan Ekonomi | 54 |
| 3.2.1. Model Pertumbuhan Linear..... | 54 |
| 3.2.2. Model Perubahan Struktural | 56 |
| 3.2.3. Model Ketergantungan Internasional..... | 57 |
| 3.2.4. Model Neoklasik | 59 |
| 3.3. Teori Kontemporer Pembangunan Ekonomi..... | 60 |
| 3.3.1. Teori Pertumbuhan Baru | 60 |
| 3.3.2. Teori Kegagalan Koordinasi Baru | 61 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 3.4. | Pembangunan Berkelanjutan | 63 |
| 3.4.1. | Keberlanjutan Ekonomi | 73 |
| 3.4.2. | Keberlanjutan Sosial | 77 |
| 3.4.3. | Keberlanjutan Lingkungan..... | 80 |
| 3.5. | Pertumbuhan Ekonomi dan Lingkungan Hidup..... | 82 |
| 3.6. | Pertumbuhan Ekonomi dan Faktor Sosial | 88 |
| 3.7. | Perencanaan Perkotaan | 89 |
| 3.7.1. | Konsep Metropolitan..... | 92 |
| 3.7.2. | Sistem Dinamis Metropolitan | 96 |
| 3.7.3. | Monosentris Versus Polisentris..... | 98 |
| 3.7.4. | Core dan Periphery..... | 101 |
| 3.8. | Keberlanjutan Kota..... | 103 |
| 3.9. | Model <i>Treshold-21</i> (T21)..... | 110 |
| 3.10. | Multidimensional Scalling (MDS)..... | 114 |
| 3.11. | Sistem Dinamis | 117 |
| 3.11.1. | Pemodelan Sistem Dinamis..... | 121 |
| 3.11.2. | Sumber Data dalam Pemodelan Sistem Dinamis..... | 122 |
| 3.11.3. | Tahapan Pemodelan Sistem Dinamis..... | 124 |
| 3.11.4. | Struktur dan Perilaku Sistem Dinamis | 127 |
| 3.12. | Analytic Hierarchy Process (AHP)..... | 128 |
| 3.13. | Alur Pikir Penelitian..... | 133 |
| BAB 4 | METODE PENELITIAN..... | 135 |
| 4.1. | Lokasi Penelitian | 135 |
| 4.2. | Rancangan Penelitian..... | 137 |
| 4.3. | Jenis dan Sumber Data..... | 139 |
| 4.4. | Teknik Sampling | 140 |
| BAB 5 | GAMBARAN UMUM WILAYAH..... | 142 |
| 5.1. | Gambaran Umum Wilayah Kota Yogyakarta..... | 142 |
| 5.1.1. | Deskripsi Wilayah | 142 |
| 5.1.2. | Tinjauan RTRW Kota Yogyakarta | 143 |
| 5.2. | Perkembangan Penduduk | 148 |
| 5.2.1. | Jumlah penduduk..... | 148 |

| | | |
|---|---|------------|
| 5.2.2. | Kepadatan Penduduk | 150 |
| 5.2.3. | Tingkat Kelahiran, Kematian dan Migrasi | 152 |
| 5.2.4. | Usia Harapan Hidup | 156 |
| 5.2.5. | Tingkat Pendidikan..... | 157 |
| 5.2.6. | Tenaga kerja..... | 160 |
| 5.2.7. | Pengangguran | 162 |
| 5.3. | Perekonomian Daerah..... | 163 |
| 5.3.1. | PDRB Sektoral | 163 |
| 5.3.2. | PDRB Perkapita dan Pemerataan Pendapatan | 165 |
| 5.3.3. | Pariwisata..... | 166 |
| 5.4. | Keuangan Daerah..... | 169 |
| 5.4.1. | Pendapatan Daerah | 169 |
| 5.4.2. | Belanja Daerah | 171 |
| 5.5. | Kondisi Lingkungan | 172 |
| 5.5.1. | Kondisi Lalu Lintas | 172 |
| 5.5.2. | Ruang Terbuka Hijau | 174 |
| 5.5.3. | Ketersediaan Air Bersih | 175 |
| BAB 6 ANALISIS STATUS KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN KOTA YOGYAKARTA | | 177 |
| 6.1. | Pendahuluan | 177 |
| 6.2. | Bahan dan Metode | 179 |
| 6.2.1. | Dimensi dan Indikator (Atribut)..... | 180 |
| 6.2.2. | Teknik Ordinasi..... | 182 |
| 6.3. | Hasil dan Pembahasan | 184 |
| 6.3.1. | Dimensi Sosial | 184 |
| 6.3.2. | Dimensi Ekonomi | 186 |
| 6.3.3. | Dimensi Lingkungan..... | 188 |
| 6.3.4. | Dimensi Kelembagaan | 190 |
| 6.4. | Validasi Indeks Keberlanjutan | 193 |
| 6.5. | Strategi Kebijakan untuk Meningkatkan Keberlanjutan | 197 |
| 6.6. | Kesimpulan..... | 200 |
| BAB 7 SIMULASI PENGEMBANGAN MODEL DINAMIS PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN..... | | 202 |

| | | |
|--|--|------------|
| 7.1. | Pendahuluan | 202 |
| 7.2. | Bahan dan Metode | 204 |
| 7.3. | Pemodelan Sistem Dinamis | 208 |
| 7.4. | Causal Loop Diagram Kawasan Perkotaan Yogyakarta | 210 |
| 7.5. | <i>Causal Loop Diagram</i> Kota Yogyakarta | 215 |
| 7.5.1. | <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Sosial..... | 219 |
| a) | Populasi..... | 219 |
| b) | Permukiman | 224 |
| 7.5.2. | <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Ekonomi..... | 227 |
| a) | Akomodasi, Makanan dan Minuman (AFB) | 227 |
| b) | Keuangan Daerah..... | 231 |
| 7.5.3. | <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Lingkungan | 234 |
| a) | Air Bersih..... | 234 |
| b) | Ruang Terbuka Hijau (RTH) | 237 |
| 7.6. | Skenario Kebijakan | 239 |
| 7.6.1. | Skenario Kebijakan Sub Model Sosial..... | 240 |
| 7.6.2. | Skenario Kebijakan Sub Model Ekonomi..... | 244 |
| 7.6.3. | Skenario Kebijakan Sub Model Lingkungan | 248 |
| 7.7. | Analisis Sensitivitas | 249 |
| 7.8. | Kesimpulan..... | 251 |
| BAB 8 ARAHAN STRATEGI KEBIJAKAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN | | 252 |
| 8.1. | Pendahuluan | 252 |
| 8.2. | Bahan dan Metode | 257 |
| 8.3. | Hasil dan Pembahasan | 258 |
| 8.4. | Kesimpulan..... | 266 |
| BAB 9 KESIMPULAN DAN SARAN | | 268 |
| 9.1. | Kesimpulan..... | 268 |
| 9.2. | Saran | 269 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 271 |
| LAMPIRAN..... | | 299 |