

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK..... | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI..... | iv |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 4 |
| 1.3 Pembatasan Masalah..... | 4 |
| 1.4 Rumusan Masalah..... | 5 |
| 1.5 Tujuan Penelitian..... | 5 |
| 1.6 Manfaat Penelitian..... | 5 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1 Kerangka Teoritis..... | 6 |
| 2.1.1 Pengertian Aset dan Sistem Pengelolaan Barang Milik Daerah..... | 6 |
| 2.1.2 Penatausahaan Barang Milik Daerah | 10 |

| | |
|---|-----------|
| 2.1.3 Pengawasan..... | 14 |
| 2.1.4 Prinsip Dasar Aset Daerah | 15 |
| 2.1.5 Tujuan Pengelolaan Barang Milik Daerah | 15 |
| 2.1.6 Azas-azas Pengelolaan Barang Milik Daerah..... | 16 |
| 2.1.7 Sejarah dan Dasar Hukum Pengelolaan BMD..... | 17 |
| 2.1.8 Pengamanan Barang Milik Daerah..... | 19 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 21 |
| 2.3 Kerangka Berpikir..... | 23 |
| 2.4 Hipotesis..... | 24 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 25 |
| 3.1 Lokasi Penelitian..... | 25 |
| 3.2 Populasi dan Sampel..... | 25 |
| 3.3 Teknik Pengumpulan Data | 26 |
| 3.4 Variabel Penelitian dan Devinisi Operasional..... | 26 |
| 3.4.1 Variabel Penelitian | 26 |
| 3.4.2 Devinisi Operasional..... | 26 |
| 3.5 Teknik Analisis Data | 29 |
| 3.5.1 Pengujian Kualitas Data | 30 |
| 3.5.2 Uji Asumsi Klasik | 31 |

| | |
|---|----|
| 3.6 Model Analisis Data..... | 33 |
| 3.6.1 Pengujian Hipotesis | 34 |
| BAB IV PEMBAHASAN..... | 36 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 36 |
| 4.1.1 Gambaran Umum Pemerintah Kota Medan | 36 |
| 4.1.2 Pengujian Data | 37 |
| 4.1.3 Hasil Pengujian Data | 38 |
| 4.1.3.1 Analisis Statistik Descriptif | 38 |
| 4.1.3.2 Uji Kualitas Data..... | 39 |
| 4.1.3.3. Uji Asumsi Klasik..... | 43 |
| 4.1.4 Hasil Analisis Regresi Berganda | 47 |
| 4.1.5 Hasil Pengujian Hipotesis..... | 49 |
| 4.2 Pembahasan | 53 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 55 |
| 5.1 Kesimpulan | 55 |
| 5.2 Saran | 56 |
| DAFTAR PUSTAKA | 57 |

LAMPIRAN