

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| COVER | i |
| SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| ABSTRACT | iv |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 7 |
| C. Tujuan Penelitian | 7 |
| D. Manfaat Penelitian | 7 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS .. | 9 |
| A. Kajian Pustaka | 9 |
| 1. Signalling Theory | 9 |
| 2. <i>Tax Avoidance</i> | 10 |
| 3. Ukuran Perusahaan | 13 |
| 4. Kepemilikan Institusional | 14 |
| 5. Nilai Perusahaan | 16 |
| B. Tinjauan Penelitian | 17 |
| 1. Penelitian Terdahulu..... | 18 |
| C. Rerangka Pemikiran | 23 |
| D. Hipotesis | 24 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 28 |
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 28 |
| B. Desain Penelitian | 28 |
| C. Definisi dan Operasional Variabel | 29 |
| 1. Variabel Independen..... | 29 |
| a. <i>Tax Avoidance</i> | 30 |

| | |
|--|-----------|
| b. Ukuran Perusahaan | 31 |
| c. Kepemilikan Institusional | 32 |
| 2. Variabel Dependen | 32 |
| a. Nilai Perusahaan | 33 |
| D. Populasi dan Sampel Penelitian | 36 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 37 |
| F. Metode Penyajian Data | 37 |
| 1. Metode Analisis | 38 |
| 1.1 Statistik Deskriptif | 38 |
| 2. Uji Asumsi Klasik | 38 |
| 1. Uji Normalitas | 39 |
| 2. Uji Grafik..... | 39 |
| 2.1 Histogram | 39 |
| 2.2 Normality Probability Plot..... | 40 |
| 3. Uji Statistik | 40 |
| a) Uji Kolmogrov Smirnov | 40 |
| 4. Uji Multikolinearitas..... | 41 |
| 5. Uji Heteroskedastisitas | 41 |
| 6. Uji Autokorelasi | 42 |
| G. Uji Kesesuaian Model..... | 43 |
| 1. Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 43 |
| 2. Uji Statistik F | 43 |
| H. Pengujian Hipotesis | 44 |
| 1. Uji Statistik t | 44 |
| 2. Analisis Regresi Linear Berganda | 44 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 46 |
| A. Gambaran Umum Objek Penelitian..... | 46 |
| B. Hasil Uji Statistik Deskriptif..... | 48 |
| C. Uji Asumsi Klasik..... | 50 |
| 1. Uji Normalitas | 50 |
| 1.1 Histogram | 51 |
| 1.2 Normality Probability Plot..... | 52 |
| 1.3 Uji Kolmogrov Smirnov | 53 |
| 2. Uji Multikolinearitas..... | 54 |

| | |
|--|-----------|
| 3. Uji Heteroskedastisitas | 55 |
| 4. Uji Autokorelasi | 57 |
| D. Analisis Regresi Linear Berganda..... | 59 |
| E. Pengujian Hipotesis | 62 |
| 1. Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 62 |
| 2. Uji Statistik F | 63 |
| 3. Uji Statistik t | 65 |
| F. Pembahasan Hasil Penelitian | 67 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | 70 |
| A. Simpulan | 70 |
| B. Saran | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 73 |
| LAMPIRAN | 79 |



UNIVERSITAS
MERCU BUANA