

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| LEMBAR JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 6 |
| C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian..... | 6 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 8 |
| A. Pengertian – pengertian | 8 |
| 1. Kompetensi | 8 |
| 2. Independensi | 10 |
| 3. Kualitas Audit | 11 |
| 4. Etika Auditor..... | 13 |
| B. Kompetensi dan Kualitas Audit | 15 |

| | | |
|---------|--|----|
| | C. Independensi dan Kualitas Audit | 15 |
| | D. Independensi, Etika Auditor, dan Kualitas Audit | 16 |
| BAB III | Metode Penelitian | 18 |
| | A. Gambaran Umum Objek Penelitian | 18 |
| | B. Metodologi Penelitian | 20 |
| | C. Metode Pengumpulan Data | 21 |
| | D. Hipotesis | 22 |
| | E. Sampel Penelitian | 23 |
| | F. Variabel dan Pengukuran | 23 |
| | G. Definisi Operasional Variabel | 27 |
| | H. Metode Analisis Data | 28 |
| | 1. Uji Kualitas Data..... | 28 |
| | a. Uji Validitas | 28 |
| | b. Uji Reliabilitas | 29 |
| | 2. Uji Asumsi Klasik..... | 29 |
| | a. Uji Multikolinearitas..... | 29 |
| | b. Uji Heteroskedasitas | 30 |
| | c. Uji Autokorelasi..... | 31 |
| | 3. Uji Normalitas Data | 32 |
| | 4. Persamaan Ragresi | 32 |
| | a. Uji Silmutan atau Uji statistic f – test (ANOVA)... | 33 |

| | | |
|--------|--|----|
| BAB IV | ANALISIS dan PEMBAHASAN | |
| | A. Karakteristik Responden | 35 |
| | 1. Berdasarkan Jenis Kelamin..... | 35 |
| | 2. Berdasarkan Usia..... | 36 |
| | 3. Tingkat Pendidikan Responden | 37 |
| | 4. Masa Kerja Responden..... | 37 |
| | 5. Berdasarkan Berapa Banyak Perusahaan yang Diaudit | 38 |
| | B. Proses dan Hasil Analisis Data..... | 39 |
| | 1. Uji Kualitas Data | 40 |
| | a. Uji Validitas | 40 |
| | b. Uji Reliabilitas | 41 |
| | 2. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik..... | 42 |
| | a. Uji multikolinearitas | 42 |
| | b. Uji Heteroskedasitas | 45 |
| | c. Uji Autokorelasi..... | 46 |
| | 3. Uji Normalitas | 48 |
| | 4. Analisis Pengujian Hipotesis | 50 |
| | C. Hasil Analisa Regresi | 62 |
| | a. Uji Silmutan atau Uji statistic f – test (ANOVA)... | 68 |
| BAB V | KESIMPULAN dan SARAN..... | 70 |
| | A. Kesimpulan..... | 70 |
| | B. Saran | 73 |

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

SURAT RISET

LAMPIRAN