

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| PERSETUJUAN PEMBIMBINAN SKRIPSI | ii |
| PENGESAHAN MAJELSI PENGUJI UJIAN MUNAQOSYAH .. | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN | iv |
| MOTTO..... | v |
| PERSEMBAHAN..... | vi |
| PEDOMAN LITERASI ARAB-LATIN | viii |
| KATA PENGANTAR | x |
| ABSTRAK | xii |
| DAFTAR ISI | xiii |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 6 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 6 |
| E. Sistematika Penulisan..... | 6 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| A. Deskripsi Teori | 8 |
| 1. Kompensasi | 8 |
| 2. Pelatihan | 20 |
| 3. Kinerja..... | 27 |
| B. Penelitian Terdahulu..... | 31 |
| C. Kerangka Berfiikir..... | 37 |
| D. Hipotesis | 38 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Pendekatan Penelitian | 42 |
| B. Populasi dan Sampel..... | 42 |
| C. Tata Variabel Penelitian | 43 |
| D. Definisi Operasional | 44 |
| E. Sumber Data | 47 |
| F. Teknik Pengumpulan Data | 47 |
| G. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen..... | 48 |
| H. Uji Asumsi Klasik..... | 49 |
| I. Analisis Data..... | 52 |
| 1. Persamaan Regresi Linier Berganda..... | 52 |
| 2. Pengujian Hipotesis | 52 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Gambaran Umum Perusahaan | 54 |
| B. Gambaran Umum Responden..... | 57 |
| C. Deskripsi Data | 58 |
| D. Pengujian Data..... | 63 |
| 1. Uji Instrumen Penelitian..... | 63 |
| 2. Uji Asumsi Klasik | 66 |
| 3. Persamaan Regresi Linier Berganda..... | 70 |
| 4. Uji Hipotesis..... | 71 |
| E. Pembahasan | 73 |

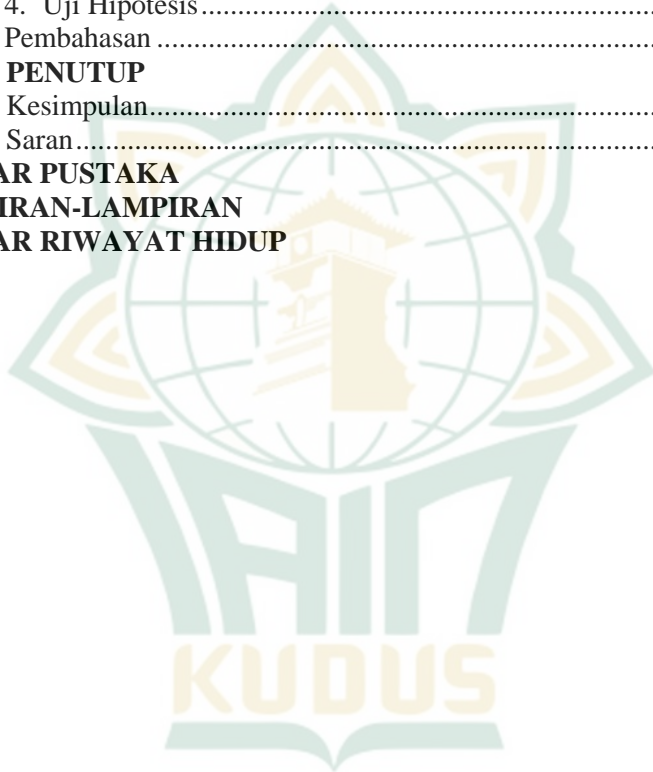
BAB V PENUTUP

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 77 |
| B. Saran..... | 78 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1.1 Skema Jumlah Berlian..... | 3 |
| Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu..... | 31 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional..... | 44 |
| Tabel 3.2 Tabel Autokorelasi | 51 |
| Tabel 4.1 Sistem Berlian (Kompensasi langsung) (X_1)..... | 59 |
| Tabel 4.2 <i>Grab Benefit</i> (Kompensasi Tidak Langsung) (X_2)..... | 60 |
| Tabel 4.3 <i>Grab Academy</i> (Pelatihan) (X_3)..... | 61 |
| Tabel 4.4 Kinerja (Y) | 62 |
| Tabel 4.5 Uji Validitas Sistem Berlian (Kompensasi langsung) | 64 |
| Tabel 4.6 Uji Validitas <i>Grab Benefit</i> (Kompensasi Tidak Langsung) | 64 |
| Tabel 4.7 Uji Validitas <i>Grab Academy</i> (Pelatihan)..... | 65 |
| Tabel 4.8 Uji Validitas Kinerja..... | 65 |
| Tabel 4.9 Uji Reliabilitas..... | 66 |
| Tabel 4.10 Uji Multikolinieritas | 69 |
| Tabel 4.11 Uji Autokorelasi | 69 |
| Tabel 4.12 Regresi Linier Berganda..... | 70 |
| Tabel 4.13 Uji t | 71 |
| Tabel 4.14 Uji F..... | 72 |
| Tabel 4.15 Koefisien Determinasi | 73 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Kerangka Berfikir | 38 |
| Gambar 2.2 Hipotesis X1 terhadap Y..... | 39 |
| Gambar 2.3 Hipotesis X2 terhadap Y..... | 40 |
| Gambar 2.4 Hipotesis X3 terhadap Y..... | 40 |
| Gambar 2.5 Hipotesis X1, X2, X3 terhadap Y | 41 |
| Gambar 4.1 Profil Jenis Kelamin Responden..... | 57 |
| Gambar 4.2. Profil Usia Responden | 57 |
| Gambar 4.3. Profil Masa Kerja Responden..... | 58 |
| Gambar 4.4 Normalitas Scaterplot | 67 |
| Gambar 4.5 Heterokedastisitas | 68 |

