

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | i |
| <i>ABSTRACT</i> | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | iv |
| LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTO | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 5 |
| C. Pembatasan Masalah | 6 |
| D. Perumusan Masalah | 6 |
| E. Kegunaan Penelitian | 6 |
| | |
| BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Motivasi Berprestasi | 8 |
| 2. <i>Burnout</i> | 15 |
| B. Kerangka Berfikir | 23 |
| C. Perumusan Hipotesis | 24 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 25 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 25 |

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| C. | Metode Penelitian | 26 |
| D. | Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 26 |
| E. | Instrumen Penelitian | |
| 1. | Motivasi Berprestasi | 28 |
| 2. | <i>Burnout</i> | 32 |
| F. | Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 33 |
| G. | Teknik Analisis Data | |
| 1. | Mencari Persamaan Regresi..... | 33 |
| 2. | Uji Persyaratan Analisis | 34 |
| 3. | Uji Hipotesis | 35 |
| a. | Uji Keberartian Regresi..... | 35 |
| b. | Uji Linearitas Regresi..... | 36 |
| c. | Uji Koefisien Korelasi..... | 37 |
| d. | Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)..... | 38 |
| e. | Uji Koefisien Determinasi | 39 |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN | |
| A. | Deskripsi Data | |
| 1. | Data Motivasi Berprestasi | 40 |
| 2. | Data <i>Burnout</i> | 42 |
| B. | Analisis Data | |
| 1. | Uji Persamaan Regresi | 44 |
| 2. | Uji Persyaratan Analisis | |
| a. | Uji Normalitas..... | 46 |
| 3. | Uji Hipotesis | |
| a. | Uji Keberartian Regresi..... | 47 |
| b. | Uji Linearitas Regresi..... | 47 |
| c. | Uji Koefisien Korelasi..... | 48 |
| 4. | Uji Keberartian Koefisien Korelasi..... | 49 |
| 5. | Uji Koefisien Determinasi | 49 |
| C. | Interpretasi Penelitian | 50 |
| D. | Keterbatasan Penelitian..... | 50 |
| BAB V | KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. | Kesimpulan..... | 51 |
| B. | Implikasi..... | 52 |
| C. | Saran | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 54 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | | 57 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | | 121 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------|--|---------|
| III.1 | Populasi Penelitian | 26 |
| III.2 | Perhitungan Jumlah Sampel | 27 |
| III.3 | Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi..... | 29 |
| III.4 | Skala Penilaian Motivasi Berprestasi..... | 29 |
| III.5 | Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana | 36 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi | 40 |
| IV.2 | Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi..... | 42 |
| IV.3 | Distribusi Frekuensi <i>Burnout</i> | 43 |
| IV.4 | Rata-rata Hitung Skor Indikator <i>Burnout</i> | 44 |
| IV.5 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 46 |
| IV.6 | Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi <i>Burnout</i> Dengan Motivasi Berprestasi $\hat{Y} = 162.56 - 0.759X$ | 48 |
| IV.7 | Pengujian signifikansi koefisien korelasi sederhana antara <i>Burnout</i> dan Motivasi Berprestasi..... | 49 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|--------|--|---------|
| IV.1 | Grafik Motivasi Berprestasi (Variabel Y) | 41 |
| IV.2 | Grafik <i>Burnout</i> (Variabel X)..... | 43 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 162.56 - 0.759X$ | 45 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|--|---------|
| 1 | Kuesioner Uji Coba Motivasi Berprestasi | 56 |
| 2 | Kuesioner Uji Coba <i>Burnout</i> | 59 |
| 3 | Kuesioner Final Motivasi Berprestasi..... | 61 |
| 4 | Kuesioner Final <i>Burnout</i> | 64 |
| 5 | Data Hasil Uji Coba Variabel Y (Motivasi Berprestasi) | 66 |
| 6 | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y | 67 |
| 7 | Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y..... | 68 |
| 8 | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y | 69 |
| 9 | Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y | 70 |
| 10 | Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y | 71 |
| 11 | Data Hasil Uji Coba Variabel X (<i>Burnout</i>)..... | 72 |
| 12 | Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X..... | 73 |
| 13 | Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X | 74 |
| 14 | Data Penelitian Variabel X..... | 75 |
| 15 | Data Penelitian Variabel Y..... | 77 |
| 16 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X | 79 |
| 17 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y | 80 |
| 18 | Grafik Histogram Variabel X..... | 81 |

| | | |
|----|--|-----|
| 19 | Grafik Histogram Variabel Y | 82 |
| 20 | Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y | 83 |
| 21 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y | 85 |
| 22 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku..... | 87 |
| 23 | Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X..... | 88 |
| 24 | Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y..... | 89 |
| 25 | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y..... | 90 |
| 26 | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier | 92 |
| 27 | Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ | 93 |
| 28 | Grafik Persamaan Regresi..... | 95 |
| 29 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 162.56 - 0.759X$ | 96 |
| 30 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 162.56 - 0.759X$ | 98 |
| 31 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 162.56 - 0.759X$ | 99 |
| 32 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 162.56 - 0.759X$ | 101 |
| 33 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi..... | 102 |
| 34 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi..... | 104 |
| 35 | Perhitungan JK (G)..... | 105 |
| 36 | Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi | 107 |
| 37 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment..... | 108 |
| 38 | Perhitungan Uji Signifikansi | 109 |

| | | |
|----|---|-----|
| 39 | Perhitungan Uji Koefisien Determinasi | 110 |
| 40 | Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson | 111 |
| 41 | Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors | 112 |
| 42 | Tabel Kurva Normal Persentase | 113 |
| 43 | Nilai Persentil untuk Distribusi t | 114 |
| 44 | Nilai Persentil untuk Distribusi F | 115 |
| 45 | Surat Izin Penelitian..... | 119 |
| 46 | Surat Keterangan Penelitian..... | 120 |