

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------------|----------------|
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| PERNYATAAN ORIGINALITAS | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | ix |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvii |
| | |
| BAB I | |
| PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 7 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Kegunaan Penelitian | 8 |

| | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|
| BAB II | PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| | A. DESKRIPSI TEORETIS | |
| | 1. Kinerja | 10 |
| | 2. Kepuasan Kerja | 23 |
| | 3. Stres Kerja | 31 |
| | B. KERANGKA BERPIKIR | 41 |
| | C. PERUMUSAN HIPOTESIS | 44 |
| | | |
| BAB III | METODE PENELITIAN | |
| | A. Tujuan Penelitian | 46 |
| | B. Waktu dan Tempat Penelitian | 46 |
| | C. Metode Penelitian | 46 |
| | D. Teknik Pengambilan Sampel | 47 |
| | E. Instrumen Penelitian | 48 |
| | 1. Kinerja | |
| | a. Definisi Konseptual | 48 |
| | b. Definisi Operasional | 48 |
| | c. Kalibrasi Instrumen Hasil | 49 |
| | 2. Kepuasan Kerja | |
| | a. Definisi Konseptual | 49 |
| | b. Definisi Operasional | 49 |
| | c. Kisi-kisi Instrumen | 50 |

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| d. Validasi Instrumen | 51 |
| 3. Stres Kerja | |
| a. Definisi Konseptual | 53 |
| b. Definisi Operasional | 53 |
| c. Kisi-kisi Instrumen | 54 |
| d. Validasi Instrumen | 55 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 58 |
| G. Teknik Analisis Data | 58 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | |
| a. Uji Normalitas | 59 |
| b. Uji Linearitas | 59 |
| 2. Persamaan Regresi Analisis Jalur | 60 |
| 3. Uji Hipotesis | |
| a. Uji F | 62 |
| b. Uji t | 63 |

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

| | |
|--------------------------------------------------------|----|
| 1. Data Variabel Y (Kinerja) | 64 |
| 2. Data Variabel X ₂ (Kepuasan Kerja) | 66 |
| 3. Data Variabel X ₁ (Stres Kerja) | 69 |

B. Analisis Data

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Uji Persyaratan Analisis | |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| a. Uji Normalitas | 72 |
| b. Uji Linearitas | 74 |
| 2. Persamaan Regresi Analisis Koefisien Jalur | 76 |
| a. Menghitung Koefisien Jalur Secara Simultan | 79 |
| b. Menghitung Koefisien Jalur Secara Individual | 80 |
| 1) Stres Kerja dengan Kinerja | 80 |
| 2) Kepuasan Kerja dengan Kinerja | 81 |
| 3. Uji Hipotesis | |
| a. Uji F | 85 |
| b. Uji t | 86 |
| C. Interpretasi Hasil Penelitian | 88 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 89 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 91 |
| B. Implikasi | 92 |
| C. Saran | 93 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| Tabel | | Halaman |
|-------|-------------------------------------------------------------|---------|
| III.1 | Perhitungan Pengambilan Sampel | 48 |
| III.2 | Kisi-Kisi Instrumen Variabel X_2 (Kepuasan Kerja) | 50 |
| III.3 | Skala Penilaian Terhadap Kepuasan Kerja | 51 |
| III.4 | Kisi-Kisi Instrumen Stres Kerja | 54 |
| III.5 | Skala Penilaian Terhadap Stres Kerja | 55 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja | 65 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi Variabel Kepuasan Kerja | 67 |
| IV.3 | Rata-rata Hitung Skor Kepuasan Kerja | 69 |
| IV.4 | Distribusi Frekuensi Variabel Stres Kerja | 70 |
| IV.5 | Rata-rata Hitung Skor Stres Kerja | 72 |
| IV.6 | Uji Normalitas | 74 |
| IV.7 | Uji Linearitas Kepuasan Kerja | 75 |
| IV.8 | Uji Linearitas Stres Kerja | 75 |
| IV.9 | Uji Korelasi Antar Variabel | 77 |
| IV.10 | Koefisien Jalur | 77 |
| IV.11 | Model Summary | 78 |
| IV.12 | Tabel Anova | 79 |
| IV.13 | Koefisien Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y | 81 |
| IV.14 | Koefisien Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y | 82 |
| IV.15 | Rangkuman Hasil Koefisien Jalur | 83 |

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------------|----|
| IV.16 | Analisis Jalur | 84 |
| IV.17 | Anova | 86 |
| IV.18 | Koefisien Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y | 87 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | | Halaman |
|--------|--------------------------------------------------------|---------|
| III.1 | Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 58 |
| IV.1 | Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja) | 66 |
| IV.2 | Grafik Histogram Variabel X_1 (Kepuasan Kerja) | 68 |
| IV.3 | Grafik Histogram Variabel X_2 (Stres Kerja) | 71 |
| IV.4 | Diagram Hubungan Jalur Antar Variabel | 76 |
| IV.5 | Koefisien Jalur X_1 dan X_2 terhadap Y | 83 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | | Halaman |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | : Surat Pemberian Izin Penelitian | 95 |
| 2 | : Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian | 96 |
| 3 | : Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X_1 dan X_2 | 99 |
| 4 | : Data Hasil Uji Coba Variabel X_1 | 105 |
| 5 | : Data Hasil Uji Coba Variabel X_2 | 106 |
| 6 | : Data Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian X_1 | 107 |
| 7 | : Data Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian X_2 | 117 |
| 8 | : Instrumen Penelitian Final Variabel X_1 dan X_2 | 121 |
| 9 | : Data Hasil Kuesioner X_1 | 126 |
| 10 | : Data Hasil Kuesioner X_2 | 128 |
| 11 | : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram | 129 |
| 12 | : Perhitungan Data Dengan SPSS 17.0 | 132 |
| 13 | : Tabel Penentuan Jumlah Sampel | 137 |
| 14 | : Tabel Nilai r | 138 |
| 15 | : Tabel Nilai F | 139 |
| 16 | : Tabel Nilai t | 140 |