

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN..... | iii |
| PERNYATAAN ORRIGINALITAS..... | iv |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN..... | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xii |
| BAB II PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 5 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 5 |
| D. Perumusan Masalah | 5 |
| E. Kegunaan Penelitian | 5 |
| BAB II KAJIAN TEORETIK | |
| A. Deskripsi Konseptual | |
| 1. Kepuasan Kerja..... | 7 |
| 2. Lingkungan Kerja Fisik | 20 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan | 29 |
| C. Kerangka Teoretik | 33 |
| D. Perumusan Hipotesis | 36 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 37 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | |
| 1. Tempat Penelitian | 37 |
| 2. Waktu Penelitian..... | 38 |
| C. Metode Penelitian | |
| 1. Metode | 38 |
| 2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 39 |
| D. Populasi dan Sampling | 39 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | |
| 1. Kepuasan Kerja | |
| a. Definisi Konseptual..... | 41 |

| | | |
|-----------------------|---|----|
| | b. Definisi Operasional..... | 41 |
| | c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja | 41 |
| | d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja..... | 43 |
| | 2. Lingkungan Kerja Fisik | |
| | a. Definisi Konseptual..... | 46 |
| | b. Definisi Operasional..... | 46 |
| | c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik | 46 |
| | d. Validasi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik | 48 |
| F. | Teknik Analisis Data | |
| | 1. Mencari Persamaan Regresi..... | 51 |
| | 2. Uji Persyaratan Analisis | |
| | a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..... | 52 |
| | b. Uji Linearitas Regresi..... | 52 |
| | 3. Uji Hipotesis | |
| | a. Uji Keberartian Regresi..... | 53 |
| | b. Perhitungan Koefisien Korelasi | 54 |
| | c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) | 55 |
| | d. Perhitungan Koefisien Determinasi | 56 |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| | A. Deskripsi Data | |
| | 1. Kepuasan Kerja..... | 57 |
| | 2. Lingkungan Kerja Fisik | 60 |
| | B. Pengujian Hipotesis | |
| | 1. Persamaan Garis Regresi | 63 |
| | 2. Pengujian Persyaratan Analisis..... | 64 |
| | 3. Pengujian Hipotesis Penelitian | 65 |
| | C. Pembahasan | 67 |
| BAB V | KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| | A. Kesimpulan..... | 69 |
| | B. Implikasi | 70 |
| | C. Saran | 71 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 72 |
| LAMPIRAN | | 74 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------------|--|---------|
| Tabel II.1 | Daftar Warna dan Pengaruhnya..... | 27 |
| Tabel III.1 | Populasi yang Bermasalah dengan Kepuasan Kerja (Variabel Y)..... | 40 |
| Tabel III.2 | Kisi – kisi Instrumen Kepuasan Kerja | 42 |
| Tabel III.3 | Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja..... | 43 |
| Tabel III.4 | Kategori Reliabilitas <i>Alpha Cronbach</i> | 45 |
| Tabel III.5 | Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik (Variabel X)..... | 47 |
| Tabel III.6 | Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Kerja Fisik..... | 48 |
| Tabel III.7 | Kategori Reliabilitas <i>Alpha Cronbach</i> | 50 |
| Tabel III.8 | Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi..... | 55 |
| Tabel IV.1 | Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja..... | 58 |
| Tabel IV.2 | Rata – rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja.... | 60 |
| Tabel IV.3 | Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik..... | 61 |

| | | |
|------------|--|----|
| Tabel IV.4 | Rata – rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja Fisik..... | 63 |
| Tabel IV.5 | Hasil Uji Normalitas galat Taksiran Regresi Y atas X..... | 65 |
| Tabel IV.6 | Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Lingkungan Kerja Fisik dengan Kepuasan Kerja..... | 66 |
| Tabel IV.7 | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana . | 67 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|-------------|--|---------|
| Gambar II.1 | Komponen – komponen dalam Sikap Kerja..... | 10 |
| Gambar II.2 | Perbandingan Teori Herzberg dan Maslow | 13 |
| Gambar IV.1 | Grafik Histogram Kepuasan Kerja | 59 |
| Gambar IV.2 | Grafik Histogram Lingkungan kerja Fisik..... | 62 |
| Gambar IV.3 | Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 48,09 + 0,54 X$ | 64 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Lampiran 1 | Surat Izin Penelitian di PT. Morita Tjokro Gearindo ... | 74 |
| Lampiran 2 | Surat Balasan Penelitian PT. Morita Tjokro Gearindo... | 75 |
| Lampiran 3 | Kuesioner Uji Coba X..... | 76 |
| Lampiran 4 | Kuesioner Uji Coba Y..... | 79 |
| Lampiran 5 | Skor Uji Coba Variabel X..... | 82 |
| Lampiran 6 | Skor Uji Coba Variabel Y..... | 83 |
| Lampiran 7 | Perhitungan Analisa Butir X..... | 84 |
| Lampiran 8 | Perhitungan Analisa Butir Y..... | 85 |
| Lampiran 9 | Data Perhitungan Validitas Variabel X..... | 86 |
| Lampiran 10 | Data Perhitungan Validitas Variabel Y..... | 87 |
| Lampiran 11 | Skor Uji Coba Instrumen Validitas Variabel X..... | 88 |
| Lampiran 12 | Skor Uji Coba Instrumen Validitas Variabel Y..... | 89 |
| Lampiran 13 | Reliabilitas Variabel X..... | 90 |
| Lampiran 14 | Reliabilitas Variabel Y..... | 91 |
| Lampiran 15 | Kuesioner Final Y..... | 92 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 16 | Kuesioner Final X..... | 95 |
| Lampiran 17 | Data Mentah Variabel X..... | 98 |
| Lampiran 18 | Data Mentah Variabel Y..... | 99 |
| Lampiran 19 | Data Mentah Variabel X dan Y..... | 100 |
| Lampiran 20 | Rekapitulasi Skor Total..... | 101 |
| Lampiran 21 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X..... | 102 |
| Lampiran 22 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y..... | 103 |
| Lampiran 23 | Grafik Histogram Variabel X dan Y..... | 104 |
| Lampiran 24 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku..... | 105 |
| Lampiran 25 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku ... | 106 |
| Lampiran 26 | Perhitungan Persamaan Regresi..... | 107 |
| Lampiran 27 | Grafik Persamaan Regresi..... | 108 |
| Lampiran 28 | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 48,09 + 0,54 X$ | 109 |
| Lampiran 29 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 48,09 + 0,54 X$ | 110 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 30 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan | |
| | Baku Regresi $\hat{Y} = 48,09 + 0,54 X$ | 111 |
| Lampiran 31 | Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran..... | 112 |
| Lampiran 32 | Langkah – langkah Uji Normalitas..... | 113 |
| Lampiran 33 | Perhitungan JK (G)..... | 114 |
| Lampiran 34 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi..... | 115 |
| Lampiran 35 | Perhitungan Uji Kelinearan Regresi..... | 116 |
| Lampiran 36 | Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji | |
| | Kelinearan Regresi..... | 117 |
| Lampiran 37 | Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> ... | 118 |
| Lampiran 38 | Perhitungan Uji Keberartian Koefisien | |
| | Korelasi (Uji-t)..... | 119 |
| Lampiran 39 | Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 120 |
| Lampiran 40 | Perhitungan Rata – rata Hitung Skor | |
| | Dominan Variabel X..... | 121 |
| Lampiran 41 | Perhitungan Rata – rata Hitung Skor | |
| | Dominan Variabel Y..... | 123 |
| Lampiran 42 | Tabel Perhitungan Jumlah Sampel..... | 125 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 43 | Tabel Nilai r <i>Product Momen</i> | 126 |
| Lampiran 44 | Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors..... | 127 |
| Lampiran 45 | Tabel Kurva Normal..... | 128 |
| Lampiran 46 | Tabel Nilai untuk Distribusi t..... | 129 |
| Lampiran 47 | Tabel Nilai Dalam Distribusi F..... | 130 |
| Lampiran 48 | Daftar Nama Responden Uji Coba..... | 134 |
| Lampiran 49 | Daftar Nama Responden Final..... | 135 |