

## DAFTAR ISI

|   | Halaman     |
|---|-------------|
| <b>ABSTRAK</b> .....  | <b>iii</b>  |
| <b>ABSTRACT</b> .....   | <b>iv</b>   |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....  | <b>v</b>    |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....   | <b>vi</b>   |
| <b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....   | <b>vii</b>  |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | <b>x</b>    |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....   | <b>xiv</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....  | <b>xv</b>   |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....  | <b>xvi</b>  |
| <br>  |             |
| <b>BAB I    PENDAHULUAN</b>   |             |
| A. Latar Belakang Masalah .....   | 1           |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 7           |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 7           |
| D. Perumusan Masalah .....  | 7           |
| E. Kegunaan Penelitian .....  | 8           |
| <br>  |             |
| <b>BAB II    PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN<br/>          HIPOTESIS</b> |             |
| A. Deskripsi Teoretis   |             |
| 1. Semangat Kerja .....   | 10          |
| 2. Lingkungan Kerja Fisik .....   | 19          |
| B. Kerangka Berpikir .....  | 27          |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| C. Perumusan Hipotesis..... | 28 |
|-----------------------------|----|

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

|  |    |
|--|----|
| A. Tujuan Penelitian .....                             | 29 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian.....                    | 29 |
| C. Metode Penelitian .....                             | 30 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....         | 30 |
| E. Instrumen Penelitian                                |    |
| 1. Semangat Kerja                                      |    |
| a. Definisi Konseptual .....                           | 33 |
| b. Definisi Operasional .....                          | 33 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Semangat Kerja.....             | 33 |
| d. Validasi Instrumen Semangat Kerja .....             | 34 |
| 2. Lingkungan Kerja Fisik                              |    |
| a. Definisi Konseptual .....                           | 37 |
| b. Definisi Operasional .....                          | 37 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik .....    | 37 |
| d. Validasi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....      | 39 |
| F. Konstelasi Hubungan antara Variabel.....            | 41 |
| G. Teknik Analisis Data                                |    |
| 1. Mencari Persamaan Regresi.....                      | 42 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis.....                       | 42 |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..... | 42 |

|   |    |
|---|----|
| b. Uji Linieritas Regresi .....                     | 43 |
| 3. Uji Hipotesis .....                              | 45 |
| a. Uji Keberartian Regresi .....                    | 45 |
| b. Uji Koefisien Korelasi .....                     | 45 |
| c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)..... | 46 |
| d. Uji Koefisien Determinasi .....                  | 47 |

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

### A. Deskripsi Data

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 1. Semangat Kerja .....        | 48 |
| 2. Lingkungan Kerja Fisik..... | 50 |

### B. Analisis Data

|   |    |
|---|----|
| 1. Persamaan Garis Regresi .....          | 54 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis .....         | 55 |
| a. Uji Normalitas .....                   | 55 |
| b. Uji Linieritas.....                    | 55 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....   | 58 |
| a. Uji Keberartian Regresi .....          | 58 |
| b. Uji Koefisien Korelasi .....           | 58 |
| c. Uji Signifikansi Korelasi (Uji-t)..... | 58 |
| d. Uji Koefisien Determinasi .....        | 59 |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| C. Interpretasi Penelitian ..... | 60 |
|----------------------------------|----|

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| D. Keterbatasan Hasil Penelitian..... | 61 |
|---------------------------------------|----|

|                             |  |     |
|-----------------------------|--|-----|
| <b>BAB V</b>                | <b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b> |     |
| A.                          | Kesimpulan .....                       | 62  |
| B.                          | Implikasi .....                        | 64  |
| C.                          | Saran .....                            | 65  |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>       | .....                                  | 66  |
| <b>LAMPIRAN</b>             | .....                                  | 69  |
| <b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> | .....                                  | 121 |

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b> | <b>Judul</b>  | <b>Halaman</b> |
|--------------|---|----------------|
| III.1.       | Jumlah Populasi Karyawan .....  | 31             |
| III.2.       | Jumlah Sampel Karyawan .....  | 32             |
| III.3.       | Kisi-Kisi Instrumen Semangat Kerja .....  | 34             |
| III.4.       | Skala Penilaian untuk Semangat Kerja .....  | 34             |
| III.5.       | Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik .....  | 37             |
| III.6.       | Skala Penilaian untuk Lingkungan Kerja Fisik .....  | 38             |
| III.7.       | Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....  | 44             |
| IV.1.        | Distribusi Frekuensi Semangat Kerja .....   | 48             |
| IV.2.        | Perhitungan Skor Indikator Semangat Kerja .....   | 50             |
| IV.3.        | Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik .....   | 51             |
| IV.4.        | Perhitungan Skor Indikator Lingkungan Kerja Fisik .....   | 53             |
| IV.5.        | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....   | 55             |
| IV.6.        | ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi<br>Lingkungan Kerja Fisik dengan Semangat Kerja ..... | 56             |
| IV.7.        | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y .....   | 59             |

## DAFTAR GAMBAR

| <b>Gambar</b> | <b>Judul</b>                                     | <b>Halaman</b> |
|---------------|--|----------------|
| IV.1.         | Grafik Histogram Semangat Kerja .....            | 49             |
| IV.2.         | Grafik Histogram Lingkungan Kerja Fisik .....    | 52             |
| IV.3.         | Persamaan Garis $\hat{Y} = 3,54 + 0,659 X$ ..... | 54             |

## DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul  | Halaman |
|----------|--|---------|
| 1.       | Surat Pemohonan Pengisian Kuesioner .....  | 69      |
| 2.       | Data Hasil Uji Coba Penelitian Variabel X .....                                    | 70      |
| 3.       | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....                              | 71      |
| 4.       | Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas .....                                    | 72      |
| 5.       | Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X .....                                  | 73      |
| 6.       | Instrumen Final Penelitian Variabel X .....  | 74      |
| 7.       | Data Penelitian Variabel Y .....   | 75      |
| 8.       | Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....                                  | 76      |
| 9.       | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....                    | 77      |
| 10.      | Grafik Histogram Variabel X .....  | 78      |
| 11.      | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....                    | 79      |
| 12.      | Grafik Histogram Variabel Y .....  | 80      |
| 13.      | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku<br>Variabel X dan Y ..... | 81      |
| 14.      | Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku<br>Variabel X dan Y .....       | 82      |
| 15.      | Data Berpasangan Variabel X dan Y .....  | 83      |
| 16.      | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....                   | 84      |
| 17.      | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....                                    | 85      |
| 18.      | Grafik Persamaan Regresi .....   | 86      |

|  |     |
|--|-----|
| 19. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku Regresi   |     |
| $\hat{Y} = 3,54 + 0,659 X$ .....                                       | 87  |
| 20. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi         |     |
| $\hat{Y} = 3,54 + 0,659 X$ .....                                       | 88  |
| 21. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi             |     |
| $\hat{Y} = 3,54 + 0,659 X$ .....                                       | 89  |
| 22. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi          |     |
| $\hat{Y} = 3,54 + 0,659 X$ .....                                       | 90  |
| 23. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....                          | 91  |
| 24. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....                           | 93  |
| 25. Perhitungan JK (G) .....   | 94  |
| 26. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ..... | 95  |
| 27. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....                | 96  |
| 28. Perhitungan Uji Signifikansi .....                                 | 97  |
| 29. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....                        | 98  |
| 30. Kuesioner Uji Coba Variabel X .....                                | 99  |
| 31. Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....                                | 101 |
| 32. Kuesioner Final Variabel X .....                                   | 103 |
| 33. Kuesioner Final Variabel Y .....                                   | 105 |
| 34. Perhitungan Skor Indikator Lingkungan Kerja Fisik .....            | 107 |
| 35. Perhitungan Skor Indikator Semangat Kerja .....                    | 108 |
| 36. Surat Ijin Penelitian .....  | 109 |
| 37. Surat Ijin Penelitian PT Astra International Tbk - Daihatsu .....  | 110 |



|   |     |
|---|-----|
| 38. Data Karyawan PT Astra International Tbk – Daihatsu ..... | 111 |
| 39. Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....                       | 112 |
| 40. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors .....              | 113 |
| 41. Tabel Nilai r Product Moment .....                        | 114 |
| 42. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....                  | 115 |
| 43. Nilai Persentil untuk Distribusi t .....                  | 116 |
| 44. Nilai Persentil untuk Distribusi F .....                  | 117 |
| 45. Lanjutan Distribusi F .....                               | 118 |
| 46. Lanjutan Distribusi F .....                               | 119 |
| 47. Lanjutan Distribusi F .....                               | 120 |
| 48. Riwayat Hidup .....                                       | 121 |