

## DAFTAR ISI

|   | Halaman     |
|---|-------------|
| <b>ABSTRAK .....</b>  | <b>iii</b>  |
| <b>ABSTRACK .....</b>   | <b>iv</b>   |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>  | <b>v</b>    |
| <b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>                                     | <b>vi</b>   |
| <b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>                               | <b>vii</b>  |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>   | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>   | <b>x</b>    |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>   | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>  | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>  | <b>xiv</b>  |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  |             |
| A. Latar Belakang Masalah .....   | 1           |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 8           |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 8           |
| D. Perumusan Masalah .....  | 8           |
| E. Kegunaan Penelitian .....  | 9           |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b> |             |
| A. Deskripsi Teoretis .....   | 10          |
| 1. Motivasi Kerja .....   | 10          |
| 2. Insentif .....   | 20          |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan .....                                  | 31          |
| C. Kerangka Berpikir .....  | 33          |
| D. Perumusan Hipotesis .....  | 35          |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>                                    |             |
| A. Tujuan Penelitian .....  | 36          |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian .....                                    | 36          |

|   |           |
|---|-----------|
| C. Metode Penelitian .....                      | 37        |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel ..... | 38        |
| E. Instrumen Penelitian .....                   | 39        |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....     | 44        |
| G. Teknik Analisis Data .....                   | 45        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>                  |           |
| A. Deskripsi Data .....                         | 51        |
| 1. Motivasi Kerja .....                         | 51        |
| 2. Insentif .....                               | 54        |
| B. Analisis Data .....                          | 55        |
| 1. Persamaan Garis Regresi .....                | 55        |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis .....         | 56        |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....         | 58        |
| C. Interpretasi Hasil Penelitian .....          | 61        |
| D. Keterbatasan Penelitian .....                | 62        |
| <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>    |           |
| A. Kesimpulan .....                             | 63        |
| B. Implikasi .....                              | 64        |
| C. Saran .....                                  | 64        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                     | <b>66</b> |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>                  | <b>69</b> |

## DAFTAR TABEL

|   | Halaman |
|---|---------|
| Tabel III.1 Proses Perhitungan Pengambilan Sampel .....               | 39      |
| Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y Motivasi Kerja .....       | 40      |
| Tabel III.3 Skala Penilaian Untuk Motivasi Kerja .....                | 43      |
| Tabel III.4 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....      | 47      |
| Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja (Variabel Y) .....     | 52      |
| Tabel IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja.....        | 53      |
| Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Insentif (Variabel X) .....           | 54      |
| Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....                  | 57      |
| Tabel IV.5 Anava untuk Uji Keberartian & Linieritas Persamaan Regresi | 58      |
| Tabel IV.6 Interpretasi koefisien Korelasi .....                      | 59      |
| Tabel IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X & Y. | 60      |

## DAFTAR GAMBAR

|  | Halaman |
|--|---------|
| Gambar IV.1 Grafik Histogram Motivasi Kerja (Variabel Y) ..... | 53      |
| Gambar IV.2 Grafik Histogram Insentif (Variabel X) .....       | 55      |
| Gambar IV.3 Persamaan Regresi $29,07 + 0,005X$ .....           | 56      |

## DAFTAR LAMPIRAN

|             |  | Halaman |
|-------------|--|---------|
| Lampiran 1  | Surat Permohonan Izin Penelitian .....   | 70      |
| Lampiran 2  | Surat Keterangan Penerimaan Penelitian .....   | 71      |
| Lampiran 3  | Kuesioner Instrumen Uji Coba Variabel Y .....  | 72      |
| Lampiran 4  | Kuesioner Penelitian Final Variabel Y .....  | 74      |
| Lampiran 5  | Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y .....   | 76      |
| Lampiran 6  | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....  | 77      |
| Lampiran 7  | Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y ..  | 78      |
| Lampiran 8  | Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y .....  | 79      |
| Lampiran 9  | Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y  | 80      |
| Lampiran 10 | Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji<br>Reliabilitas Variabel Y .....                      | 81      |
| Lampiran 11 | Data Penelitian Variabel Y .....   | 82      |
| Lampiran 12 | Laporan Data Insentif .....  | 88      |
| Lampiran 13 | Perhitungan Data Insentif .....  | 91      |
| Lampiran 14 | Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....   | 93      |
| Lampiran 15 | Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....   | 97      |
| Lampiran 16 | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan<br>Baku Variabel X dan Y .....                     | 101     |
| Lampiran 17 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....  | 105     |
| Lampiran 18 | Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....   | 106     |
| Lampiran 19 | Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....   | 107     |
| Lampiran 20 | Data Berpasangan Variabel X dan Y .....  | 108     |
| Lampiran 21 | Perhitungan Persamaan Regresi .....  | 112     |
| Lampiran 22 | Tabel Untuk Menghitung $Y = a + bX$ .....  | 113     |
| Lampiran 23 | Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku<br>Regresi $\hat{Y} = 29,07 + 0,005X$ ..... | 116     |
| Lampiran 24 | Perhitungan Rata – Rata, Varians, dan Simpangan  |         |

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
|             | Baku Regresi $\hat{Y} = 29,07 + 0,005X$ .....  | 120 |
| Lampiran 25 | Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran<br>Regresi $\hat{Y} = 29,07 + 0,005X$ .....                  | 121 |
| Lampiran 26 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y<br>atas X Regresi $\hat{Y} = 29,07 + 0,005X$ ..... | 125 |
| Lampiran 27 | Perhitungan JK (G) .....   | 126 |
| Lampiran 28 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....   | 130 |
| Lampiran 29 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....  | 131 |
| Lampiran 30 | Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran<br>Regresi .....                                  | 133 |
| Lampiran 31 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....  | 134 |
| Lampiran 32 | Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi <i>Product<br/>Moment</i> (Uji – t) .....              | 135 |
| Lampiran 33 | Perhitungan Koefisien Determinasi.....   | 136 |
| Lampiran 34 | Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang Dominan<br>Variabel Y .....                              | 137 |
| Lampiran 35 | Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....  | 138 |
| Lampiran 36 | Tabel Nilai – Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson .....   | 139 |
| Lampiran 37 | Tabel Kurva Normal Persentase Kurva Normal o - z .....   | 140 |
| Lampiran 38 | Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....   | 141 |
| Lampiran 39 | Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t .....   | 142 |
| Lampiran 40 | Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi f .....   | 143 |
| Lampiran 41 | Gambaran Umum dan Struktur Organisasi .....  | 147 |
| Lampiran 42 | Daftar Riwayat Hidup.....  | 150 |