

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| LEMBAR ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| DAFTAR TABEL | xvi |
| DAFTAR GAMBAR | xvii |

BAB I. PENDAHULUAN

| | |
|--------------------------------|----|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 11 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 11 |
| D. Perumusan Masalah..... | 12 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 12 |

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

| | |
|-----------------------------|----|
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Produktivitas Kerja..... | 13 |
| 2. Insentif..... | 21 |
| B. Kerangka Berpikir..... | 31 |
| C. Perumusan Hipotesis..... | 32 |

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Tujuan Penelitian..... | 34 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 34 |
| C. Metode Penelitian..... | 35 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel..... | 36 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 37 |
| F. Konstelasi Hubungan AntarVariabel | 43 |

| | |
|--|----|
| G. Teknik Analisis Data..... | 44 |
| 1. Mencari Persamaan Regresi..... | 44 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 44 |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atau X..... | 44 |
| b. Uji Linearitas Regresi..... | 45 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 45 |
| a. Uji Keberartian Regresi..... | 45 |
| b. Uji Koefisien Korelasi..... | 47 |
| c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi..... | 47 |
| d. Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 48 |

BAB IV. HASIL PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Deskripsi Data..... | 50 |
| 1. Data Produktivitas Kerja..... | 50 |
| 2. Data Insentif..... | 51 |
| B. Analisis Data..... | 54 |
| 1. Persamaan Garis Regresi..... | 54 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis..... | 55 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 57 |
| C. Interpretasi Penelitian..... | 59 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 59 |

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 61 |
| B. Implikasi..... | 61 |
| C. Saran..... | 62 |

DAFTAR PUSTAKA.....63

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|---|----|
| Lampiran 1 | Surat Izin Penelitian Di PT MNC..... | 66 |
| Lampiran 2 | Surat Keterangan Penelitian dari PT MNC SKY VISION..... | 67 |
| Lampiran 3 | Daftar Kuesioner Uji Coba Penelitian..... | 68 |
| Lampiran 4 | Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Insentif)..... | 70 |
| Lampiran 5 | Data Perhitungan Validitas Variabel X (Insentif)..... | 71 |
| Lampiran 6 | Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Insentif)..... | 72 |
| Lampiran 7 | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X (Insentif)..... | 73 |
| Lampiran 8 | Perhitungan Butir, Varians, Total dan Uji Reliabilitas..... | 74 |
| Lampiran 9 | Daftar Kuesioner Final Variabel X (Insentif)..... | 75 |
| Lampiran 10 | Data Mentah Variabel X (Insentif)..... | 77 |
| Lampiran 11 | Data Mentah Variabel Y (Produktivitas)..... | 80 |
| Lampiran 12 | Data Mentah Variabel X dan Y..... | 83 |
| Lampiran 13 | Data Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian..... | 85 |
| Lampiran 14 | Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku..... | 87 |
| Lampiran 15 | Tabel Perhitungann Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y..... | 88 |
| Lampiran 16 | Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y..... | 90 |
| Lampiran 17 | Grafik Histogram Variabel Y..... | 91 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 18 | Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X..... | 92 |
| Lampiran 19 | Grafik Histogram Variabel X (Insentif)..... | 93 |
| Lampiran 20 | Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederrhana..... | 94 |
| Lampiran 21 | Grafik Persamaan Regresi..... | 95 |
| Lampiran 22 | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ | 96 |
| Lampiran 23 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X..... | 98 |
| Lampiran 24 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan Baku..... | 100 |
| Lampiran 25 | Perhitungan JK (G)..... | 101 |
| Lampiran 26 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $\hat{Y} = 35,09 + 1,327$ | 103 |
| Lampiran 27 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi..... | 104 |
| Lampiran 28 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi | 105 |
| Lampiran 29 | Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..... | 106 |
| Lampiran 30 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment..... | 107 |
| Lampiran 31 | Perhitungan Uji Signifikansi (Uji t)..... | 108 |
| Lampiran 32 | Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 109 |
| Lampiran 33 | Tabel Skor Dominan Sub Indikator Variabel X (Insentif)..... | 110 |
| Lampiran 34 | Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel x (Insentif)..... | 111 |
| Lampiran 35 | Tabel Nilai-nilai r Product Moment Dari Pearson..... | 112 |
| Lampiran 36 | Nilai Kritis L Uji Liliefors..... | 113 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 37 | Tabel Kurva Normal Persentase..... | 114 |
| Lampiran 38 | Nilai Persentil Untuk Distribusi t..... | 115 |
| Lampiran 39 | Nilai Persentil Untuk Distribusi F..... | 116 |
| Lampiran 40 | Gambaran Umum Perusahaan..... | 120 |
| Lampiran 41 | Daftar Riwayat hidup..... | 121 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------|--|----|
| III.1 | Kisi-kisi Instrumen Insentif | 40 |
| III.2 | Instrumen Penilaian Skala Likert..... | 40 |
| III.3 | Tabel ANAVA..... | 47 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja Karyawan..... | 50 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi Insentif | 52 |
| IV.3 | Rata-rata Hitung Skor Indikator Insentif..... | 53 |
| IV.4 | Hasil uji Normalitas Galat Taksiran..... | 55 |
| IV.5 | Tabel Anava..... | 56 |
| IV.6 | Pengujian Signifikansi Koefesien Korelasi Sederhana X dan Y..... | 58 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------|---|----|
| IV.1 | Grafik Histogram Produktivitas Kerja..... | 51 |
| IV.2 | Grafik Histogram Insentif..... | 53 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi..... | 54 |