

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL PENELITIAN	
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
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	64
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	69

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 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 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 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 Regresi $\hat{Y} = 29,07 + 0,005X$	121
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y 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 Regresi	133
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	134
Lampiran 32	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> (Uji – t)	135
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	136
Lampiran 34	Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang Dominan 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