

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR 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	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja	11

2. Budaya Organisasi.....	18
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	28
C. Kerangka Teoretik	33
D. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian.....	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
F. Teknik Analisis Data	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi Kerja	58
2. Data Budaya Organisasi	60
B. Pengujian Hipotesis.....	65
C. Pembahasan Penelitian.....	67
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Implikasi.....	70
C. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN	75
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	134

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Sampel	41
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Motivasi Kerja).....	43
III.3	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Kerja.....	44
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Budaya Organisasi)	47
III.5	Skala Penilaian Instrumen Budaya Organisasi.....	48
III.6	Tabel ANAVA	53
IV.1	Distribusi frekuensi Motivasi Kerja	59
IV.2	Distribusi frekuensi Budaya Organisasi	61
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	64
IV. 4	Tabel ANAVA $\check{Y} = 35.96 + 0.697 X$	66
IV.5	Uji Signifikan Koefisien Korelasi	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja)	60
IV.2	Histogram Variabel X (Budaya Organisasi)	62
IV.3	Grafik Persamaan Garis $\check{Y} = 35.96 + 0.697 X$	63

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	75
Lampiran 2 Surat Persetujuan Penelitian dari Polsek Pasar Rebo	76
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba	77
Lampiran 4 Skor Uji Coba Variabel X (Budaya Organisasi)	82
Lampiran 5 Perhitungan Validitas Variabel X (Budaya Organisasi).....	83
Lampiran 6 Data Perhitungan Kembali Uji Coba Setelah Validitas X.....	84
Lampiran 7 Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	85
Lampiran 8 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	86
Lampiran 9 Perhitungan Varians, Varians Total dan Uji Reabilitas X.....	87
Lampiran 10 Skor Uji Coba Variabel Y (Motivasi Kerja).....	88
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Variabel Y.....	89
Lampiran 12 Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	90
Lampiran 13 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Y	91
Lampiran 14 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	92
Lampiran 15 Perhitungan Varians, Varians Total dan Uji Reabilitas Y	93
Lampiran 16 Kuesioner Final	94
Lampiran 17 Data Final Variabel X.....	98
Lampiran 18 Data Final Variabel Y.....	99
Lampiran 19 Rekapitulasi Skor Instrumen Hasil Penelitian	100

Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku X dan Y	101
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku X dan Y	102
Lampiran 22	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	103
Lampiran 23	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	104
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X.....	105
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel Y	106
Lampiran 26	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	107
Lampiran 27	Tabel untuk Menghitung $\check{Y} = a + bX$	108
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	109
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\check{Y} = 35.96 + 0.697 X$	110
Lampiran 30	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\check{Y} = 35.96 + 0.697 X$	111
Lampiran 31	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	112
Lampiran 32	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	113
Lampiran 33	Perhitungan JK (G).....	114
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	115
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	116

Lampiran 36	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran	
	Regresi.....	117
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	118
Lampiran 38	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	119
Lampiran 39	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	120
Lampiran 40	Skor Indikator Dominan Variabel X (Budaya Organisasi)	121
Lampiran 41	Skor Indikator Dominan Variabel Y (Motivasi Kerja).....	122
Lampiran 42	Tabel Nilai r Product Moment.....	123
Lampiran 43	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	124
Lampiran 44	Tabel Normalitas	125
Lampiran 45	Nilai Persentil Distribusi T	126
Lampiran 46	Nilai Presentil Distribusi F	127
Lampiran 47	Daftar Nama Anggota Polisi sebagai Sampel.....	131