

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	11
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, DESKRIPSI TEORETIS, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja .....	12
2. Gaya Kepemimpinan Transformasional .....	19
B. Kerangka Berpikir .....	28
C. Perumusan Hipotesis .....	29
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>
A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	32
E. Instrumen Penelitian .....	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data .....	39
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>
A. Deskripsi Data .....	45
1. Data Kinerja (variabel Y) .....	45
2. Data Gaya Kepemimpinan Transformasional (variabel X) .....	47
B. Analisis Data .....	51
1. Persamaan Garis Regresi.....	51

2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	53
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	54
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	56
D. Keterbatasan Penelitian .....	57
<b>BAB V</b>	
<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	58
B. Implikasi.....	58
C. Saran .....	59

**DAFTAR PUSTAKA**

## Lampiran-Lampiran

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Permohonan izin penelitian	63
Lampiran 2	Surat Perizinan penelitian	64
Lampiran 3	Surat keterangan penelitian	65
Lampiran 4	Instrumen penelitian ujicoba	66
Lampiran 5	Data responden ujicoba	68
Lampiran 6	Skor Ujicoba Instrumen variabel X	69
Lampiran 7	Perhitungan analisis butir variabel X	70
Lampiran 8	Data perhitungan validitas variabel X	71
Lampiran 9	Perhitungan kembali data ujicoba setelah validitas variabel X	72
Lampiran 10	Data perhitungan kembali validitas variabel X	73
Lampiran 11	Perhitungan varians butir dan reliabilitas variabel X	74
Lampiran 12	Data responden final	75
Lampiran 13	Instrumen peneitian final	76
Lampiran 14	Data mentah variabel X	78
Lampiran 15	Variabel data mentah	79
Lampiran 16	Rekapitulasi total instrumen hasil penelitian	80
Lampiran 17	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y	81
Lampiran 18	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y	82
Lampiran 19	Perhitungan rentang, distribusi frekuensi variabel Y	83
Lampiran 20	Perhitungan rentang, distribusi frekuensi variabel X	84
Lampiran 21	Grafik Histogram	85
Lampiran 22	Perhitungan persamaan regresi	86
Lampiran 23	Grafik persamaan regresi	87
Lampiran 24	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	88
Lampiran 25	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regres	89
Lampiran 26	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi	90
Lampiran 27	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X	91
Lampiran 28	Perhitungan uji normalitas galat taksiran	92
Lampiran 29	Perhitungan JK (G)	93
Lampiran 30	Perhitungan Uji keberartian regresi	94
Lampiran 31	Perhitungan Uji Linearitas	95
Lampiran 32	Tabel ANAVA	96
Lampiran 33	Perhitungan Uji koefisien korelasi	97
Lampiran 34	Uji keberartian koefisien korelasi	98
Lampiran 35	Uji koefisien determinasi	99
Lampiran 36	Skor sub indikator variabel X	100
Lampiran 37	Perhitungan indikator dominan variabel X	101
Lampiran 38	Struktur Organisasi KFC	102

Lampiran 39	Standar kriteria penilaian kinerja	103
Lampiran 40	Form evaluasi kinerja tidak ada bawahan	105
Lampiran 41	Form Evaluasi kinerja sub dept head up	107
Lampiran 42	Form evaluasi kinerja ada bawahan	109
Lampiran 43	Penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu	110
Lampiran 44	Tabel nilai-nilai $r$ <i>product moment</i> dari <i>pearson</i>	111
Lampiran 45	Nlai kritis L untuk uji Liliefors	112
Lampiran 46	Nilai presentil untuk data distribusi t	113
Lampiran 47	Tabel nilai kurva normal presentase	114
Lampiran 48	Nilai persent distribusi F	115
Lampiran 49	Daftar Riwayat hidup	119

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Contoh Indikator Dimensi Kinerja .....	17
II. 2	Ukuran Kinerja .....	18
II. 3	Perbedaan antara kepemimpinan transformasional dengan transaksional .....	24
III.1	Kisi-kisi Instrumen Gaya Kepemimpinan Transformasional (Variabel X) .....	35
III.2	Skala Penilaian Instrumen Gaya Kepemimpinan Transformasional .....	36
III.3	Daftar Anava .....	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja (Variabel Y) .....	46
IV.2	Distribusi Frekuensi Gaya Kepemimpinan Transformasional (Variabel X) .....	49
IV. 3	Hitung Skor Indikator Dominan Gaya Kepemimpinan Transformasional (Variabel X) .....	51
IV. 4	Hitung Skor Sub Indikator Dominan Gaya Kepemimpinan Transformasional (Variabel X) .....	51
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	53
IV.6	Anava Untuk Keberatian dan Linieritas Persamaan Regresi .....	55
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	56

## DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Kinerja (Variabel Y) .....	47
VI.2	Grafik Histogram Gaya Kepemimpinan Transformasional (Variabel X) .....	50
VI.3	Persamaan Garis Regresi .....	52