

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8

BAB II : KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

A. Kajian Teoretis	9
1. Kepuasan Kerja	9
a. Kepuasan Kerja Secara Material	16
b. Kepuasan Kerja Secara Psikologis	17
c. Kepuasan Kerja Secara Sosial	19
2. Gaya Kepemimpinan Partisipatif	20
a. Perencanaan Program	26
b. Pembagian Tugas	27
c. Pengembangan Sistem	29
3. Iklim Kerja Sama	30
a. Keterbukaan	35
b. Keakraban	37
c. Saling Percaya	37

d. Saling Pengertian	38
c. Saling Menghargai	39
B. Penelitian Yang Relevan	40
C. Kerangka Berpikir	41
D. Hipotesis Penelitian	44
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	45
B. Metode Penelitian	45
C. Populasi dan Sample	45
1. Populasi	46
2. Sampel	46
a. Identifikasi Strata	47
b. Proporsi Strata	48
c. Penentuan Sampel	49
d. Penentuan Subjek	51
D. Defenisi Operasional	52
E. Teknik Pengumpulan Data	54
F. Instrumen Penelitian	54
G. Kisi-kisi Instrumen	55
H. Ujicoba Instrumen	56
1. Pengujian Validitas Instrumen	56
2. Pengujian Reliabilitas Instrumen	57
3. Hasil Ujicoba	58
I. Teknik Analisa Data	60
BAB IV : HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Variabel Penelitian	64
1. Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB	64
2. Iklim Kerja Sama	66

3. Kepuasan Kerja Pamong Belajar	67
B. Uji Persyaratan Analisis	69
1. Rata-Rata, Standard Deviasi, dan Distribusi Frekuensi	69
2. Uji Normalitas	71
3. Uji Homogenitas Masing-masing Variabel.....	71
4. Uji Linieritas Dan Keberartian Regresi	71
C. Pengujian Hipotesis	73
1. Korelasi Sederhana	73
2. Korelasi Parsial	74
3. Analisis Regresi Ganda dan Korelasi Ganda antara Gaya kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB dan Iklim Kerja Sama atas Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	77
4. Bobot Sumbangan Variabel Bebas	78
D. Temuan Penelitian.....	79
E. Pembahasan Penelitian	81
F. Keterbatasan Penelitian	84
<hr/>	
BAB V : SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	86
B. Implikasi	87
C. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	96

DAFTAR TABEL.

	Hal
Tabel 3.1. Jumlah SKB dan Pamong Belajar SKB Yang Terdapat Di Daerah Tingkat II Sumatera Utara	46
Tabel 3.2. Distribusi Populasi Berdasarkan Strata	47
Tabel 3.3. Distribusi Jumlah Populasi Berdasarkan Strata	48
Tabel 3.4. Hasil Perhitungan Sampel	51
Tabel 3.5. Penerapan Jumlah Sampel	51
Tabel 3.6. Penentuan Subjek	52
Tabel 4.1. Sebaran Data Tingkat Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB	65
Tabel 4.2. Sebaran Data Tingkat Iklim Kerja Sama	66
Tabel 4.3. Sebaran Data Tingkat Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB.....	68
Tabel 4.4. Distribusi Frukensi Variabel Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB.....	69
Tabel 4.5. Distribusi Frukensi Variabel Iklim Kerja Sama.....	70
Tabel 4.6. Distribusi Frukensi Variabel Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	70
Tabel 4.7. Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Variabel Penelitian	71
Tabel 4.8. Uji Homogenitas Masing-Masing Variabel	71
Tabel 4.9. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X1	72
Tabel 4.10. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X2	72
Tabel 4.11. Ringkasan Koefisien Korelasi Antar Data Penelitian	73
Tabel 4.12. Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian.....	74
Tabel 4.13. Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda	78
Tabel 4.14. Bobot Sumbangan Masing - Masing Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat	79

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1. Hirarki Kebutuhan Maslow	12
Gambar 2.2. Teori Keadilan	13
Gambar 2.3. Herzberg's Two Factor Theory	15
Gambar 2.4. Kerangka Hubungan Ketiga Variabel Penelitian	44
Gambar 4.1. Sebaran Data Tingkat Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB	65
Gambar 4.2. Sebaran Data Tingkat Iklim Kerja Sama	67
Gambar 4.3. Sebaran Data Tingkat Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	68
Gambar 4.4. Hubungan antara Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB dengan Kepuasan Kerja dan Iklim Kerja Sama dengan Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	73
Gambar 4.5. Gambaran Umum Hubungan Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat	76

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 : Kisi-Kisi Instrumen	95
Lampiran 2 : Lampiran 2	98
Lampiran 3 : Ujicoba Angket Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB	108
Lampiran 4 : Perhitungan Validitas Angket Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB	110
Lampiran 5 : Perhitungan Reliabilitas Angket Gaya Kepemimpinan Partisipatif	112
Lampiran 6 : Ujicoba Angket Iklim Kerja Sama	115
Lampiran 7 : Perhitungan Validitas Angket Iklim Kerja Sama	117
Lampiran 8 : Perhitungan Reliabilitas Angket Iklim Kerja Sama	119
Lampiran 9 : Ujicoba Angket Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	122
Lampiran 10 : Perhitungan Validitas Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	124
<hr/>	
Lampiran 11 : Perhitungan Reliabilitas Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB	126
Lampiran 12 : Data Hasil Penelitian Masing - Masing Variabel	129
Lampiran 13 : Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standard Deviasi (SD) Dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian ...	131
Lampiran 14 : Uji Normalitas Data Masing-Masing Variabel Penelitian ..	136
Lampiran 15 : Uji Homogenitas	140
Lampiran 16 : Perhitungan Persamaan Regresi Sedrhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB Atas Gaya Kepemimpinan Partisipatif Kepala SKB	142
Lampiran 17 : Perhitungan Persamaan Regresi Sedrhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Kepuasan Kerja Pamong Belajar SKB Atas Iklim Kerja Sama.....	149
Lampiran 18 : Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	156

Lampiran 19 : Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartia Koefisien Korelasi Parsial	159
Lampiran 20 : Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	162
Lampiran 21 : Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	166
Lampiran 22 : Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Masing Variabel Prediktor (X) Terhadap Variabel Prediksi (Y)	168
Lampiran 23 : Daftar Respondent	170
Lampiran 24 : Nilai Kritik L Untuk Uji Liliefors	171
Lampiran 25 : Tabel Kurva Normal	172
Lampiran 26 : Tabel Nilai-Nilai Chi – Kuadrat	173
Lampiran 27 : Daftar Distribusi F	174
Lampiran 28 : Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	178
Lampiran 29 : Nilai-Nilai Distribusi t	180