

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Hipotesis.....	10
E. Kerangka Berfikir.....	11
F. Definisi Operasional.....	15
G. Tujuan Penelitian.....	17
H. Kegunaan Penelitian.....	18
BAB II LANDASAN TEORI.....	19
A. Deskripsi Teoritis.....	19
1. Konsep Kepemimpinan.....	19
(a) Teori Perilaku.....	22
(b) Teori Humanistik.....	24
(c) Teori Kontingensi.....	26
2. Proses Interaksi dalam Kepemimpinan.....	27
3. Profil Pemimpin Sanggar Kegiatan Belajar.....	29
4. Pengembangan SDM dan Pendidikan Luar Sekolah.....	31
(a) Pelatihan sebagai Bentuk Pengembangan SDM.....	31
(b) Kaitan Pelatihan dengan Pendidikan Luar Sekolah.....	35

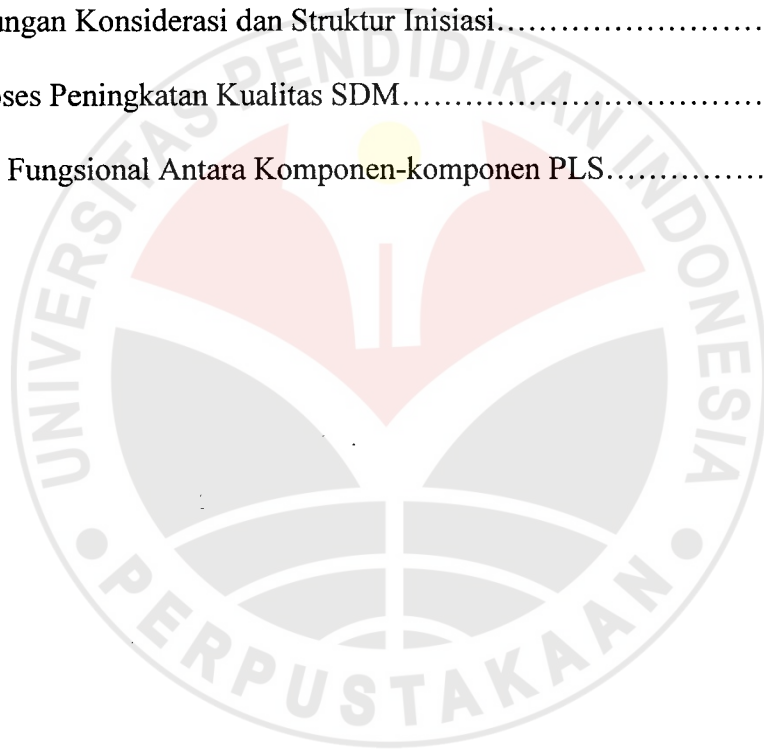
5. Konsep Kinerja dan Produktivitas.....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	50
A. Metode Penelitian.....	50
B. Populasi dan Sampel.....	50
C. Teknik Pengumpulan Data.....	52
D. Instrumen Penelitian.....	54
E. Ujicoba Instrumen Penelitian.....	55
F. Teknik Analisa Data.....	56
G. Langkah-langkah Pengumpulan Data.....	60
H. Langkah-langkah Pengolahan Data.....	60
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	62
A. Deskripsi Data.....	62
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	65
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	69
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	77
E. Keterbatasan Penelitian.....	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	88
A. Kesimpulan.....	88
B. Implikasi.....	92
C. Saran.....	95
DAFTAR KEPUSTAKAAN.....	98
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Penyebaran SKB sebagai Sasaran Penelitian	51
2. Distribusi Frekuensi Data Intensitas Pelatihan	62
3. Distribusi Frekuensi Data Gaya Kepemimpinan	63
4. Distribusi Frekuensi Data Masa Kerja	64
5. Distribusi Frekuensi Data Kinerja	65
6. Hasil Pengujian Normalitas Data.....	66
7. ANAVA Regresi Linier Sederhana Y atas X1.....	67
8. ANAVA Regresi Linier Sederhana Y atas X2.....	68
9. ANAVA Regresi Linier Sederhana Y atas X3.....	68
10 Rangkuman Nilai Korelasi	74

DAFTAR GAMBAR.

Gambar	Halaman
1. Struktur Organisasi SKB.....	4
2. Hubungan antara Variabel.....	11
3. Kecenderungan Konsiderasi dan Struktur Inisiasi.....	20
4. Model Proses Peningkatan Kualitas SDM.....	31
5. Hubungan Fungsional Antara Komponen-komponen PLS.....	36



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Instrumen Uji Coba	101
2. Uji Validitas Instrumen Intensitas Pelatihan (X1).....	116
3. Uji Validitas Instrumen Gaya Kepemimpinan (X2).....	118
4. Skor Ujicoba Kinerja (Y).....	120
5. Uji Validitas Instrumen Kinerja (Y).....	121
6. Perhitungan reliabilitas instrumen (X1).....	122
7. Perhitungan reliabilitas instrumen (X2).....	125
8. Perhitungan uji reliabilitas instrumen (Y).....	130
9. Laporan Uji coba	132
10. Data Hasil Penelitian (X1, X2, X3 dan Y).....	139
11. Deskripsi Frekuensi Skor Intensitas Pelatihan Pamong Belajar.....	140
12. Deskripsi Frekuensi Skor Gaya Kepemimpinan Kepala SKB.....	141
13. Deskripsi Frekuensi Skor Masa Kerja Pamong Belajar.....	142
14. Deskripsi Frekuensi Kinerja Pamong Belajar.....	143
15. Pengujian Normalitas Data Intensitas Pelatihan Pamong Belajar.....	144
16. Pengujian Normalitas Data Gaya Kepemimpinan Kepala SKB.....	145
17. Pengujian Normalitas Data Masa Kerja Pamong Belajar.....	146
18. Pengujian Normalitas Data Kinerja Pamong Belajar.....	147
19. Perhitungan Perubahan skor mentah menjadi skor baku (X1).....	148
20. Perhitungan Perubahan skor mentah menjadi skor baku (X2).....	149
21. Perhitungan Perubahan skor mentah menjadi skor baku (X3).....	150
22. Perhitungan Perubahan skor mentah menjadi skor baku (Y).....	151
23. Hasil perhitungan perubahan skor awal menjadi skor baku (X1,X2,X3 dan Y)..	152
24. Data hasil penelitian (X1, X2, X3 dan Y).....	153
25. Perhitungan mencari nilai JK (G) untuk variabel (X1).....	155
26. Perhitungan mencari nilai JK (G) untuk variabel (X2).....	157

Lampiran	Halaman
27.Perhitungan mencari nilai JK (G) untuk variabel (X3).....	160
28.Langkah-langkah Perhitungan regresi linier sederhana.....	163
29.Uji Keberartian dan Kelinieran persamaan regresi Linier Sederhana.....	165
30.Perhitungan persamaan regresi koefisien signifikan (X1Y, X2Y, X3Y).....	171
31.Data dan Perhitungan untuk analisis regresi multipel.....	172
32. Uji analisis regresi ganda.....	173
33. Pengujian korelasi sederhana (X1, X2, X3 terhadap Y).....	178
34.Tabel penentuan ukuran sampel (tabel Krejcie).....	187
35. Tabel nilai kritis uji Liliempors.....	188
36. Ijin Penelitian dari UPI.....	189
37. Ijin Penelitian dari Kanwil Depdiknas Sumatera Utara.....	190
38. Keterangan pelaksanaan penelitian.....	191

