

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Struktur Organisasi Tesis.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN	
DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	11
A. Kajian Pustaka	11
1. Konsep Motif Berprestasi	11
2. Alokasi Anggaran	14
3. Tingkat Partisipasi	18
4. Kinerja Kepala Sekolah	21

B. Kerangka Pemikiran	28
C. Hipotesa Penelitian	33
D. Asumsi Dasar	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian.....	35
B. Metode Penelitian	37
C. Definisi Operasional.....	38
D. Instrumen Penelitian.....	40
E. Uji Validasi dan Uji Reliabilitas Instrumen	46
F. Teknik Pengumpulan Data	57
G. Teknik Pengolahan Data (Analisis Data)	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67
A. Hasil Penelitian	67
B. Pembahasan Hasil Penelitian	99
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	107
A. Kesimpulan	107
B. Rekomendasi	108

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

No.	Nama Gambar	Hal
1.1	Desain Identifikasi Masalah	7
2.1	<i>Human Performance</i>	22
2.2	Kerangka Pemikiran	31
2.3	Variabel Penelitian	32
3.1	Desain Penelitian X_1, X_2, Y dan Z	39
4.1	Diagram Batang Variabel X_1	70
4.2	Diagram Batang Variabel X_2	72
4.3	Diagram Batang Variabel Y	75
4.4	Diagram Batang Variabel Z	78
4.5	Kontribusi (X_1, X_2, Y dan Z)	98

DAFTAR TABEL

No.	Nama Tabel	Hal
3.1	Populasi Penelitian	35
3.2	Skala Likert	40
3.3	Kisi – Kisi Instrumen	41
3.4	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Motif Berprestasi (X1)..	48
3.5	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Alokasi Anggaran (X2)	48
3.6	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Sistem Tingkat Partisipasi (Y)	49
3.7	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Kinerja Kepala SLB (Z)	49
3.8	<i>Reability Satatistics</i> Variabel X1	51
3.9	<i>Reability Satatistics</i> Variabel X2	51
3.10	<i>Reability Satatistics</i> Variabel Y	52
3.11	<i>Reability Satatistics</i> Variabel Z	53
3.12	Hasil Uji Homogenitas X1	54
3.13	Hasil Uji Homogenitas X2	54
3.14	Hasil Uji Homogenitas Y	55
3.15	Hasil Uji Homogenitas Z	56
3.16	Daftar Konsultasi WMS	59
3.17	Tolak Ukur Koefisien Korelasi	62
4.1	Skor Rata-rata Perhitungan WMS Variabel X1	68
4.2	Skor Rata-rata Perhitungan WMS Variabel X2	71

4.3	Skor Rata-rata Perhitungan WMS Variabel Y	73
4.4	Skor Rata-rata Perhitungan WMS Variabel Z	76
4.5	Hasil Uji Normalitas Variabel X1, X2, Y dan Z	79
4.6	Uji Linieritas untuk X1 terhadap Y	80
4.7	Uji Linieritas untuk X1 terhadap Y	80
4.8	Uji Linieritas untuk Y terhadap Z	81
4.9	Uji Korelasi X1 dan X2 terhadap Y	85
4.10	Uji Korelasi Y terhadap Z	87
4.11	Uji Analisis Regresi X1 terhadap Y	89
4.12	Uji Analisis Regresi X2 terhadap Y	90
4.13	Uji Analisis Regresi X1 dan X2 terhadap Y	92
4.14	Uji Analisis Regresi (Anova)	94
4.15	Uji Analisis Regresi Y terhadap Z	95
4.16	Uji Analisis Regresi (Anova)	96
4.17	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis	98

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Nama Lampiran
1	Daftar Riwayat Hidup
2	Sk Pembimbing
3	Permohonan Ijin Melakukan Penelitian
4	Surat Keterangan Penelitian
5	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian
6	Surat Pengantar Kuesioner Dan Angket untuk Responden
7	Rekapitulasi Data Responden
8	Photo - Photo