

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB - I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Batasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	10
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Kegunaan Penelitian.....	12
<b>BAB - II KAJIAN PUSTAKA DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b> .....	<b>13</b>
A. Kajian Teoretis.....	13
1. Teori Motivasi Berprestasi.....	13
2. Personality Power Pemimpin.....	24
3. Lingkungan Kerja Fisik.....	37
B. Penelitian Yang Relevan.....	56
C. Kerangka Berpikir.....	56
D. Hipotesis Penelitian.....	62
<b>BAB - III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>63</b>
A. Lokasi penelitian.....	63
B. Populasi dan sampel.....	63

B. Penelitian Yang Relevan.....	56
C. Kerangka Berpikir.....	56
D. Hipotesis Penelitian.....	62
<b>BAB - III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>63</b>
A. Lokasi penelitian.....	63
B. Populasi dan sampel.....	63
C. Definisi Operasional.....	65
D. Instrumen Penelitian.....	66
E. Teknik Pengumpulan Data dan Uji Coba Instrumen .....	69
F. Validitas dan Reliabilitas .....	70
G. Teknik Analisis Data.....	73
H. Analisis Statistik.....	75
I. Uji Hipotesis Penelitian .....	77
J. Jadwal dan Waktu Penelitian .....	78
K. Uji Tingkat Kecendrungan variabel penelitian.....	78
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>79</b>
A. Deskripsi Data Penelitian.....	79
1. Motivasi Berprestasi.....	79
2. Personality Power Pemimpin.....	80
3. Lingkungan Kerja Fisik.....	82
4. Perhitungan Tingkat Kecendrungan.....	84

B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	87
1. Uji Normalitas.....	87
2. Uji Linieritas.....	88
3. Uji Kemandirian Antar Variabel Bebas.....	90
C. Perhitungan Korelasi Antar Variabel Penelitian.....	91
1. Korelasi Sederhana.....	91
2. Korelasi Ganda.....	92
D. Pengujian Hipotesis.....	93
1. Hipotesis Pertama.....	93
2. Hipotesis Kedua.....	94
3. Hipotesis Ketiga.....	95
E. Temuan Penelitian.....	97
BAB - V : PEMBAHASAN, KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
A. Pembahasan .....	100
B. Kesimpulan.....	101
C. Saran .....	102
D. Daftar Pustaka .....	105
Lampiran .....	108

## DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
1. Model korelasi dengan 2 variabel bebas terhadap variabel terikat Y.....	61
2. Histogram Data Motivasi Berprestasi.....	80
3. Histogram Data Personality Power Pemimpin.....	82
4. Histogram Data Lingkungan Kerja Fisik.....	83
5. Hubungan Personality Power Pemimpin dan Lingkungan Kerja Fisik dengan Motivasi Berprestasi Pegawai Universitas Medan Area.....	93



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel :</b>	<b>Halaman</b>
1. Distribusi Populasi.....	64
2. Kisi-kisi Instrumen Personality Power Pemimpin.....	67
2. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik .....	68
3. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	69
4. Distribusi Frekuensi Data Motivasi Berprestasi .....	80
5. Distribusi Frekuensi Data Personality Power Pemimpin.....	81
6. Distribusi Frekuensi Data Lingkungan Kerja Fisik .....	83
7. Tingkat Kecendrungan Motivasi Berprestasi .....	84
8. Tingkat Kecendrungan Personality Power Pemimpin.....	85
9. Tingkat Kecendrungan Lingkungan Kerja Fisik .....	86
10. Uji Normalitas Pada Variabel Motivasi Berprestasi , Personality Power Pemimpin dan Lingkungan Kerja Fisik .....	87
11. Uji Linieritas antara Personality Power Pemimpin terhadap Motivasi Berprestasi .....	89
12. Uji Linieritas antara Lingkungan Kerja Fisik terhadap Motivasi Berprestasi .....	90

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :	Halaman
1. Petunjuk Pengisian Angket.....	108
2. Angket Personality Power Pemimpin.....	109 s/d 112
3. Angket Lingkungan Kerja Fisik .....	113 s/d 114
4. Angket Motivasi Berprestasi .....	115 s/d 119
5. Ujicoba instrumen/angket.....	120 s/d 125
6. Perhitungan Hasil Penelitian .....	126 s/d 131
- Regresi linier sederhana $X_1$ dengan Y	
- Regresi linier sederhana $X_2$ dengan Y	
- Regresi linier berganda $X_1$ dan $X_2$ dengan Y	
- Koefisien Korelasi antara $X_1$ dengan Y, $X_2$ dengan Y, dan $X_1$ dan $X_2$	
- Koefisien Korelasi Ganda	
- Sumbangan relatif dan sumbangan efektif	
7. Perhitungan Tingkat Kecendrungan.....	132 s/d 133
8. Tabel Nomogram Harry King .....	134 s/d 140