

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAKSI</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Identifikasi masalah	
1. Latar Belakang Masalah.....	1
2. Formulasi Masalah.....	9
3. Pentingnya Masalah.....	9
B. Tujuan Penelitian.....	10
C. Anggapan Dasar dan Hipotesis.....	11
1. Anggapan Dasar.....	11
2. Hipotesis Penelitian.....	12
D. Definisi Operasional.....	13
E. Metode, Lokasi, dan Sampel Penelitian.....	15
1. Metode Penelitian.....	15
2. Lokasi Penelitian.....	16
3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	16
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>17</b>
A. Konsep Pengelolaan Kelas.....	17
1. Pengertian Pengelolaan Kelas.....	17
2. Tujuan Pengelolaan Kelas.....	18
3. Prinsip-Prinsip Pengelolaan Kelas.....	19
4. Peranan Guru Sebagai Pengelola Kelas.....	25
B. Konsep Iklim Kelas.....	28
1. Pengertian Iklim Kelas.....	28

2. Peran Guru Dalam Menciptkan Iklim Kelas .....	29
3. Tingkatan Iklim Organisasi Sekolah .....	34
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Iklim Kelas .....	38
5. Beberapa Model dalam Iklim Kelas.....	47
C. Konsep Motivasi.....	48
1. Pengertian Motivasi.....	48
2. Motivasi Belajar Siswa.....	50
3. Pentingnya Motivasi dalam Belajar .....	53
4. Teknik-Teknik Memotivasi Belajar Siswa.....	56
5. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa.....	59
D. Pengaruh Iklim Kelas Terhadap Motivasi Belajar .....	61
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>64</b>
A. Metode Penelitian.....	64
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	69
1. Populasi Penelitian .....	66
2. Sampel Penelitian.....	68
C. Teknik Pengumpulan Data.....	71
a. Tahap Penentuan Alat Pengumpulan Data .....	71
b. Tahap Penyusunan Alat Pengumpulan Data.....	72
c. Tahap Uji Coba Angket .....	78
1) Uji Validitas Instrumen .....	79
2) Uji Reliabilitas Instrumen .....	83
d. Tahap Penyebaran dan Pengumpulan Angket .....	85
D. Pengolahan Data Penelitian.....	86
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>94</b>
A. Analisis Data .....	94
1. Pemeriksaan dan Penyeleksian Data .....	94
2. Pengklasifikasian Data .....	95
B. Penyajian Hasil Pengolahan Data.....	99

1. Gambaran Umum Masing-masing Variabel X dan Y .....	99
2. Uji Normalitas Distribusi Data.....	115
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	119
1. Analisis Korelasi dan Koefisien Korelasi .....	120
2. Analisis Koefisien Determinasi.....	121
3. Analisis Regresi.....	121
4. Analisis Varians .....	123
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	125
1. Gambaran Iklim Kelas SLTPN I Cipeundeuy Kabupaten Bandung .....	125
2. Gambaran Motivasi Belajar Siswa SLTP Negeri I Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung.....	130
3. Pengaruh Iklim Kelas Terhadap Motivasi Belajar Siswa pada SLTPN I Cipeundeuy Kabupaten Bandung.....	132
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>138</b>
A. Kesimpulan.....	138
B. Rekomendasi .....	140
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>143</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>146</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>147</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman	
3.1	Populasi Penelitian	67
3.2	Kisi-Kisi Angket Variabel X (Iklim Kelas)	72
3.3	Kisi-Kisi Angket Variabel Y (Motivasi Belajar Siswa)	76
3.4	Rangkuman Item Instrumen yang Valid dari Variabel X (Iklim Kelas)	81
3.5	Rangkuman Item Instrumen yang Valid dari Variabel Y (Motivasi Belajar Siswa)	82
3.6	Tabel Selang Interval Kategori	88
3.7	Kriteria Harga Koefisien Korelasi	91
4.1	Rekapitulasi Jumlah Angket yang Tersebar-Terkumpul- Kembali-Dapat Diolah-Tidak Dapat diolah	95
4.2	Data Mentah Variabel X	96
4.3	Data Mentah Variabel Y	97
4.4	Data Baku Variabel X	98
4.5	Data Baku Variabel Y	98
4.6	Tabel Selang Interval Kategori Variabel X	100
4.7	Tabel Selang Interval Kategori Variabel Y	102
4.8	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 1 Variabel X	103
4.9	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 2 Variabel X	105
4.10	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 3 Variabel X	106
4.11	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 4 Variabel X	108
4.12	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 5 Variabel X	109
4.13	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 6 Variabel X	110
4.14	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 7 Variabel X	112
4.15	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 1 Variabel Y	115
4.16	Tabel Selang Interval Kategori Indikator 2 Variabel Y	116

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1 Pola Hubungan antara Variabel X dan Variabel Y	12
4.1 Grafik Kecenderungan Variabel X	101
4.2 Grafik Kecenderungan Variabel Y	102
4.3 Grafik Kecenderungan Indikator I Variabel X	104
4.4 Grafik Kecenderungan Indikator 2 Variabel X	105
4.5 Grafik Kecenderungan Indikator 3 Variabel X	107
4.6 Grafik Kecenderungan Indikator 4 Variabel X	108
4.7 Grafik Kecenderungan Indikator 5 Variabel X	110
4.8 Grafik Kecenderungan Indikator 6 Variabel X	111
4.9 Grafik Kecenderungan Indikator 7 Variabel X	112
4.10 Grafik Kecenderungan Indikator I Variabel Y	114
4.11 Grafik Kecenderungan Indikator 2 Variabel Y	115
4.12 Grafik Normalitas Iklim Kelas SLTP Negeri I Cipeundeuy	118
4.13 Grafik Normalitas Motivasi Belajar Siswa	119
4.14 Grafik Tangan Bebas X terhadap Y	123



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Mengenai Persuratan
- Lampiran 2 Mengenai Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas  
Angket Variabel Penelitian
- Lampiran 3 Mengenai Perhitungan Pengolahan Data
- Lampiran 4 Mengenai Tabel yang Digunakan
- Lampiran 5 Mengenai angket Penelitian
- Lampiran 6 Daftar Jumlah siswa kelas dua
- Lampiran 7 Riwayat Hidup



