

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
MOTTO	iv
PERNYATAAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Definisi Operasional	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
2.1 Hasil Belajar	12
2.1.1 Pengertian Hasil Belajar.....	12
2.1.2 Klasifikasi Hasil Belajar	13
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	15
2.1.4 Indikator Hasil Belajar	16
2.2 Iklim Kelas	17
2.2.1 Pengertian Iklim Kelas	17
2.2.2 Dimensi-Dimensi Iklim Kelas	18
2.2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Iklim Kelas.....	19
2.2.4 Indikator Iklim Kelas	20
2.3 Motivasi Belajar	21
2.3.1 Pengertian Motivasi Belajar.....	21
2.3.2 Teori Motivasi Belajar	23
2.3.3 Fungsi Motivasi dalam Belajar	25
2.3.4 Jenis dan Bentuk Motivasi dalam Belajar	26
2.3.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa	27
2.3.6 Indikator Motivasi Belajar Siswa.....	28
2.4 Hubungan Iklim Kelas dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar.....	30
2.5 Penelitian Relevan	31
2.6 Kerangka Berpikir	34
2.7 Hipotesis Penelitian	36

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	37
3.2	Desain Penelitian	37
3.2.1	Metode Penelitian	37
3.2.2	Variabel Penelitian	38
3.3	Populasi dan Sampel.....	39
3.3.1	Populasi.....	39
3.3.2	Sampel.....	39
3.4	Teknik Pengambilan Sampel	40
3.5	Jenis dan Sumber Data	42
3.5.1	Jenis Data	42
3.5.2	Sumber Data	42
3.6	Teknik Pengumpulan Data	42
3.6.1	Dokumentasi	42
3.6.2	Angket	43
3.7	Validasi Instrumen Penelitian.....	43
3.7.1	Instrumen Penelitian.....	43
3.7.2	Uji Coba Instrumen	46
3.8	Teknik Analisa Data	51
3.8.1	Analisis Statistik Deskriptif	51
3.8.2	Uji Persyaratan Analisis Data	53
3.8.3	Pengujian Hipotesis.....	54

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

4.1	Deskripsi Data	57
4.1.1	Deskripsi Iklim Kelas (X_1)	58
4.1.2	Deskripsi Motivasi Belajar (X_2)	60
4.1.3	Deskripsi Hasil Belajar (Y)	62
4.2	Uji Prasyarat Analisis	64
4.2.1	Uji Normalitas	64
4.2.2	Uji Linearitas	67
4.3	Pengujian Hipotesis	69
4.3.1	Uji Korelasi Serderhana	69
4.3.2	Uji Korelasi Berganda X_1 dan X_2 dengan Y	72
4.4	Temuan Hasil Penelitian	73
4.5	Pembahasan Hasil Analisis Data	75

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1	Simpulan	80
5.2	Saran	81

DAFTAR RUJUKAN	83
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	86
-----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Penilaian Hasil Belajar	16
3.1 Proses Penelitian	37
3.2 Jumlah Populasi Penelitian	39
3.3 Perkiraan Sampel Populasi Heterogen & Homogen.....	40
3.4 Nilai Butir Pernyataan	44
3.5 Rincian Variabel, Indikator dan Deskriptor.....	44
3.6 Uji Validitas Iklim Kelas (X_1)	47
3.7 Uji Validitas Motivasi Belajar (X_2)	48
3.8 Uji Reliabilitas Angket Iklim Kelas (X_1)	50
3.9 Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar (X_2)	50
3.10 Kriteria Penilaian Komponen	52
3.11 Kategori Penilaian Hasil Belajar	52
3.12 Kriteria Penafsiran Korelasi	56
4.1 Deskriptif Statistik Iklim Kelas (X_1)	58
4.2 Kategori Iklim Kelas (X_1)	59
4.3 Deskriptif Statistik Motivasi Belajar (X_2)	60
4.4 Kategori Motivasi Belajar (X_2)	61
4.5 Deskriptif Statistik Hasil Belajar (Y)	62
4.6 Kategori Penilaian Hasil Belajar (Y)	62
4.7 Kategori Hasil Belajar Siswa (Y)	63
4.8 Uji Normalitas One Sampel Kolmogrov-Sminornov Test Variabel X_1	64
4.9 Uji Normalitas One Sampel Kolmogrov-Sminornov Test Variabel X_2	65
4.10 Uji Normalitas One Sampel Kolmogrov-Sminornov Test Variabel Y	66
4.11 Hasil Uji Linearitas Iklim Kelas (X_1)	68
4.12 Hasil Uji Linearitas Motivasi Belajar (X_2)	68
4.13 Pedoman Interpretasi	69
4.14 Hasil Uji Korelasi X_1 dengan Y	70
4.15 Hasil Uji Korelasi X_2 dengan Y	71
4.16 Hasil Korelasi Berganda/Simultan	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir	35
4.1 <i>Pie Chart</i> Iklim Kelas (X_1)	59
4.2 <i>Pie Chart</i> Motivasi Belajar (X_2)	61
4.3 <i>Pie Chart</i> Hasil Belajar Siswa (Y)	63
4.4 Hasil Uji Normalitas P-P Plot Variabel X_1	65
4.5 Hasil Uji Normalitas P-P Plot Variabel X_2	66
4.6 Hasil Uji Normalitas P-P Plot Variabel Y	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	86
2. Angket Uji Coba Penelitian	88
3. Tabulasi Instrumen Uji Coba Penelitian	92
4. Hasil Uji Validitas Instrumen Uji Coba Penelitian	94
5. Hasil Uji Reliabilitas	96
6. Angket Penelitian	97
7. Tabulasi Instrumen Penelitian	101
8. Hasil Uji Normalitas	107
9. Hasil Uji Linearitas	110
10. Hasil Uji Hipotesis Korelasi Sederhana dan Berganda	111
11. Cara Mencari Kategori Iklim Kelas (X_1).....	112
12. Tabel A Signifikan Product Moment	114
13. Dokumentasi Penyebaran Angket Uji Coba Penelitian dan Penelitian ..	116
14. Surat Izin Penelitian	117
15. Surat Balasan Penelitian	118
16. Riwayat Hidup	119