

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah Penelitian	4
1.3.Tujuan Penelitian	4
1.4.Manfaat Penelitian	5
1.5.Struktur Organisasi Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1.Deskripsi Teori	7
2.1.1. Definisi Motivasi Belajar	7
2.1.2. Teori Motivasi.....	8
2.1.3. Jenis-jenis Motivasi	8
2.1.4. Fungsi Motivasi Belajar	9
2.1.5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa	10
2.1.6. Pengertian Belajar dan Mengajar	12
2.1.7. Guru dan Motivasi	13
2.1.8. Prestasi Belajar	15
2.2.Kerangka Berfikir	16
2.3.Penelitian Terdahulu yang Relevan	17
2.4.Hipotesis Penelitian	18
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1.Desain Penelitian	19
3.2.Variabel Penelitian	19
3.3.Partisipan	20
3.4.Populasi dan Sampel	20
3.4.1. Populasi Penelitian	20
3.4.2. Sampel Penelitian	20
3.5.Instrumen Penelitian	20
3.5.1. Alat Pengumpul Data	20
3.5.2. Pengujian Instrumen Penelitian	22
3.6.Prosedur Penelitian	27
3.7.Teknik Analisis Data	30
3.7.1. Seleksi Data	30
3.7.2. Klarifikasi Data	30
3.7.3. Pengolahan Data	30

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Temuan Penelitian	36
4.1.1. Seleksi Data	36
4.1.2. Klarifikasi Data	37
4.1.3. Hasil Pengolahan Data	37
4.1.3.1. Hasil Perhitungan Weight Means Scored (WMS) Variabel X_1 dan X_2 (Motivasi Belajar)	37
4.1.3.2. Uji Normalitas Data	41
4.1.3.3. Pengujian Hipotesis Penelitian	45

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1. Simpulan	53
5.2. Implikasi	54
5.3. Saran	54

DAFTAR PUSTAKA	55
----------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Kerangka Berfikir	17
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	29
Gambar 4.1 Kecenderungan Umum Motivasi Belajar	38
Gambar 4.2 Kecenderungan Umum Setiap Variabel	39
Gambar 4.3 Grafik Distribusi Frekuensi Variabel X_1 dan X_2	42
Gambar 4.4 Uji Normalitas Variabel X_1 dan X_2 Menggunakan SPSS	43
Gambar 4.5 Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Y	44
Gambar 4.6 Uji Normalitas Variabel Y menggunakan SPSS	45
Gambar 4.7 Korelasi Variabel X_1 dan X_2 dengan Variabel Y Menggunakan SPSS	50
Gambar 4.8 Diagram hubungan antar variabel	52

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X_1 dan X_2	21
Tabel 3.2 Skor Penilaian Instrumen Angket Skala Likert	22
Tabel 3.3 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel X_1 dan X_2	23
Tabel 3.4 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel Y	24
Tabel 3.5 Hasil Uji Reliabilitas	27
Tabel 3.6 Konsultasi Hasil Perhitungan WMS	31
Tabel 3.7 Tabel Penolong Pengujian Normalitas Data	32
Tabel 3.8 Tabel Penolong Untuk Menghitung Angka Statistik Cara Kedua	33
Tabel 3.9 Tabel pedoman interpretasi koefisien korelasi	34
Tabel 4.1 Rekapitulasi Jumlah Angket Dan Soal	36
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan WMS Variabel X_1 dan X_2	37
Tabel 4.3 Tabel Penolong Menguji Normalitas Data Variabel X	41
Tabel 4.4 Tabel Penolong Menguji Normalitas Data Variabel Y	43
Tabel 4.5 Rumus Nilai Persamaan Untuk 2 Variabel Bebas Cara Dua	46
Tabel 4.6 Korelasi Variabel X_1 dan X_2 dengan Y Menggunakan Perhitungan Manual dan SPSS	50