

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	iii
PERSYARATAN KEASLIAN TULISAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Batasan Penelitian	6
F. Definisi Operasional	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Keaktifan Siswa dalam Organisasi di Sekolah.....	7
1. Pengertian Keaktifan	7
2. Pengertian Organisasi	8
3. Keaktifan dalam Organisasi	10
4. Manfaat Organisasi	12
B. Motivasi Belajar.....	13
1. Pengertian Motivasi Belajar	13
2. Macam-Macam Motivasi	16
3. Peranan Motivasi dalam Belajar.....	17
4. Prinsip-Prinsip Motivasi Belajar	17
5. Fungsi Motivasi Belajar.....	21
6. Indikator dan Ciri-Ciri Motivasi Belajar.....	21
7. Bentuk-Bentuk Motivasi Belajar	22

C. Prestasi Belajar Matematika.....	25
1. Pengertian Belajar	25
2. Pengertian Prestasi Belajar	30
3. Batas Minimal Prestasi Belajar..	32
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	33
D. Hubungan Keaktifan Siswa dalam Organisasi di Sekolah dan Motivasi Belajar dengan Prestasi Belajar Matematika.....	34
E. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Populasi dan Sampel Penelitian	39
D. Teknik Pengumpulan Data.....	40
E. Instrumen Penelitian	40
F. Teknik Analisis Data.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	51
B. Analisis Data	52
C. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan Nilai Angka, Huruf, dan Predikatnya	33
Tabel 3.1	Kisi-Kisi Instrumen	41
Tabel 3.2	Daftar Nama Validator Instrumen	43
Tabel 3.3	Pedoman Penskoran Instrumen Keaktifan Siswa dalam Organisasi di Sekolah	43
Tabel 3.4	Pedoman Penskoran Instrumen Motivasi Belajar	44
Tabel 3.5	Pedoman Kriteria Koefisien Korelasi	47
Tabel 4.1	Skor Keaktifan Siswa dalam Organisasi di Sekolah, Motivasi Belajar, dan Prestasi Belajar Matematika Siswa	51
Tabel 4.2	Peringkat Skor untuk Analisis Hubungan X_1 dan Y dan Selisih (D) antara X_1 dan Y	53
Tabel 4.3	Peringkat Skor untuk Analisis Hubungan X_2 dan Y dan Selisih (D) antara X_2 dan Y	56
Tabel 4.4	Peringkat Skor untuk Analisis Hubungan X_1 dan X_2 dan Selisih (D) antara X_1 dan X_2	59
Tabel 4.5	Peringkat Skor untuk Analisis Hubungan X_1 , X_2 , dan Y	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A: Instrumen Penelitian	75
Lampiran B: Lembar Validasi Ahli.....	82
Lampiran C: Sampel Data Penelitian	86
Lampiran D: Tabel Statistik Penelitian	95
Lampiran E: Surat-Surat	98
Lampiran F: Biodata Peneliti	102

