

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENGANTAR	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Dan Manfaat Penelitian	12
D. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
A. Prestasi Belajar Matematika	17
1. Pengertian Prestasi Belajar Matematika	17
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Matematika ..	20
B. Efikasi Diri Matematika	24
1. Pengertian Efikasi Diri Matematika	24
2. Aspek Efikasi Diri Matematika	26
3. Sumber-sumber Efikasi Diri Akademik	27
C. Motivasi Berprestasi	29
1. Pengertian Motivasi Berprestasi	29
2. Ciri-ciri Motivasi Berprestasi	31

3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Berprestasi	33
D. Hubungan antara Efikasi Diri Matematika dengan Prestasi Belajar Matematika	34
E. Hubungan antara Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Matematika	37
F. Landasan Teori	38
G. Hipotesis	43
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Identifikasi dan Operasionalisasi Variabel Penelitian	45
1. Identifikasi Variabel Penelitian	45
2. Definisi Operasional	45
B. Subjek Penelitian	47
C. Cara Pengumpulan Data	47
1. Tes Matematika	47
2. Skala Efikasi Diri Matematika	48
3. Skala Motivasi Berprestasi	50
D. Kualitas Data	51
1. Validitas Alat Ukur	51
2. Reliabilitas Alat Ukur	54
3. Hasil Uji Coba Alat Ukur Penelitian	55
E. Cara Analisis Data	60
1. Analisis Deskriptif	60
2. Kategorisasi Skala	60
3. Uji Asumsi	61
4. Uji Hipotesis	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
A. Deskripsi Subjek Penelitian	64
B. Deskripsi dan Reliabilitas Data	65
1. Deskripsi Data	65

2. Reliabilitas Data	69
C. Hasil Penelitian	69
1. Uji Asumsi	70
2. Uji Hipotesis	71
D. Pembahasan	74
BAB V PENUTUP	85
A. Kesimpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	92

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Nilai Matematika Ujian Nasional SMP Tahun Pelajaran 2013/2014 Kota/Kabupaten Daerah Istimewa Yogyakarta	11
Tabel 2. <i>Blue Print</i> Skala Efikasi Diri Matematika	49
Tabel 3. <i>Blue Print</i> Skala Motivasi Berprestasi	51
Tabel 4. Indeks Daya Diskriminasi Item	53
Tabel 5. Indeks Kesukaran Item	54
Tabel 6. Distribusi Item Skala Efikasi Diri Matematika untuk Penelitian	57
Tabel 7. Distribusi Item Skala Motivasi Berprestasi untuk Penelitian	58
Tabel 8. Hasil Analisis Reliabilitas Alat Ukur	59
Tabel 9. Norma Kategorisasi	61
Tabel 10. Deskripsi Subjek Penelitian	64
Tabel 11. Deskripsi Data Penelitian	65
Tabel 12. Kategorisasi Skor Tes Matematika	67
Tabel 13. Kategorisasi Skor Efikasi Diri Matematika	68
Tabel 14. Kategorisasi Skor Motivasi Berprestasi	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tes Matematika	92
Lampiran 2. Skala Efikasi Diri Matematika	97
Lampiran 3. Skala Motivasi Berprestasi	100
Lampiran 4. Skor Tes Matematika untuk Uji Coba	102
Lampiran 5. Skor Skala Efikasi Diri Matematika untuk Uji Coba	106
Lampiran 6. Skor Skala Motivasi Berprestasi untuk Uji Coba	113
Lampiran 7. Validitas Alat Ukur Penelitian.....	120
Lampiran 8. Reliabilitas Alat Ukur Penelitian	131
Lampiran 9. Skor Tes Matematika untuk Penelitian	132
Lampiran 10. Skor Skala Efikasi Diri Matematika untuk Penelitian	137
Lampiran 11. Skor Skala Motivasi Berprestasi untuk Penelitian	150
Lampiran 12. Skor Total Alat Ukur Penelitian	163
Lampiran 13. Deskripsi Data Penelitian	168
Lampiran 14. Uji Asumsi	169
Lampiran 15. Hasil Analisis Regresi Linear	170
Lampiran 16. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	171