

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR BAGAN	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
ABSTRAK	xx
ABSTRACT	xxi
المخلص	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Hipotesis Penelitian.....	9
F. Penegasan Istilah.....	10
G. Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI	17
A. Kemampuan Literasi Numerasi	17

B. Motivasi Belajar	19
C. Hasil Belajar	21
D. Materi Menggunakan Data di SMP/MTs	25
E. Penelitian Terdahulu	45
F. Kerangka Berpikir	48
BAB III METODE PENELITIAN	52
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	52
B. Lokasi Penelitian	53
C. Variabel Penelitian	53
D. Populasi dan Sampel	54
E. Teknik Sampling	56
F. Data dan Sumber Data	56
G. Instrumen Penelitian.....	58
H. Teknik Pengumpulan Data.....	64
I. Analisis Data	64
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	77
A. Deskripsi Data	77
B. Pengujian Hipotesis.....	81
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	96
BAB V PEMBAHASAN	98
A. Pengaruh Kemampuan Literasi Numerasi (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y) Siswa Materi Menggunakan Data Kelas VII di MTsN 8 Blitar	98
B. Pengaruh Motivasi (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y) Siswa Materi Menggunakan Data Kelas VII di MTsN 8 Blitar	99
C. Pengaruh Kemampuan Literasi Numerasi (X_1) dan Motivasi (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y) Siswa Materi Menggunakan Data Kelas VII di MTsN 8 Blitar.....	101

BAB VI PENUTUP	104
A. Kesimpulan	104
B. Saran.....	105
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN.....	110

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas A dan Kelas B	30
Tabel 2. 2 Distribusi Frekuensi Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas A dan Kelas B	31
Tabel 2. 3 Distribusi Frekuensi Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas VII A dan Kelas VII	36
Tabel 2. 4 Distribusi Frekuensi Relatif Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas VII A dan Kelas VII.....	37
Tabel 2. 5 Distribusi Frekuensi Perkiraan Cuaca di Jakarta dan Semarang.....	42
Tabel 2. 6 Distribusi Frekuensi Suhu Maksimum di Jakarta pada Agustus 2023.	43
Tabel 2. 7 Distribusi Frekuensi Suhu Maksimum di Semarang pada Agustus 2023	44
Tabel 2. 8 Penelitian Terdahulu	45
Tabel 3. 1 Rincian Jumlah Siswa Laki-laki dan Perempuan.....	55
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Tes Kemampuan Literasi Numerasi.....	58
Tabel 3. 3 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Literasi Numerasi	59
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	61
Tabel 3. 5 Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar	62
Tabel 3. 6 Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar	64
Tabel 3. 7 Pedoman Penskoran Angket Motivasi Belajar.....	64
Tabel 3. 8 Output Uji Validitas Tes	66
Tabel 3. 9 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes.....	67
Tabel 3. 10 Hasil Uji Validitas Instrumen Angket.....	67
Tabel 3. 11 Output Uji Reliabilitas Tes	69
Tabel 3. 12 Output Uji Reliabilitas Angket	69
Tabel 4. 1 Nilai Kemampuan Literasi Numerasi (X1)	78
Tabel 4. 2 Skor Motivasi Belajar (X2)	79
Tabel 4. 3 Nilai Hasil Belajar Matematika Siswa (Y)	80
Tabel 4. 4 Output Uji Normalitas.....	81

Tabel 4. 5 Output Uji Linearitas Hasil Belajar dengan Kemampuan Literasi Numerasi	83
Tabel 4. 6 Output Uji Linearitas Hasil Belajar dengan Motivasi Belajar	83
Tabel 4. 7 Output Uji Multikolinearitas	85
Tabel 4. 8 Output Uji Autokorelasi	86
Tabel 4. 9 Output Uji Heteroskedastisitas	87
Tabel 4. 10 Output Uji Regresi Linear Sederhana untuk Melihat Pengaruh X1 terhadap Y	88
Tabel 4. 11 Output Uji Regresi Linear Sederhana untuk Melihat Persamaan Regresi X1 terhadap Y	89
Tabel 4. 12 Output Koefisien Determinasi X1 terhadap Y	90
Tabel 4. 13 Output Uji Regresi Linear Sederhana untuk Melihat Pengaruh X2 terhadap Y	91
Tabel 4. 14 Output Uji Regresi Linear Sederhana untuk Melihat Persamaan Regresi X2 terhadap Y	92
Tabel 4. 15 Output Koefisien Determinasi X2 terhadap Y	93
Tabel 4. 16 Output Uji Regresi Linear Berganda untuk Melihat Pengaruh X1 dan X2 terhadap Y	94
Tabel 4. 17 Output Uji Regresi Linear Berganda untuk Melihat Persamaan Regresi X1 dan X2 terhadap Y	94
Tabel 4. 18 Output Koefisien Determinasi X1 dan X2 terhadap Y	96
Tabel 4. 19 Rekapitulasi Hasil Penelitian	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Histogram Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas A dan Kelas B	34
Gambar 2. 2 Grafik Frekuensi Garis Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas A dan Kelas B	35
Gambar 2. 3 Grafik Frekuensi Garis Posisi Tangkapan Penggaris Siswa Kelas VII A dan Kelas VII	38
Gambar 2. 4 Percobaan Tangkapan Penggaris.....	39
Gambar 2. 5 Histogram Populasi Daerah.....	41
Gambar 3. 1 Variabel Penelitian	54

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka Berpikir.....	51
-----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Profil Sekolah	110
Lampiran 2. Daftar Nama Siswa.....	111
Lampiran 3. Instrumen Penelitian	114
Lampiran 4. Surat Pengantar Validasi	120
Lampiran 5. Validasi Instrumen.....	121
Lampiran 6. Jawaban Tes Kemampuan Literasi Numerasi dan Hasil Belajar Siswa	101
Lampiran 7. Hasil Angket Motivasi Siswa	103
Lampiran 8. Dokumentasi.....	106
Lampiran 9. Surat Izin Penelitian.....	108
Lampiran 10. Surat Balasan Izin Penelitian	109
Lampiran 11. Surat Keterangan Selesai Penelitian	110
Lampiran 12. Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	111
Lampiran 13. Surat Keterangan Selesai Bimbingan	115
Lampiran 14. Profil Penulis	116