

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSAH	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
A. Deskripsi Teori	10
1. Hasil Belajar Matematika.....	10
2. Intensitas Penggunaan Gadget	14
3. Resiliensi Matematis	16
B. Penelitian Terdahulu	22
C. Kerangka Berfikir.....	24
D. Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	28
B. Setting Penelitian.....	28
C. Populasi dan Sampel	28
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	29
E. Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen	31
1. Uji Validitas	31
2. Uji Reliabilitas Instrumen	33
3. Tingkat Kesukaran	34
4. Daya Beda.....	35
F. Teknik Pengumpulan Data	35
G. Teknik Analisis Data.....	37
1. Uji Asumsi Klasik.....	37
2. Uji Hipotesis	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
1. Gambaran Proses Penelitian.....	44
B. Analisis Pendahuluan	45
1. Uji Coba	45
C. Uji Asumsi Klasik	52
1. Uji Normalitas Data	52
2. Uji Linieritas	53
3. Uji Multikolinearitas	54
4. Uji Heteroskedasitas	54
D. Uji Hipotesis.....	55
1. Uji Regresi Linier Sederhana	55
2. Uji Regresi Linier Berganda	58
3. Sumbangsih Efektif Hubungan Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> dan Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Matematika Siswa	59
4. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F).....	63
E. Pembahasan Hasil Penelitian	63
1. Hubungan Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Barisan dan Deret Aritmatika Kelas XI MA Darul Hikam Kudus.....	64
2. Hubungan Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Barisan dan Deret Aritmatika Kelas XI MA Darul Hikam Kudus	65
3. Hubungan Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> dan Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Barisan dan Deret Aritmatika Kelas XI MA Darul Hikam Kudus.....	66
BAB V PENUTUP	69
A. Kesimpulan	69
B. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Populasi Penelitian.....	29
Tabel 3. 2	Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	34
Tabel 3. 3	Kriteria Daya Beda Butir Soal	35
Tabel 3. 4	Skor Jawaban Skala Likert.....	36
Tabel 3. 5	Interpretasi Nili Koefisien Korelasi	41
Tabel 4. 1	Uji Validitas Konten Angket Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> Menggunakan Indeks V Aiken.....	46
Tabel 4. 2	Uji Validitas Konten Angket Resiliensi Matematis Menggunakan Indeks V Aiken	47
Tabel 4. 3	Uji Validitas Konten Tes Hasil Belajar Matematika Menggunakan Indeks V Aiken	48
Tabel 4. 4	Uji Validitas Butir Angket Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i>	49
Tabel 4. 5	Uji Validitas Butir Angket Resiliensi Matematis.....	49
Tabel 4. 6	Uji Validitas Butir Soal Hasil Belajar Matematika Siswa .	50
Tabel 4. 7	Uji Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Matematika Siswa ..	50
Tabel 4. 8	Uji Tingkat Kesukaran Tes Hasil Belajar Matematika Siswa.....	51
Tabel 4. 9	Uji Normalitas.....	52
Tabel 4. 10	Uji Linieritas Antara Intensitas penggunaan <i>Gadget</i> dengan Hasil Belajar Matematika Siswa.....	53
Tabel 4. 11	Uji Linieritas Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Matematika Siswa.....	54
Tabel 4. 12	Uji Multikolinieritas.....	54
Tabel 4. 13	Hasil Uji Heteroskedasitas.....	55
Tabel 4. 14	Uji Regresi Linier Sederhana Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> (X_1) dengan Hasil Belajar Siswa (Y).....	55
Tabel 4. 15	Uji Regresi Linier Sederhana Resiliensi Matematis (X_2) dengan Hasil Belajar Siswa (Y).....	57
Tabel 4. 16	Uji Regresi Linier Berganda	58
Tabel 4. 17	Uji Korelasi Pearson Product Moment Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> dan Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Matematika Siswa	60
Tabel 4. 18	Uji Determinasi Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> dan Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Matematika ...	61
Tabel 4. 19	Hasil Sumbangsih Efektif Intensitas Penggunaan <i>Gadget</i> dengan Hasil Belajar Matematika	61
Tabel 4. 20	Hasil Sumbangsih Efektif Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Matematika.....	62

Tabel 4. 21 Hasil Sumbangsih Efektif Intensitas Penggunaan Gadget dan Resiliensi Matematis dengan Hasil Belajar Matematika 62

Tabel 4. 22 Uji F 63



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir 26

