

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
HALAMAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I: PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan	6
BAB II: LANDASAN TEORI	
A. Motivasi Belajar	8
B. Media Sosial Whatsapp	13
C. Penelitian Terdahulu.....	19
D. Kerangka Berfikir	21
BAB III: METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	23
B. Populasi dan Sampel.....	23
C. Definisi Variabel Operasional	24
D. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	29
E. Teknik Pengumpulan Data	30
F. Teknik Analisis Data	31
BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN	
 PEMBAHASAN	
A. Hasil Uji Validitas dan Realitas Penelitian.....	34
1. Uji Validitas	34
2. Uji Reliabilitas	35
B. Hasil Penelitian	36
1. Analisis Uji Hipotesis Deskriptif.....	36

a.	Penggunaan media sosial whatsapp	36
b.	Motivasi belajar PAI	45
2.	Uji Asumsi Klasik.....	56
a.	Uji Normalitas data	56
b.	Uji Linearitas Data	56
c.	Uji Linear Sederhana.....	57
C.	Pembahasan	58
BAB V:	PENUTUP	
A.	Simpulan	65
B.	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN		



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 : Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kuesioner Variabel Penggunaan Media Sosial Whatsapp	25
Tabel 3.2 : Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kuesioner Variabel Motivasi Belajar PAI.....	27
Tabel 4.5 : Uji Validitas Penggunaan Media Sosial Whatsapp	34
Tabel 4.6 : Uji Validitas Motivasi Belajar PAI.....	35
Tabel 4.7 : Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian Penggunaan Media Sosial Whatsapp	35
Tabel 4.8 : Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian Motivasi Belajar PAI.....	36



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2: Metode Latihan (Siswa Sedang Menulis Materi yang Diberikan Guru).....	22
Gambar 4.1: Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas Kolmogrov Smirnov	56
Gambar 4.2 : Hasil Output SPSS.16 Uji Linearitas Data.....	57
Gambar 4.3 : Hasil Output SPSS 16.0 Uji Regresi Linear	58

