

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Hasil Belajar Siswa.....	2
Tabel 2. 1 Sintak Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i>	18
Tabel 2. 2 Perbedaan Karakteristik Tinggi Rendahnya <i>Self Efficacy</i> Individu.....	32
Tabel 3. 1 Populasi Penelitian.....	41
Tabel 3. 2 Alternatif Jawaban Skala Likert.....	45
Tabel 3. 3 <i>Layout</i> Angket.....	46
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas Angket Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> Berbantuan <i>Whatsapp Group</i>	58
Tabel 4. 2 Hasil Uji Validitas Angket <i>Self Efficacy</i> (Efikasi Diri)	59
Tabel 4. 3 Hasil Uji Reliabilitas Angket Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> Berbantuan <i>Whatsapp Group</i>	60
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Self Efficacy</i> (Efikasi Diri).....	61
Tabel 4. 5 Kriteria Skala Penilaian Deskripsi Variabel X1	62
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> Berbantuan <i>Whatsapp Group</i> (X1) Berdasarkan Nomor Item Soal.....	63
Tabel 4. 7 Angket Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> Berbantuan <i>Whatsapp Group</i>	64
Tabel 4. 8 Interval Tingkat Kecenderungan Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> Berbantuan <i>Whatsapp Group</i>	66

Tabel 4. 9 Perhitungan Pengkategorian Tingkat Kecenderungan Variabel X1	67
Tabel 4. 10 Kriteria Skala Penilaian Deskripsi Variabel X2	69
Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel <i>Self Efficacy</i> (X2) Berdasarkan Nomor Item Soal	70
Tabel 4. 12 Angket Model Pembelajaran <i>Self Efficacy</i> (X2)	71
Tabel 4. 13 Interval Tingkat Kecenderungan <i>Self Efficacy</i>	72
Tabel 4. 14 Perhitungan Pengkategorian Tingkat Kecenderungan Variabel X ₂	74
Tabel 4. 15 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Y).....	76
Tabel 4. 16 Interval Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar (Y)	77
Tabel 4. 17 Perhitungan Pengkategorian Tingkat Kecenderungan Variabel Y	78
Tabel 4. 18 Hasil Uji Normalitas Data.....	80
Tabel 4. 19 Hasil Uji Linearitas Variabel Model Pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> Berbantuan <i>Whatsapp Group</i> (X1)	82
Tabel 4. 20 Hasil Uji Linearitas Variabel <i>Self Efficacy</i> (X2).....	82
Tabel 4. 21 Hasil Perhitungan Uji Multikolinearitas	83
Tabel 4. 22 Hasil Perhitungan Analisis Linear Berganda.....	84
Tabel 4. 23 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Variabel X dan Y Secara Parsial (Uji t)	86
Tabel 4. 24 Hasil Perhitungan Uji Simultan F	88
Tabel 4. 25 Hasil Uji Koefisien Determinasi	89
Tabel 4. 26. Hasil Uji Koefisien Determinasi X1	89
Tabel 4. 27. Hasil Uji Koefisien Determinasi X2	90