

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kuesioner Pra Penelitian Variabel X_1	5
Tabel 1.2 Kuesioner Pra Penelitian Variabel X_2	7
Tabel 1.3 Persentase Ketuntasan Siswa Kelas XI.....	8
Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	51
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian Jawaban Angket Positif dan Negatif.....	55
Tabel 3.3 Layout Angket.....	55
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan <i>Gadget</i> Sebagai Media Belajar (X_1)	68
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penggunaan <i>Gadget</i> Sebagai Media Belajar (X_1)	69
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Variabel Aktivitas Belajar (X_2).....	70
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Aktivitas Belajar (X_2).....	71
Tabel 4.5 Skala Nilai.....	73
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel Penggunaan <i>Gadget</i> Sebagai Media Belajar (X_1).....	74
Tabel 4.7 Perhitungan Kategori Kecenderungan Penggunaan <i>Gadget</i> Sebagai Media Belajar (X_1)	78
Tabel 4.8 Tingkat Perhitungan Kategori Kecenderungan Penggunaan <i>Gadget</i> Sebagai Media Belajar (X_1).....	79
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Tingkat Kecenderungan F _{tabel} Penggunaan <i>Gadget</i> Sebagai Media Belajar (X_1).....	79
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel Aktivitas Belajar (X_2)	81
Tabel 4.11 Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel Aktivitas Belajar (X_2)	85
Tabel 4.12 Tingkat Kecenderungan Variabel Aktivitas Belajar (X_2)	86

Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Tingkat Kecenderungan Variabel Aktivitas Belajar (X_2)	86
Tabel 4.14 Perhitungan Kategori Kecenderungan Hasil Belajar (Y).....	87
Tabel 4.15 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar (Y).....	88
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar (Y).....	88
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas	90
Tabel 4.18 Hasil Uji Linearitas X_1 Dengan Variabel Y.....	92
Tabel 4.19 Hasil Uji Linearitas X_2 Dengan Variabel Y	92
Tabel 4.20 Hasil Uji Multikolinearitas.....	94
Tabel 4.21 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	95
Tabel 4.22 Hasil Uji Parsial (Uji t)	96
Tabel 4.23 Hasil uji Simultan (Uji-f).....	98
Tabel 4.24 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	99

