

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1 Nilai Semester Ganjil Kelas X Tahun Pelajaran 2011/2012 .....	4
3.1 Jumlah Populasi dan Sampel .....	86
3.2 Kisi-Kisi Persepsi warga Belajar Pada Pelajaran .....	90
3.3 Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Media Komputer .....	92
3.4 Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	94
3.5 Kisi-Kisi Prestasi Belajar Matematika.....	96
3.6 Hasil Pengujian Validitas Instrumen .....	98
3.7 Rangkuman Uji Reliabilitas Instrumen .....	99
3.8 Rangkuman Analisis Uji Normalitas (n=32).....	101
3.9 Rangkuman Hasil Uji Analisis Homogenitas (n=32).....	104
3.10 Uji Keberartian Nilai r .....	105
4.1 Sebaran Skor Hasil Penelitian .....	108
4.2 Sebaran Frekuensi Data Prestasi Belajar Matematika .....	109
4.3 Sebaran Frekuensi Data Prestasi Belajar Berdasarkan Data dengan Standar Mutlak .....	110
4.4 Sebaran Frekuensi Persepsi warga Belajar pada Pelajaran .....	111
4.5 Sebaran Frekuensi Data Pemanfaatan Media Komputer .....	113
4.6 Sebaran Frekuensi Data Motivasi Belajar .....	115
4.7 Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Persepsi Warga Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika .....	117
4.8 Hasil Koefisien Regresi antara Persepsi Warga Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika <i>Output SPSS</i> <i>Versi 17.00</i> .....	118
4.9 Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Pemanfaatan Media Komputer terhadap Prestasi Belajar Matematika .....	119
4.10 Hasil Koefisien Regresi antara antara Pemanfaatan Media Komputer terhadap Prestasi Belajar Matematika <i>Output SPSS</i> <i>Versi 17.00</i> .....	120

4.11 Hasil Uji Signifikansi Motivasi belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika .....	121
4.12 Hasil Koefisien Regresi antara Variabel Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i> .....	121
4.13 Hasil Uji Signifikansi Persepsi Warga Belajar pada Pelajaran, Pemanfaatan Media Komputer, Motivasi Belajar, dan Prestasi Belajar Matematika.....	122
4.14 Hasil Koefisien Regresi antara Variabel Persepsi Warga Belajar pada Pelajaran, Pemanfaatan Media Komputer, Motivasi Belajar, dan Prestasi Belajar Matematika Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i> .....	123