

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Skoring Skala <i>Self Efficacy</i>	26
Tabel 3.2. Kisi-kisi <i>Self Efficacy</i> Sebelum Uji Coba	27
Tabel 3.3. Kisi-kisi <i>Self Efficacy</i> Setelah Uji Coba	28
Tabel 3.4. Kategorisasi Variabel <i>Self Efficacy</i>	33
Tabel 3.5. Kategorisasi Variabel Prestasi Belajar Matematika.....	33
Tabel 4.1. Gambaran Umum Usia Responden.....	34
Tabel 4.2. Gambaran Umum Jenis Kelamin Responden	35
Tabel 4.3. Gambaran Umum Kelas/Jurusan Responden.....	35
Tabel 4.4. Gambaran Umum Pengalaman Les Matematika Responden.....	36
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas <i>Self Efficacy</i>	37
Tabel 4.6. Hasil Persamaan Regresi Linear	37
Tabel 4.7. Hasil Analisis Besarnya Pengaruh <i>Self Efficacy</i> Terhadap Prestasi Belajar Matematika.....	38
Tabel 4.8. Hasil Gambaran Kategorisasi <i>Self Efficacy</i>	39
Tabel 4.9. Kategorisasi <i>Self Efficacy</i> dalam 2 Jenjang.....	39
Tabel 4.10. Hasil Kategorisasi Prestasi Belajar Matematika	40
Tabel 4.11. Kategorisasi Prestasi Belajar Matematika.....	40
Tabel 4.12. Hasil Pearson Chi-Square <i>Self Efficacy</i> Terhadap Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa SMA Negeri Tangerang.....	41
Tabel 4.13. Gambaran Pengaruh <i>Self Efficacy</i> Terhadap Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa SMA Negeri Tangerang.....	41
Tabel 4.14. Hasil <i>Pearson Chi-Square</i> Prestasi Belajar Matematika berdasarkan Usia.....	42
Tabel 4.15. Tabulasi Silang Prestasi Belajar Matematika berdasarkan Usia.....	42
Tabel 4.16. Hasil <i>Pearson Chi-Square</i> Prestasi Belajar Matematika berdasarkan Jenis Kelamin	43
Tabel 4.17. Tabulasi Silang Prestasi Belajar berdasarkan Jenis Kelamin.....	44
Tabel 4.18. Hasil <i>Pearson Chi-Square</i> Prestasi Belajar Matematika berdasarkan	

Kelas/Jurusan	44
Tabel 4.19. Tabulasi Silang Prestasi Belajar berdasarkan Kelas/Jurusan	44
Tabel 4.20. Hasil <i>Pearson Chi-Square</i> Prestasi Belajar Matematika berdasarkan Pengalaman Les Matematika	45
Tabel 4.21. Tabulasi Silang Prestasi Belajar berdasarkan Pengalaman Les Matematika.....	46