

DAFTAR TABEL

1. Hasil Belajar IPS Terpadu Berdasarkan Nilai Uji Semester pada Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun ajaran 2010/2011	4
2. Hasil Penelitian yang Relevan	25
3. Tingkat Prestasi Siswa SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu ...	32
4. Indikator, Sub Indikator, dan Skala Pengukuran Variabel	36
5. Indeks korelasi	43
6. Daftar Analisis Varian	45
7. Sarana dan Prasarana SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu ...	58
8. Distribusi Frekuensi Lingkungan belajar di sekolah Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	61
9. Kategori Lingkungan belajar di sekolah Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	62
10. Distribusi Frekuensi Kedisiplinan belajar Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	63
11. Kategori Kedisiplinan belajar Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	64
12. Distribusi Frekuensi Persepsi Siswa Tentang Perhatian Orang Tua, Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	66
13. Kategori Persepsi Siswa Tentang Perhatian Orang Tua Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	67
14. Distribusi Frekuensi Hasil belajar IPS Terpadu Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	68
15. Kategori Hasil belajar IPS Terpadu Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP 01 Muhammadiyah Padang Ratu Tahun Ajaran 2010/2011	69
16. Hasil Uji Normalitas	72
17. Hasil Uji Homogenitas	73
18. Hasil Uji Linearitas Garis Regresi	75
19. Hasil Uji Multikolonieritas	76
20. Kesimpulan Hasil Uji Multikolonieritas	77
21. Hasil Uji Autokorelasi	78
22. Hasil Uji Heteroskedastisitas	79
23. Hasil Uji Hipotesis Pertama	80
24. Hasil Uji Hipotesis Kedua	82

25. Hasil Uji Hipotesis Ketiga.....	84
26. Hasil Uji Pengaruh Secara Parsial.....	88
27. Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan.....	90
28. Hasil Uji Sumbangan Tiap Variabel Independen	93
29. Ringkasan Hasil Perhitungan Jumlah Kuadrat Regresi Untuk Masing-Masing Variabel Independen	95
30. Ringkasan Besarnya Sumbangan Relatif Variabel Independen X_1, X_2 Dan X_3 Terhadap Variabel Y	95
31. Ringkasan Besarnya Sumbangan Efektif Variabel X_1, X_2 Dan X_3 Terhadap Variabel Y	97