

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Hasil Belajar Ulangan Harian Mata Pelajaran IPS Terpadu Siswa Kelas VII Semester Ganjil SMP Negeri 2 Trimurjo Tahun Pelajaran 2012/2013	5
2. Perhitungan Jumlah Smpel Untuk Maing-masing Kelas	34
3. Indikator Masing-masing Variabel, Indikator, Sub Indikator dan Skala	37
4. Analisis Varians Anova	45
5. Kategori Motivasi Belajar (X_1).....	59
6. Kategori Variabel Lingkungan Belajar di Sekolah (X_2)	60
7. Kategori Variabel Hasil Belajar IPS Terpadu (Y)	61
8. Hasil Uji Normalitas (X_1).....	63
9. Hasil Uji Normalitas (X_2).....	64
10. Hasil Uji Normalitas (Y).....	65
11. Hasil Uji Homogenitas Sampel.....	67
12. Hasil Uji Kelinearan Regresi untuk Variabel Motivasi Belajar (X_1).....	68
13. Hasil Uji Kelinearan Regresi untuk Variabel Lingkungan Belajar Di Sekolah (X_2).....	69
14. Hasil Uji Multikolinearitas.....	70
15. Hasil Uji Autokorelasi	72
16. Hasil Uji Heteroskedastisitas	74
17. Hasil Analisis Dengan Pendekatan <i>Rank Spearman</i>	75
18. Korelasi Motivasi Belajar (X_1) Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	76
19. Koefisien Regresi Motivasi Belajar (X_1) Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	76
20. Korelasi Lingkungan Belajar di Sekolah (X_2) Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	78
21. Koefisien Regresi Lingkungan Belajar di Sekolah (X_2) Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	78
22. Koefisien Regresi Motivasi (X_1)Lingkungan Belajar di Sekolah (X_2) Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	80
23. ANOVA Untuk Uji Hipotesis Pengaruh Motivasi (X_1)dan Lingkungan Belajar di Sekolah (X_2) Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	82

24. Korelasi Regresi Motivasi dan Lingkungan Belajar di Sekolah Terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu	83
25. Sumbangan Tiap Variabel Independen	84
26. Coefisien Hasil Belajar IPS Terpadu	84
27. Ringkasan Hasil Perhitungan Jumlah Kuadrat Regresi Untuk Masing-Masing Variabel Independen	85
28. Ringkasan Besarnya Sumbangan Relatif Variabel Independen X_1 Dan X_2 Terhadap Variabel Y	86
29. Ringkasan Besarnya Sumbangan Efektif Variabel X_1 Dan X_2 Terhadap Variabel Y	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
1. Paradigma Penelitian.....	29
2. Kurva Normal Motivasi	64
3. Kurva Normal Lingkungan Belajar di Sekolah.....	65
4. Kurva Normal Hasil Belajar	66