

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Ujian Tengah Semester Mata Pelajaran Geografi Kelas XI IP SMA Negeri 1 Natar Semester Ganjil Tahun Ajaran 2013/2014	2
2. Data Jumlah Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Natar Tahun Ajaran 2013/2014	36
3. Perhitungan Proporsi Sampel Tiap Kelas	37
4. Definisi Operasional Variabel Media Pembelajaran	41
5. Definisi Operasional Variabel Kemandirian Belajar	43
6. Definisi Operasional Variabel Hasil Belajar	44
7. Alternatif Jawaban Instrumen Media Pembelajaran	48
8. Kisi-kisi Instrumen Media Pembelajaran	48
9. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Media Pembelajaran	50
10. Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Variabel Media Pembelajaran	52
11. Alternatif Jawaban Instrumen Kemandirian Belajar	53
12. Kisi-kisi Instrumen Kemandirian Belajar	54
13. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Kemandirian Belajar	55
14. Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kemandirian Belajar	56
15. Data Jumlah Siswa SMA Negeri 1 Natar Tahun Ajaran 2013/2014	75
16. Jenis Ruangan di SMA Negeri 1 Natar Tahun Ajaran 2013/2014 .	76

17. Alat-alat Laboratorium IPA SMA Negeri 1 Natar	78
18. Data Laboratorium Komputer SMA Negeri 1 Natar	80
19. Distribusi Nilai Media Pembelajaran (X_1)	84
20. Kategori Variabel Media Pembelajaran (X_1)	85
21. Distribusi Nilai Kemandirian Belajar (X_2)	87
22. Kategori Variabel Kemandirian Belajar (X_2)	88
23. Distribusi Nilai Hasil Belajar (Y)	89
24. Kategori Variabel Hasil Belajar (Y)	90
25. Hasil Uji Normalitas Variabel Media Pembelajaran (X_1), Kemandirian Belajar (X_2) dan Hasil Belajar (Y)	91
26. Hasil Uji Homogenitas Media Pembelajaran (X_1) dengan Hasil Belajar (Y) dan Kemandirian Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar (Y)	92
27. Hasil Uji Linieritas Media Pembelajaran (X_1) dengan Hasil Belajar (Y) dan Kemandirian Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar (Y)	93
28. Rekapitulasi Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana X_1 terhadap Y	96
29. Rekapitulasi Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana X_2 terhadap Y	99
30. Rekapitulasi Hasil Analisis Regresi Linier Berganda X_1 dan X_2 terhadap Y	101