

DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
Tabel 1. Hasil Mid Semester Ganjil Siswa Kelas VIII SMP PGRI 2 Labuhan Ratu Pelajaran 2012/2013.....	3
Tabel 2. Hasil Penelitian yang Relevan	34
Tabel 3. Jumlah Siswa Kelas VIII SMP PGRI 2 Labuhan Ratu Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2012/2013	41
Tabel 4. Indikator Masing – Masing Variabel dan Sub Indikator.....	43
Tabel 5. Hasil Analisis Uji Validitas Angket Bimbingan Orang Tua	48
Tabel 6. Hasil Analisis Uji Validitas Angket Kebiasaan Belajar.....	49
Tabel 7. Hasil Analisis Uji Validitas Angket Lingkungan Belajar	49
Tabel 8. Hasil Analisis Uji Reabilitas Angket Untuk (X1).....	51
Tabel 9. Hasil Analisis Uji Reabilitas Angket Untuk (X2).....	52
Tabel 10. Hasil Analisis Uji Reabilitas Angket Untuk (X3).....	52
Tabel 11. Analisis Varians ANAVA	54
Tabel 12. Prasarana SMP PGRI 2 Labuhan Ratu	65
Tabel 13. Sarana SMP PGRI 2 Labuhan Ratu	65
Tabel 14. Distribusi Frekuensi (X1).....	68
Tabel 15. Kategori (X1)	69
Tabel 16. Distribusi Frekuensi (X2).....	70
Tabel 17. Kategori (X2)	71
Tabel 18. Distribusi Frekuensi (X3).....	72
Tabel 19. Kategori (X3)	73
Tabel 20. Distribusi Frekuensi (Y).....	74
Tabel 21. Kategori (Y)	75

	Halaman
Tabel 22. Hasil Uji Kolinieran regresi (X1).....	79
Tabel 23. Hasil Uji Kolinieran regresi (X2).....	80
Tabel 24. Hasil Uji Kolinieran regresi (X3).....	81
Tabel 25. Kesimpulan Hasil Uji Kolinieran Garis regresi	82
Tabel 26. Hasil Uji Multikolinearitas	83
Tabel 27. Hasil Uji Autokorelasi	85
Tabel 28. Hasil Uji Heteroskedastisitas	86
Tabel 29. Hasil Analisis Dengan Pendekatan Rank spearman	88
Tabel 30. Korelasi (X ₁) terhadap (Y).....	89
Tabel 31. Koefisien Regresi (X ₁) terhadap (Y).....	89
Tabel 32. Korelasi (X ₂) terhadap (Y).....	91
Tabel 33. Koefisien Regresi (X ₂) terhadap (Y).....	91
Tabel 34. Korelasi (X ₃) terhadap (Y).....	93
Tabel 35. Koefisien Regresi (X ₃) terhadap (Y).....	94
Tabel 36. Koefisien Regresi (X ₁), (X ₂) dan (X ₃) terhadap (Y)	96
Tabel 37. ANOVA untuk Uji Hipotesis (X ₁), (X ₂) dan (X ₃) terhadap (Y).....	97
Tabel 38. Korelasi Regresi (X ₁), (X ₂) dan (X ₃) terhadap Hasil Belajar IPS Terpadu(Y).....	98