**DAFTAR TABEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. Tabel** | **Judul** | **Halaman** |
| 3.1  3.2  3.3  3.4  3.5  4.1  4.2  4.3  4.4  4.5  4.6  4.7  4.8  4.9  4.10  4.11  4.12  4.13  4.14  4.15  4.16  4.17  4.18  4.19 | Alternatif Jawaban Instrumen Penelitian  Pedoman Pengkategorian Hasil Belajar  Kisi-kisi Motivasi Belajar Ekstrinsik Siswa  Kisi-kisi Minat Belajar Siswa  Hasil Penilaian Validasi dari 3 Orang Ahli  Motivasi Belajar Ekstrinsik Pada Siswa  Minat Belajar Pada Siswa  Hasil Belajar Matematika Siswa  Hasil Uji Normalitas Dengan Menggunakan Uji Kolmogorov- Smirnov  Uji Homogenitas Antara Motivasi Belajar Ekstrinsik, dan Hasil Belajar Matematika  Uji Homogenitas Antara Minat Belajar dan Hasil Belajar Matematika  Uji Linieritas Motivasi Belajar Ekstrinsik dan Hasil Belajar Matematika  Uji Linieritas Minat Belajar dan Hasil Belajar Matematika  Uji Multikolinieritas Motivasi Belajar Ekstrinsik, Minat Belajar dan Hasil Belajar Matematika  Hasil Output Korelasi Antara Minat dan Nilai  Penentuan Persamaan Taksiran Regresi X1 Terhadap Y Dengan Program SPSS 19 For Windows  Penentuan Persamaan Taksiran Regresi X2 Terhadap Y Dengan Program SPSS 19 For Windows  Perhitungan Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi X1 Terhadap Y Menggunakan Program SPSS 19 for Windows  Perhitungan Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi X2 Terhadap Y Menggunakan Program SPSS 19 for Windows  Pengujian Hipotesis 1 dengan SPSS 19 for Windows    Pengujian Hipotesis 1I dengan SPSS 19 for Windows  Penentuan Persamaan Taksiran Regresi X1 dan X2 Terhadap Y dengan bantuan program SPSS 19 for Windows  Koefisien Korelasi dan Determinasi  Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Koefisien Determinasi Ganda  Pengujian Hipotesis 3 dengan Program SPSS 19 For Windows  Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif | 27  31  35  35  36  39  41  42  44  44  45  45  45  46  47  48  48  49  49  50  51  52  53  54 |