**DAFTAR TABEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel | Judul | Hal |
| 2.1 | Formasi bilangan setiap jari | 16 |
| 2.2 | Rumus kombinasi perkalian jarimatika | 17 |
| 3.14.1 | Desain Penelitian Hasil Analisis Deskriptif Skor Pretest dan Posttest Keterampilan Berhitung Matematika pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen Tabel Kategori Standar Hasil Belajar Siswa | 3139 |
| 4.2 | Distribusi Skor Keterampilan Berhitung Matematika Kelas Eksperimen Sebelum Perlakuan Matematika pada siklus I | 41 |
| 4.3 | Distribusi Skor Keterampilan Berhitung Matematika Kelas Eksperimen Setelah Perlakuan  | 42 |
| 4.4 | Distribusi Skor Keterampilan Berhitung Matematika Pada Kelas Kontrol Sebelum Perlakuan  | 43 |
| 4.5 | Distribusi Skor Keterampilan Berhitung Matematika Pada Kelas Kontrol Setelah Perlakuan  | 43 |
| 4.6 | Hasil Uji Normalitas *Pretest* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Menggunakan SPSS | 45 |
| 4.7 | Hasil Uji Normalitas *Posttest* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Menggunakan SPSS | 46 |
| 4.8 | Hasil Uji Homogenitas Keterampilan Berhitung Matematika Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol Pretest Menggunakan SPSSHasil Uji Hipotesis Penelitian Keterampilan Berhitung Matematika Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol Menggunakan SPSSHasil Uji Hipotesis Statistik Keterampilan Berhitung Matematika Kelas Eksperimen Menggunakan SPSS | 474849 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Hal

4.10

4.9