

## DAFTAR TABEL

Tabel	hal
1. Bentuk Rancangan Desain Penelitian .....	28
2. Norma Tes Shooting Selama 1 Menit.....	29
3. Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Variasi Latihan <i>Shooting</i> Terhadap Hasil <i>Shooting</i> .....	32
4. Uji Normalitas.....	33
5. Uji Homogenitas.....	34
6. Pengujian Hipotesis.....	34
7. Nama Siswa Yang Menjadi Populasi.....	40
8. Hasil <i>Pre-Test Shooting</i> 1 Menit Pada Tanggal 24 November 2016.....	41
9. Hasil <i>Post-Test Shooting</i> 1 Menit Pada Tanggal 7 Januari 2017.....	41
10. Rata-Rata dan Simpangan Baku Data <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Shooting</i> .....	42
11. Rata-Rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Shooting</i> .....	43
12. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Shooting</i> .....	44
13. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Shooting</i> .....	45
14. Perhitungan rata-rata Beda Simpangan Baku dan t hitung Dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Shooting</i> .....	47
15. Tabel Program Latihan.....	48
16. Daftar Nilai-Nilai Distribusi F.....	60
17. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	65
18. Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	66