

## DAFTAR TABEL

TABEL	HALAMAN
1. Data Siswa SSB Sinar Pagi .....	41
2. Data Hasil Test Pendahuluan .....	43
3. Nilai T .....	45
4. Norma Penggolongan Keterampilan Sepak Bola.....	46
5. Data SSB Sinar Pagi .....	47
6. Pembagian Urutan Kelompok <i>Matching By Pairing</i> .....	50
7. Populasi Data SSB Sinar Pagi .....	65
8. Data Mentah Hasil <i>Pre-test</i> Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Straight Line Trajectory</i> Dan <i>Slalom Dribbling</i> .....	67
9. Ranking dan Pembagian Kelompok Latihan <i>Straight Line</i> <i>Trajectory</i> Dan <i>Slalom Dribbling</i> .....	68
10. Data Mentah Hasil <i>Post-test</i> Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Straight Line Trajectory</i> Dan <i>Slalom Dribbling</i> .....	70
11. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Straight Line Trajectory</i> .....	71
12. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Slalom Dribbling</i> .....	72
13. Rata-rata Dan Simpangan Baku Menggiring Bola <i>Slalom</i> <i>Dribbling</i> .....	73
14. Rata-rata Simpangan Baku Data <i>Pre-test</i> Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Slalom Dribbling</i> .....	74
15. Uji Normalitas Data <i>Pre-test Straight Line Trajectory</i> .....	75
16. Uji Normalitas Data <i>Post-test Straight Line Trajectory</i> .....	76
17. Uji Normalitas Data <i>Pre-test Slalom Dribbling</i> .....	77
18. Uji Normalitas Data <i>Post-test Slalom Dribbling</i> .....	78
19. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda, dan $T_{hitung}$ Dari Data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Hasil Menggiring Bola Kelompok <i>Latihan Straight Line Trajectory</i> .....	81
20. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda, dan $T_{hitung}$ Dari Data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Hasil Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Slalom Dribbling</i> .....	83
21. Perhitungan Uji $-t$ Data <i>Post-test</i> Hasil Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Straight Line Trajectory</i> dan <i>Slalom Dribbling</i> .....	85