

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Lembar Observasi .....	4
2. Norma penggolongan lembar observasi.....	4
3. Tes pendahuluan kemampuan <i>Dribling</i> .....	5
4. Norma Penggolongan Keterampilan sepakbola.....	5
5. Pembagian Kelompok <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> .....	34
6. Pembagian Urutan Kelompok <i>Matching By Pairing</i> .....	35
7. Hasil <i>pre-test</i> dan <i>pos-test</i> latihan <i>Curving line trajectory</i> dan <i>zig-zag line trajectory</i> terhadap kemampuan menggiring bola.....	41
8. Uji normalitas data .....	42
9. Profil Siswa Usia 14-15 Tahun SSB Karisma .....	59
10. Data <i>Pre-test</i> Kelompok Latihan <i>Curving line dan Zig-zag Line</i> .....	60
11. Rangking pembagian kelompok <i>Curving Line</i> Dan Latihan <i>Zig-zag line</i> .....	61
12. Data mentah hasil <i>Post-test kelompok Curving line</i> Dan <i>Zig-zag line</i> .....	62
13. Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Kelompok Latihan <i>Curving Line</i> .....	63
14. 14 Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Curving Line</i> .....	64
15. Rata-Rata Simpangan Baku <i>Pre-test Zig-zag line</i> .....	65
16. Rata-Rata Simpangan Baku <i>Post-test Zig-zag line</i> .....	66
17. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Latihan <i>Curving-line</i> .....	67
18. Normalitas Data <i>Post-test</i> Latihan <i>Curving-line</i> .....	68
19. Uji Normalitas <i>pre-test Zig-zag Line</i> .....	69
20. Uji Normalitas <i>Post-test Zig-zag Line</i> .....	70

Tabel	Halaman
21. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan <b>terhitung</b> Dari data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan <i>Curving Line</i> .....	73
22. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan <b>terhitung</b> Dari data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan <i>zig-zag Line</i> .....	75
23. Perhitungan uji t data <i>Post-test</i> antara kelompok	
24. Latihan <i>Curving Line</i> dan <i>zig-zag line</i> .....	77