

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. <i>Test</i> Pendahuluan Kemampuan Menggiring Bola	3
2. Norma <i>Test</i> Keterampilan Menggiring Bola	3
3. Pengelompokan <i>Pre-test and Post-test</i>	22
4. Pembagian Urutan Kelompok <i>Matching Pairing</i>	28
5. Data Mentah Hasil <i>Pre-test</i> Kecepatan Menggiring Bola	34
6. Data Mentah <i>post-test</i> Kelompok Latihan <i>Shadow drill</i> dan Latihan <i>Slalom</i> Terhadap Peningkatan Kemampuan Menggiring Bola	35
7. Perhitungan <i>Z-Score</i>	36
8. Rangking Hasil Perhitungan <i>Z-Score</i> dan Pembagian Latihan <i>Shadow Drill</i> dan Latihan <i>Slalom Drible</i> dengan <i>Maching Pairing</i>	58
9. Rata-rata Simpangan Baku Data <i>Pre-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Shadow Drill</i>	59
10. Rata-rata Simpangan Baku Data <i>Pre-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Slalom Drible</i>	60
11. Rata-rata Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Shadow Drill</i>	62
12. Rata-rata Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Slalom Drible</i>	64
13. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Shadow Drill</i>	65
14. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Slalom Drible</i>	66
15. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Shadow Drill</i>	68
16. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok Latihan <i>Slalom Drible</i>	70
17. Pengujian Hipotesis yang Pertama	72