

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Pendahuluan Kemampuan <i>Passing</i> Pada Tanggal 26 April 2014 Atlet SSB Jaharun B Muda usia 14-15 Tahun .....	4
2. Skala T item tes <i>passing</i> sepakbola.....	5
3. Skala prestasi dalam bentuk T-SCORE .....	5
4. Profil pemain SSB Jaharun B Muda usia 14-15 tahun.....	29
5. Desain Penelitian .....	30
6. Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> dengan <i>Passimaniacs</i> Terhadap Hasil <i>Passing</i> .....	35
7. Uji Normalitas.....	36
8. Uji Homogenitas .....	37
9. Hasil Penelitian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan <i>Wall Passes</i> dan <i>Passimaniacs</i> Terhadap Hasil <i>Passing</i> .....	38
10. Data Mentah Hasil <i>Pre- Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> dan <i>Passimaniacs</i> .....	64
11. Rangka dan Pembagian Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> Dan <i>Passimaniacs</i> dengan <i>Matching Pairing</i> .....	65
12. Data Mentah Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> .....	66
13. Data Mentah Hasil <i>Post-test</i> kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	66
14. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> .....	67
15. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> .....	68

16. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	69
17. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	70
18. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> .....	71
19. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> .....	71
20. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	72
21. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	72
22. Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda dan $t_{hitung}$ Dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> .....	74
23. Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda dan $t_{hitung}$ Dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola Kelompok Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	75
24. Perhitungan Uji-t data <i>Post-test</i> Kemampuan <i>Passing</i> Bola antara Kelompok Latihan <i>Wall Passes</i> dan Latihan <i>Passimaniacs</i> .....	76