

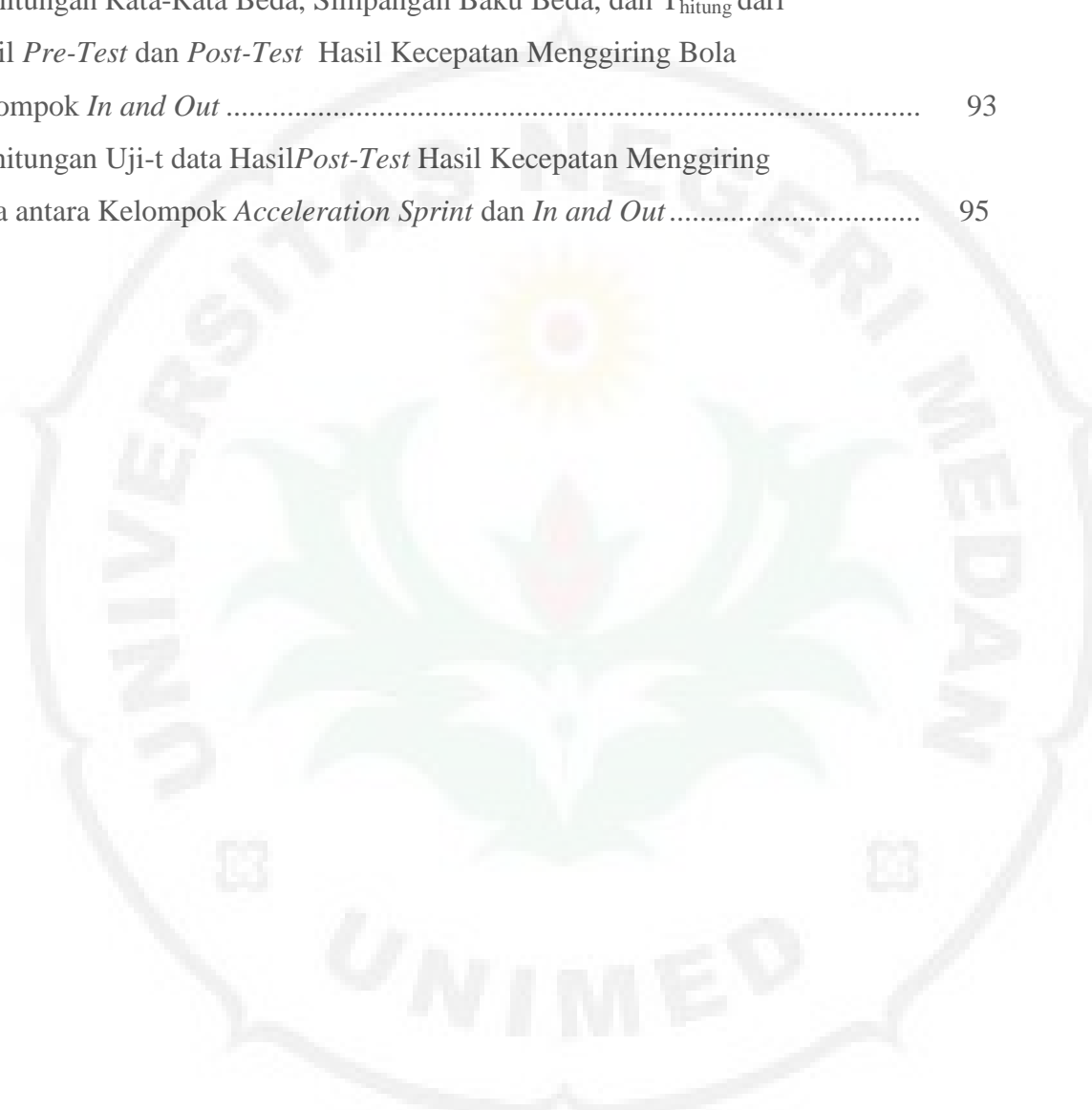
## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. Data <i>Test</i> Awal lari <i>Sprint</i> 30 Meter Ekstrakurikuler Futsal MAN 1 .....	8
2. Norma <i>Test</i> dan Pengukuran Keterampilan Lari 30 Meter (detik) .....	8
3. Data <i>Test</i> Awal Hasil Kecepatan Menggiring Bola Siswa Ekstrakurikuler Futsal MAN 1 Medan .....	9
4. Norma <i>Test</i> dan Pengukuran Menggiring Bola Angka.....	9
5. Desain Penelitian .....	36
6. Teknik <i>Matching of Pairing</i> .....	37
7. Data Hasil <i>Pre-Test</i> Hasil Kecepatan Lari dan Kecepatan Menggiring Bola Pada Pemain Futsal MAN 1 Medan Tahun .....	57
8. <i>Matcing of Pairing</i> data hasil <i>Pre-Test</i> Hasil Kecepatan Lari dan Kecepatan Menggiring Bola Pada Pemain Futsal MAN 1 Medan Tahun 2015 .....	58
9. Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Lari Pada Pemain Futsal MAN 1 Medan Tahun 2015 .....	59
10. Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Pada Pemain Futsal MAN 1 Medan Tahun 2015 .....	60
11. Data <i>Pre-Test</i> Hasil Kecepatan Lari Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	61
12. Data <i>Pre-Test</i> Hasil Kecepatan Lari pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	62
13. Data <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Lari Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	63
14. Data <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Lari Pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	64
15. Data <i>Pre-Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	65
16. Data <i>Pre-Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Berlari pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	66
17. Data <i>Post-Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	67
18. Data <i>Post-Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Berlari Pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	68
19. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Hasil Kecepatan Lari pada Pemain Futsal MAN 1 Medan Tahun 2015 .....	69

20. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Pada Pemain Futsal MAN 1 Medan Tahun 2015 .....	70
21. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Hasil Kecepatan Lari pada Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	71
22. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Hasil Kecepatan Lari pada Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	72
23. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Hasil Kecepatan Lari pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	73
24. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Hasil Kecepatan Lari pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	74
25. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kecepatan Menggiring Bola pada Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	75
26. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kecepatan Menggiring Bola pada Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	76
27. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kecepatan Menggiring Bola pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	77
28. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Hasil Kecepatan Menggiring Bola pada Kelompok <i>In and Out</i> .....	79
29. Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda, dan $T_{hitung}$ dari Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Lari Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	85
30. Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda, dan $T_{hitung}$ dari Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Lari Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	87
31. Perhitungan Uji-t data hasil <i>post-test</i> Hasil Kecepatan Lari antara Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> dan <i>In and Out</i> .....	89
32. Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda, dan $T_{hitung}$ dari Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kecepatan Menggiring Bola Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> .....	91

33. Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda, dan $T_{hitung}$ dari Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Menggiring Bola Kelompok <i>In and Out</i> .....	93
34. Perhitungan Uji-t data Hasil <i>Post-Test</i> Hasil Kecepatan Menggiring Bola antara Kelompok <i>Acceleration Sprint</i> dan <i>In and Out</i> .....	95



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY