

Daftar Tabel

Tabel	Halaman
1. Desain Penelitian	31
2. Pencocokan Pasangan (<i>Matching Pairing</i>).....	32
3. Norma Kemampuan <i>Passing Test Basketball</i>	34
4. Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Latihan Perseorangan Dengan Latihan Berpasangan Terhadap Kemampuan <i>Passing</i>	38
6. Hasil Uji <i>Normalitas Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Latihan Perseorangan Dengan Latihan Berpasangan Terhadap Kemampuan <i>Passing</i>	39
6. Hasil Uji <i>Homogenitas Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Latihan Perseorangan Dengan Latihan Berpasangan Terhadap Kemampuan <i>Passing</i>	41
5. Jumlah Seluruh Tim <i>Ekstrakurikuler</i> Bola Basket Putri Di SMA Negeri 15 Medan.....	54
6. Kemampuan <i>Passing(Chest Pass)</i> Tim <i>Ekstrakurikuler</i> Bola Basket Putri Di SMA Negeri 15 Medan	55
7. Norma Kemampuan.....	56
8. Data Mentah Hasil <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pass Passing Chest Pass</i> Pada Tim <i>Ekstrakurikuler</i> Putri SMA Negeri 15 Medan	57
9. Data Hasil <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pass Passing Chest Pass</i> Pada Tim <i>Ekstrakurikuler</i> Putri SMA Negeri 15 Medan.....	58
10. Data Mentah Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing Wall Pass</i> Bola Basket.....	59
11. Data Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pass Passing Chest Pass</i> Pada Tim <i>Ekstrakurikuler</i> Putri SMA Negeri 15 Medan.....	60
12. Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pas</i> Kelompok Latihan Perseorangan	61
13. Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pas</i> Kelompok Latihan Berpasangan	62
14. Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pas</i> Kelompok Latihan Perseorangan	63

15. Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Wall Pas</i> Kelompok Latihan Berpasangan	64
16. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Passing Wall Pas</i> Kelompok Latihan Perseorangan	66
17. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kemampuan <i>Passing Wall Pas</i> Kelompok Latihan Berpasangan	67
18. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing Wall Pas</i> Kelompok Latihan Perseorangan	68
19. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kemampuan <i>Passing Wall Pas</i> Kelompok Latihan Berpasangan	69
20. 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> Kelompok Latihan Perseorangan	70
21. 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> Kelompok Latihan Berpasangan	71
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> Kelompok Latihan Perseorangan dan Kelompok Latihan Berpasangan	72