

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Desain Penelitian (<i>Pre-Test And Post Test Two Group Design</i>)	38
2. Tabel <i>Matching Pairing</i>	39
3. Hasil <i>Smash Pre-test dan Post-test</i> (sasaran).....	44
4. Hasil <i>Smash Pre-test dan Post-test</i> (sasaran dan waktu)	45
5. Uji Normalitas Data <i>Smash</i> (sasaran)	46
6. Uji Normalitas Data <i>Smash</i> (sasaran dan waktu).....	47
7. Uji Homogenitas Data <i>Smash</i> (sasaran).....	48
8. Uji Homogenitas Data <i>Smash</i> (sasaran dan waktu)	49
9. Data Sampel.....	70
10. Data Mentah hasil <i>Smash</i> (sasaran).....	71
11. Data Mentah hasil <i>Smash</i> (waktu).....	72
12. Perhitungan Rata-rata.....	73
13. Perhitungan <i>Z-Score Pre-Test</i>	75
14. Rangking dan Hasil <i>Matching Pairing</i>	76
15. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Memantul dan <i>Spike</i>	77
16. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Memantul dan <i>Spike</i>	78
17. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Latihan <i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang	80
18. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Latihan <i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang	81
19. Data Mentah Hasil <i>Smash Post-test</i> (sasaran).....	81
20. Data Mentah Hasil <i>Smash Post-test</i> (waktu).....	82
21. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> Memantul dan <i>Spike</i> (sasaran)	83
22. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> Memantul dan <i>Spike</i> (sasaran dan waktu).....	83
23. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> <i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasaran).....	84

24. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-test</i>	
<i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasaran dan waktu)	85
25. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Memantul dan <i>Spike</i> (sasaran)	86
26. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Latihan	
Memantul dan <i>Spike</i> (sasaran dan waktu)	86
27. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Memantul dan <i>Spike</i> (sasaran)	87
28. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Latihan	
Memantul dan <i>Spike</i> (sasaran dan waktu)	87
29. Uji Normalitas Data <i>Pre-test Spike</i> Dari Belakang Garis Serang...	88
30. Uji Normalitas Data <i>Pre-test Spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasaran dan waktu)	88
31. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Latihan	
<i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasaran)	89
32. Uji Normalitas Data <i>Post-test Spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasaran dan waktu)	89
33. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t hitung Data <i>Pre-tes</i> dan <i>Post-test</i> Memantul dan <i>Spike</i> (sasran)	93
34. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t hitung Data <i>Pre-tes</i> dan <i>Post-test</i> Memantul dan <i>Spike</i> (sasran)	94
35. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t hitung Data <i>Pre-tes</i> dan <i>Post-test spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasran)	96
36. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t hitung Data <i>Pre-tes</i> dan <i>Post-test spike</i> Dari Belakang Garis Serang (sasran)	97
37. Perhitungan Uji-t <i>Post-test</i> antara Memantul dan <i>Spike</i> dengan Latihan <i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang	99
38. Perhitungan Uji-t <i>Post-test</i> antara Memantul dan <i>Spike</i> dengan Latihan <i>Spike</i> Dari Belakang Garis Serang	101
39. Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	105