

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Desain Penelitian (<i>Pre-Test And Post Test Two Group Design</i>)	32
2. Tabel <i>Matching By Pairing</i>	33
3. Hasil <i>Smash Pre-test dan Post-test</i> (sasaran dan waktu)	40
4. Uji Normalitas Data <i>Smash</i> (sasaran dan waktu).....	41
5. Uji Homogenitas Data <i>Smash</i> (sasaran dan waktu)	43
6. Data hasil <i>pre-test dan post test</i>	69
7. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Tip Sasaran	74
8. Rata-rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Latihan <i>Spike</i> Ke Arah Sudut	75
9. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> Tip Sasaran.....	76
10. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-test</i> <i>Spike</i> Ke Arah Sudut	77
11. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Latihan Tip Sasaran	78
12. Uji Normalitas Data <i>Pre-test Spike</i> Ke Arah Sudut	80
13. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Latihan Tip Sasaran.....	81
14. Uji Normalitas Data <i>Post-test Spike</i> Ke Arah Sudut.....	82
15. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t hitung Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Tip Sasaran.....	86
16. Pengujian Hipotesis Pertama Latihan Tip Sasaran	87
17. Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t hitung Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test Spike</i> Ke Arah Sudut	88
18. Pengujian Hipotesis Kedua <i>Spike</i> Ke Arah Sudut.....	89
19. Perhitungan Uji-t <i>Post-test</i> antara Tip Sasaran dengan Latihan <i>Spike</i> Ke Arah Sudut.....	90