

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Lampiran 1. Program Latihan <i>Passing</i> Bawah Berhadapan.....	43
2. Lampiran 2. Program Latihan <i>Passing</i> Bawah Segitiga	46
3. Lampiran 3. Data <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Siswa Putra Pada Ekstrakurikuler SMA Negeri 1 Barus	49
4. Lampiran 4. Pembagian <i>Matching Of Pairing</i>	50
5. Lampiran 5. Mencari Rata-rata Simpangan baku dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Formasi Berhadapan dan Formasi Segitiga.....	51
6. Lampiran 6. Data <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Siswa Putra Pada Ekstrakurikuler SMA Negeri 1 Barus Tapanuli Tengah 2012/2013	53
7. Lampiran 7. Mencari Rata-rata Simpangan baku dan Simpangan Baku <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Formasi Berhadapan dan Formasi Segitiga	54
8. Lampiran 8. Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan <i>Passing</i> Bawah Formasi Berhadapan dan Segitiga.....	56
9. Lampiran 9. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Kelompok Formasi Berhadapan	57
10. Lampiran 10. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Kelompok Formasi Berhadapan.....	58
11. Lampiran 11. Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Kelompok Formasi Segitiga.....	59
12. Lampiran 12. Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Kelompok Formasi Segitiga.....	60
13. Lampiran 13. Uji <i>Homogenitas</i>	61
14. Lampiran 14. Hipotesis I.....	63
15. Lampiran 15. Hipotesis II	65
16. Lampiran 16. Hipotesis III	67
17. Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian.....	70