

## Daftar Tabel

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
1. Bentuk Desain Penelitian <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	25
2. Bentuk Metode <i>Matching by pairing</i> .....	25
3. Norma Penilaian <i>Passing</i> Bawah.....	27
4. Hasil <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman dan Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak ....	32
5. Hasil Uji <i>Normalitas Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman dan Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak .....	33
6. Hasil Uji <i>Homogenitas Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman dan Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak .....	34
7. Profil Atlet Putri Ekstrakurikuler Bola Voli Putri SMA Dharma Patra Pangkalan Berandan Tahun 2016 .....	49
8. Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Siswa Ekstrakurikuler Bola Voli Putri SMA Dharma Patra Pangkalan Berandan Tahun 2016 .....	50
9. Ranging dan Pembagian Kelompok dengan <i>Matching of Pairing</i> ....	51
10. Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman.....	52
11. Data <i>Pre-Tes</i> dan <i>Post-Test</i> Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak.....	52
12. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman.....	53
13. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman.....	54
14. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak.....	55

	<b>Hal</b>
15. Rata-rata dan Simpangan Baku Data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak.....	56
16. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman.....	57
17. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman.....	58
18. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak.....	59
19. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak.....	60
20. Perhitungan Rata- Rata Beda, Simpangan Baku Beda dan $t_{\text{hitung}}$ Dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah pada Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Berpasangan Dengan Teman.....	63
21. Perhitungan Rata- Rata Beda, Simpangan Baku Beda dan $t_{\text{hitung}}$ Dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Bawah pada Kelompok Latihan <i>Passing</i> Bawah Sendiri Dalam Kotak.....	65