

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 : Profil siswa putra ekstrakurikuler bola voli	3
Tabel 2 : Hasil tes pendahuluan kemampuan teknik dasar <i>passing</i> atas	5
Tabel 3 : Norma Penilaian Keterampilan <i>Passing</i> Atas	5
Tabel 4 : Desain Penelitian	29
Tabel 5 : Pembagian urutan kelompok <i>matching by pairing</i>	31
Tabel 6 : Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas	35
Tabel 7 : Uji Normalitas	37
Tabel 8 : Uji Homogenitas	39
Tabel 9 : Data Mentah <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas	45
Tabel 10 : Hasil Ranking Data <i>Pre-Test</i> dan Pembagian Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan dan Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	46
Tabel 11 : Data Mentah Hasil <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Atas Ekstrakurikuler Bola Voli Putra SMK Swasta Teladan Medan	47
Tabel 12 : Hasil <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	47
Tabel 13 : Hasil <i>Pre-test</i> <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passin</i> Atas Ke Dinding	47
Tabel 14 : Data Mentah Hasil <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Atas Ekstrakurikuler Bola Voli Putra SMK Swasta Teladan Medan	48
Tabel 15 : Hasil <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	48
Tabel 16 : Hasil <i>Post-test</i> <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	48
Tabel 17 : Data Mentah <i>Pret-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	49

Tabel 18	: Data Mentah <i>Pret-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	49
Tabel 19	: Rata dan Simpangan Baku Data Mentah <i>Pre-test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	50
Tabel 20	: Rata-rata dan Simpangan Baku Data Mentah <i>Post- Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	51
Tabel 21	: Rata dan Simpangan Baku Data Mentah <i>Pre-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	52
Tabel 22	: Rata dan Simpangan Baku Data Mentah <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	53
Tabel 23	: Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	54
Tabel 24	: Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	54
Tabel 25	: Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	55
Tabel 26	: Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	55
Tabel 27	: Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t-Hitung dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan	58
Tabel 28	: Perhitungan Rata-Rata Beda, Simpangan Baku Beda dan t-Hitung dari Data Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	59
Tabel 29	: Perhitungan Uji – t dari data <i>Post-Test</i> Hasil <i>Passing</i> Atas antara Kelompok Latihan <i>Passing</i> Atas Berpasangan dan Latihan <i>Passing</i> Atas Ke Dinding	60