

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 : Keباikan dan Kelemahan Massed Practice.....	33
Tabel 2 : Sintak Model Pembelajaran Massed Practice.....	34
Tabel 3 : Sintak Model Distributed Practice	40
Tabel 4 : Keباikan Dan Kelemahan Distributed Practice	41
Tabel 5 : Perbedaan Antara Massed Practice Dan Distributed Practice .	42
Tabel 6 : Populasi penelitian di SMP Negeri 6 Medan	58
Tabel 7 : Pengelompokan sampel eksperimen.....	60
Tabel 8 : Kerangka desain Penelitian.....	61
Tabel 9 : Kisi – Kisi instrument passing bola voli.....	69
Tabel 10 : Hasil Perhitungan Validitas Item tes kemampuan gerak	75
Tabel 11 : Hasil Perhitungan Validitas Item tes keterampilan Passing Bola Voli	76
Tabel 12 : Distribusi Frekuensi Hasil Tes Keterampilan Passing Bola Voli Yang Diajarkan Dengan Model Massed Practice.....	80
Tabel 13 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Diajarkan Dengan Model Distributed Practice.....	81
Tabel 14 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Memiliki Kemampuan Gerak Tinggi.....	83
Tabel 15 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Memiliki Kemampuan Gerak Rendah.....	84
Tabel 16 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Memiliki Kemampuan Gerak Tinggi Yang Diajar Dengan Model Massed Practice.....	85
Tabel 17 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Memiliki Kemampuan Gerak Rendah Yang Diajar Dengan Model Massed Practice.....	87
Tabel 18 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Memiliki Kemampuan Gerak Tinggi Yang Diajar Dengan Model Distributed Practice.....	88

Tabel 19 : Distribusi Frekuensi Keterampilan Passing Bola Voli Siswa Yang Memiliki Kemampuan Gerak Rendah Yang Diajar Dengan Model Distributed Practice.....	89
Tabel 20 : Hasil Uji Normalitas data Hasil Tes Keterampilan Passing Bola Voli Kelompok A_1 Dan A_2	90
Tabel 21 : Hasil Uji Normalitas Data Hasil Tes Keterampilan Passing Bola Voli Kelompok B_1 Dan B_2	91
Tabel 22 : Hasil Uji Normalitas Data Hasil Tes Keterampilan Passing Bola Voli Kelompok Subjek $A_1 B_2, A_2 B_1, A_1 B_2,$ Dan $A_2 B_2...$	91
Tabel 23 : Uji Perhitungan Homogenitas Varians Data Dan Hasil Tes Keterampilan Passing Bola Voli Kelompok Subjek $A_1 A_2$	92
Tabel 24 : Uji Perhitungan Homogenitas Varians Data Dan Hasil Tes Keterampilan Passing Bola Voli Kelompok Subjek $B_1 B_2$	93
Tabel 25 : Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Antar Kelompok...	94
Tabel 26 : Rangkuman Data Hasil Penelitian.....	95
Tabel 27 : Hasil perhitungan Anava.....	95

