

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Populasi.....	41
2. Sampel.....	42
3. Interpretasi koefisien korelasi nilai r	53
4. Deskripsi Data Penelitian.....	56
5. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Koordinasi mata dan tangan.....	56
6. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kecepatan Reaksi Tangan.....	58
7. Distribusi Frekuensi Keterampilan <i>Forehand</i> Tenis Meja.....	60
8. Data Hasil Tes Koordinasi, Reaksi, dan Keterampilan.....	70
9. Distribusi Frekuensi Koordinasi	73
10. Distribusi Frekuensi Reaksi	75
11. Distribusi Frekuensi Keterampilan	77
12. Mengubah Row Score Masing-Masing Data Menjadi Skor Baku (T_{score})....	78
13. Hubungan Koordinasi (X_1) dengan Keterampilan <i>Forehand</i> (Y).....	80
14. Hubungan Reaksi (X_2) dengan Keterampilan <i>Forehand</i> Tenis Meja (Y)....	82
15. Hubungan Variabel Antara Koordinasi (X_1) dan Variabel Reaksi (X_2)	84
16. Menghitung Reliabilitas Koordinasi.....	88
17. Menghitung Validitas Koordinasi	89

18. Menghitung Reliabelitas Reaksi	90
19. Menghitung Validitas Reaksi.....	91
20. Menghitung Reliabilitas Keterampilan	92
21. Menghitung Validitas Keterampilan.....	93
22. Data Row Score Tes Koordinasi Mata dan Tangan.....	95
23. Data Row Score Tes Kecepatan Reaksi Tangan	96
24. Data Row Score Tes Keterampilan <i>Forehand</i> Tenis Meja	97
25. Perhitungan Uji Linearitas Koordinasi dengan Keterampilan	98
26. Penolong Pasangan Variabel X_1 dan Y	100
27. Perhitungan Uji Linieritas Kecepatan Reaksi Tangan dengan Keterampilan <i>forehand</i> Tenis Meja	103
28. Penolong Pasangan Variabel X_2 dan Y	105