

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Tinggi Badan Atlet putra.....	100
Lampiran 2. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Berat Badan Atlet putra.....	102
Lampiran 3. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Panjang Tungkai Atlet putra.....	104
Lampiran 4. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kecepatan Reaksi Mata + Kaki Atlet putra.....	106
Lampiran 5. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kecepatan Atlet putra.....	108
Lampiran 6. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kelincahan Atlet putra.....	110
Lampiran 7. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Keseimbangan Kaki Kanan Atlet putra.....	112
Lampiran 8. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-	

rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Keseimbangan Kaki Kiri Atlet putra.....	114
Lampiran 9. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kekuatan Otot Tungkai Atlet putra.....	116
Lampiran 10. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Daya Lentuk Atlet putra.....	118
Lampiran 11. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Daya Tahan Atlet putra.....	120
Lampiran 12. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Tinggi Badan Atlet putri.....	122
Lampiran 13. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Berat Badan Atlet putri.....	124
Lampiran 14. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Panjang Tungkai Atlet putri.....	126
Lampiran 15. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kecepatan Reaksi Mata + Kaki Atlet putri.....	128

Lampiran 16. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kecepatan Atlet putri.....	130
Lampiran 17. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kelincahan Atlet putri.....	132
Lampiran 18. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Keseimbangan Kaki Kanan Atlet putri.....	134
Lampiran 19. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Keseimbangan Kaki Kiri Atlet putri.....	136
Lampiran 20. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Kekuatan Otot Tungkai Atlet putri.....	138
Lampiran 21. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Daya Lentuk Atlet putri.....	140
Lampiran 22. Perhitungan mencari nilai tertinggi, terendah, rentang, rata-rata, median dan simpangan baku. Distribusi Frekuensi Daya Tahan Atlet putri.....	142
Lampiran 23 Foto-foto.....	144