

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sepatu Roda buatan John Joseph Merlin tahun 1863.....	23
Gambar 2.2	Logo Federasi Sepatu Roda Internasional tahun 1930an	24
Gambar 2.3	Sepatu Roda awal muncul.....	26
Gambar 4.1	Histogram komposisi Atlet.....	50
Gambar 4.2	Histogram rata-rata tinggi badan Atlet putra.....	52
Gambar 4.3	Histogram rata-rata berat badan Atlet putra.....	54
Gambar 4.4	Histogram rata-rata panjang Tungkai Atlet putra.....	56
Gambar 4.5	Histogram rata-rata kecepatan reaksi mata dan Kaki Atlet putra.....	58
Gambar 4.6	Histogram rata-rata kecepatan Atlet putra.....	60
Gambar 4.7	Histogram rata-rata kelincahan Atlet putra.....	61
Gambar 4.8	Histogram rata-rata Keseimbangan Kaki kanan Atlet putra.....	63
Gambar 4.9	Histogram rata-rata Keseimbangan Kaki Kiri Atlet putra.	65
Gambar 4.10	Histogram rata-rata kekuatan Otot Tungkai Atlet putra..	66
Gambar 4.11	Histogram rata-rata Daya Lentuk Atlet putra.....	68
Gambar 4.12	Histogram rata-rata Daya Tahan Atlet putra.....	70
Gambar 4.13	Histogram rata-rata tinggi badan Atlet Putri.....	72
Gambar 4.14	Histogram rata-rata berat badan Atlet Putri.....	74
Gambar 4.15	Histogram rata-rata panjang Tungkai Atlet Putri.....	75

Gambar 4.16	Histogram rata-rata kecepatan reaksi mata dan Kaki Atlet Putri.....	77
Gambar 4.17	Histogram rata-rata kecepatan Atlet Putri.....	79
Gambar 4.18	Histogram rata-rata kelincahan Atlet Putri.....	80
Gambar 4.19	Histogram rata-rata Keseimbangan Kaki kanan Atlet Putri.....	82
Gambar 4.20	Histogram rata-rata Keseimbangan Kaki Kiri Atlet Putri	84
Gambar 4.21	Histogram rata-rata kekuatan Otot Tungkai Atlet Putri...	85
Gambar 4.22	Histogram rata-rata Daya Lentuk Atlet Putri.....	87
Gambar 4.23	Histogram rata-rata Daya Tahan Atlet Putri.....	89

## 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