

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Angket Gaya Hidup.....	62
Lampiran 2.	Perhitungan Validitas Angket Gaya Hidup (X).....	69
Lampiran 3.	Perhitungan Reliabilitas Angket Gaya Hidup (X).....	72
Lampiran 4.	Data Mentah Penelitian Angket Aktifitas Fisik.....	76
Lampiran 5.	Data Mentah Penelitian Angket Penggunaan Uang	77
Lampiran 6.	Data Mentah Penelitian Angket Pemanfaatan Waktu	78
Lampiran 7.	Data Mentah Penelitian Angket Perilaku Konsumsi	79
Lampiran 8.	Data Mentah Penelitian Angket Pola Konsumsi	80
Lampiran 9.	Data Mentah Penelitian Angket Gaya Hidup (X).....	81
Lampiran 10.	Perhitungan Berat Badan Ideal	82
Lampiran 11.	Data Hasil Penelitian Gaya Hidup (X) dan Berat Badan Ideal (Y)	83
Lampiran 12.	Perhitungan Nilai Rata-rata, Standard Deviasi, dan Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian, dan Tingkat Kecenderungan Data Hasil Penelitian	84
Lampiran 13.	Perhitungan Nilai Rata-rata, Standard Deviasi, dan Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian	94
Lampiran 14.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	96
Lampiran 15.	Uji Normalitas Data Masing-masing Variabel Penelitian	98
Lampiran 16.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Berat Badan Ideal (Y) atas Gaya Hidup (X)	101
Lampiran 17.	Uji Hipotesis Penelitian	108
Lampiran 18.	From Food Recall 2 x 24 jam.....	111