

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
B. Kerangka Teori	16
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis Penelitian	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu	18
C. Populasi dan Sampel	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Teknik Pengumpulan Data	20
F. Analisis Data	21
G. Ethical Clearance	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan	25
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	30
B. Saran	30

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi IMT Menurut WHO	7
Tabel 2.2	Klasifikasi kadar lipid plasma	11
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	20
Tabel 4.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia	23
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Indeks Massa Tubuh	24
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Kadar Kolesterol Total	24
Tabel 4.4	Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	25
Tabel 4.5	Uji <i>Korelasi-Spearman</i>	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 2	Surat Keterangan Izin Penelitian
Lampiran 3	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 4	Data Hasil Penelitian
Lampiran 5	Output SPSS Data Penelitian
Lampiran 6	Informed Consent
Lampiran 7	Prosedur Pemeriksaan
Lampiran 8	Prosedur menyalakan alat biosystem BA200
Lampiran 9	Prosedur quality control, blanko dan kalibrasi
Lampiran 10	Prosedur mendaftarkan pasien ke worklist
Lampiran 11	Prosedur mengatur posisi reagen dan sampel pada alat biosystem BA 200
Lampiran 12	Prosedur mematikan alat biosystem BA 200
Lampiran 13	Brosur Kit Reagen Kolesterol
Lampiran 14	Data Bahan Kontrol Pemeriksaan Cholesterol
Lampiran 15	Logbook Penelitian
Lampiran 16	Kartu Konsultasi Bimbingan
Lampiran 17	Turnitin