

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	II
DAFTAR TABEL	V
DAFTAR LAMPIRAN	VII
PERNYATAAN	VIII
KATA PENGANTAR	IX
INTISARI	XI
ABSTRACT	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Tekanan Darah pada Anak	9
2. Indeks Massa Tubuh	12
3. Aktivitas Fisik	14
4. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah.....	17
5. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah	19
B. Kerangka Teori.....	20
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis Penelitian.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian	22
C. Subjek Penelitian.....	22
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	24
E. Definisi Operasional Variabel.....	24
F. Instrumen Penelitian.....	25



G. Jenis dan Cara Pengumpulan Data	26
H. Analisis Data	29
I. Etika Penelitian.....	30
J. Jalannya Penelitian	30
K. Kesulitan dan Kelemahan Penelitian.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil Penelitian	33
B. Pembahasan.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak berdasarkan Indeks Massa Tubuh Menurut Umur (IMT/U) (Kemkes, 2010).....	13
Tabel 2. Komposisi Penduduk Kota Pekanbaru Berdasarkan Usia Tahun 2012	34
Tabel 3. Distribusi Subjek Penelitian	35
Tabel 4. Karakteristik Subjek berdasarkan Tekanan Darah, IMT/U, Aktivitas Fisik dan Aktivitas di Depan Layar	35
Tabel 5. Korelasi IMT/U dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik.....	36
Tabel 6. Analisis Regresi Linier IMT/U dengan Tekanan Darah.....	37
Tabel 7. Hubungan Variabel Luar dengan Tekanan Darah	38
Tabel 8. Analisis Regresi Multivariat Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah Sistolik	39
Tabel 9. Analisis Regresi Multivariat Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah Diastolik	39
Tabel 10. Persamaan Garis untuk Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Faktor yang mempengaruhi tekanan darah	20
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	21
Gambar 3. Grafik Prediksi IMT/U dengan Tekanan Sistolik	37
Gambar 4. Grafik Prediksi IMT/U dengan Tekanan Diastolik	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Materi <i>Informed Consent</i> Penelitian.....	59
Lampiran 2. Lembar Penjelasan kepada Calon Subyek Penelitian.....	60
Lampiran 3. Form Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian.....	63
Lampiran 4. Kuesioner Data Umum Subyek Penelitian	64
Lampiran 5. Lembar Observasi.....	65
Lampiran 6. Kuesioner Aktivitas Fisik	66
Lampiran 7. Rekomendasi untuk Penelitian dari Pemerintah Provinsi Riau	69
Lampiran 8. Rekomendasi untuk Penelitian dari Pemerintah Kota Pekanbaru	70
Lampiran 9. <i>Ethical Clearance</i>	71