

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN DALAM SAMPUL</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan masalah	4
C. Tujuan penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang lingkup penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjau Teori	5
1. Stunting	5
2. Patogenesis Stunting	8
3. Mekanisme penyerapan zat besi	9
4. Underweight	12
5. Profil eritrosit	12
B. Kerangka Teori	15
C. Kerangka Konsep	16
D. Hipotesis	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Populasi dan Sampel	17
D. Variabel dan Definisi Operasional	18
E. Teknik Pengumpulan Data	18
F. Pengolahan dan Analisis Data	18
G. Ethical Clearance	19
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil	20
B. Pembahasan	25

**BAB V SARAN DAN KESIMPULAN**

A. Saran

30

B. Kesimpulan

30

**DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 1.1	Klasifikasi Status Gizi Menurut PMK No 2 Tahun 2020	9
Tabel 2.1	Nilai Rujukan Pemeriksaan Profil Eritrosit	14
Tabel 4.1	Karakteristik Subyek Penelitian	20
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan Profil Eritrosit Anak Stunting dan Anak <i>Underweight</i>	20
Tabel 4.3	Uji Normalitas	21
Tabel 4.4	Uji Perbedaan Profil Eritrosit antara Anak Stunting dan Anak <i>Underweight</i>	21

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Metabolisme Penyerapan Zat Besi Dalam Tubuh	10
Gambar 2.2	Distribusi Zat Besi Pada Tubuh	11
Gambar 4.1	Diagram Batang Perbedaan Hemoglobin pada Kelompok Stunting dan <i>Underweight</i>	22
Gambar 4.2	Diagram Batang Perbedaan MCH pada Kelompok Stunting dan <i>Underweight</i>	22
Gambar 4.3	Diagram Batang Perbedaan MCHC pada Kelompok Stunting dan <i>Underweight</i>	23
Gambar 4.4	Diagram Batang Perbedaan Eritrosit pada Kelompok Stunting dan <i>Underweight</i>	23
Gambar 4.5	Diagram Batang Perbedaan MCV pada Kelompok Stunting dan <i>Underweight</i>	24
Gambar 4.6	Diagram Batang Perbedaan Hematokrit pada Kelompok Stunting dan <i>Underweight</i>	24

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Prosedur Penelitian
Lampiran 2	Prosedur Kerja
Lampiran 3	Prosedur Pemeriksaan
Lampiran 4	Data Stunting
Lampiran 5	Hasil Pemeriksaan Profil Eritrosit
Lampiran 6	Hasil Indeks Eritrosit
Lampiran 7	Distribusi Frekuensi
Lampiran 8	Uji Normalitas
Lampiran 9	Uji Perbedaan
Lampiran 10	Dokumentasi
Lampiran 11	Layak Etik
Lampiran 12	Surat Izin Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Lampiran 13	Surat Izin Puskesmas Tiuh Toho
Lampiran 14	Surat Izin Puskesmas Way Kandis
Lampiran 15	Informed Consent
Lampiran 16	Kartu Konsultasi