

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Perawakan.....	6
2.1.1. Tumbuh kembang	6
2.1.2. Tinggi Badan.....	7
2.1.3. Faktor Risiko Terhadap Pertumbuhan	8
2.1.4. Indikator Antropometri	15
2.1.5. Dampak <i>Stunted</i>	16
2.2. Feritin	16
2.2.1. Definisi.....	16
2.2.2. Fungsi Feritin	17
2.2.3. Fisiologi	18
2.3. Hubungan Kadar Feritin dengan Perawakan.....	19

2.4. Kerangka Teori	21
2.5. Kerangka Konsep	21
2.6. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	22
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	22
3.2.1. Variable Penelitian	22
3.2.2. Definisi Operasional	22
3.3. Populasi dan Sampel.....	23
3.3.1. Populasi Penelitian.....	23
3.3.2. Sampel Penelitian.....	24
3.3.3. Besar Sampel.....	24
3.3.4. Cara <i>Sampling</i>	26
3.4. Instrumen dan bahan penelitian.....	26
3.5. Prosedur penelitian	26
3.6. Alur kerja penelitian	28
3.7. Tempat dan Waktu	29
3.8. Analisis Hasil.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1. Hasil Penelitian.....	30
4.1.1. Analisis Univariat	30
4.1.2. Analisis Bivariat.....	31
4.2. Pembahasan	33
4.2.1. Analisis Univariat	33
4.2.2. Analisis Bivariat.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	38
5.1. Kesimpulan.....	38
5.2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR SINGKATAN

A	: Adenin
Dfo	: Deferioksamin
Fe	: Ferrum
G	: Guanin
GH	: <i>Growth Hormone</i>
HBa2	: Hemoglobin A2
Igf-1	: <i>Insulin Like Growth-Factor</i>
MRna	: <i>Messenger-Rna</i>
T	: Timin

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Interpretasi kategori Z skor	23
Tabel 3.2	Penafsiran koefisien uji korelasi	29
Tabel 4.1.	Distribusi frekuensi Responden Penderita Thalassemia berdasarkan kadar feritin di RSUD Kardinah Tegal Januari - Februari Tahun 2019	30
Tabel 4.2.	Distribusi frekuensi Perawakan responden terhadap RSUD Kardinah Tegal Januari – Februari Tahun 2019.....	31
Tabel 4.3.	Normalitas dengan menggunakan uji <i>Kolmogorov-smirnov</i>	32
Tabel 4.4.	Hubungan antara kadar feritin dengan perawakan penderita <i>Thalassemia</i> mayor di RSUD Kardinah Tegal periode Januari - Februari 2019	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Form Penelitian <i>Thalassemia</i>	44
Lampiran 2. Tabel Hasil Penelitian Kadar Feritin dan Perawakan pada Pasien <i>Thalassemia</i> Mayor di Rumah Sakit Tegal.....	46
Lampiran 3. Tabel Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov-Smirnov test</i> dan Uji Korelasi dengan <i>Pearson correlation</i>	47
Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian di Instalasi Rekam Medis pada RSUD Kardinah Tegal	48
Lampiran 5. Surat <i>Ethical Clearance</i> Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang	49
Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian	50
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian	51