

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR BIODATA	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
<b>BAB I           PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat	6
E. Ruang Lingkup	6
<b>BAB II          TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
A. Thalassemia	7
B. Asupan Zat Gizi	14
C. Status Gizi	24
D. Kerangka Konsep	26
<b>BAB III         METODE PENELITIAN</b>	<b>27</b>
A. Rancangan	27
B. Sumber Data	27
C. Pengumpulan Data	27
D. Analisis Data	28
<b>BAB IV         HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>29</b>
A. Hasil	29
B. Pembahasan	32
<b>BAB V          KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.	Angka Kecukupan Energi yang Dianjurkan dalam Sehari	16
Tabel 2.	Angka Kecukupan Protein yang Dianjurkan dalam Sehari	17
Tabel 3.	Angka Kecukupan Lemak yang Dianjurkan dalam Sehari	18
Tabel 4.	Angka Kecukupan Karbohidrat yang Dianjurkan dalam Sehari	19
Tabel 5.	Angka Kecukupan Vitamin C yang Dianjurkan dalam Sehari	20
Tabel 6.	Angka Kecukupan Vitamin E yang Dianjurkan dalam Sehari	22
Tabel 7.	Angka Kecukupan Zat Besi yang Dianjurkan dalam Sehari	23
Tabel 8.	Kategori Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U)	26
Tabel 9.	Karakteristik Data Penelitian	29
Tabel 10.	Hasil Data Penelitian Karakteristik Jenis Kelamin dan Usia	30
Tabel 11.	Hasil Data Penelitian Asupan Zat Gizi Makro	31
Tabel 12.	Hasil Data Penelitian Asupan Zat Gizi Mikro	31
Tabel 13.	Hasil Data Penelitian Status Gizi	32

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kerangka Konsep Penelitian	Halaman 26
-----------	----------------------------	---------------

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Jurnal Asupan Protein dan Vitamin E Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin Pasien Talasemia di RSUD Kabupaten Tangerang	54
Lampiran 2. Jurnal Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Asupan Makanan Pasien Talasemia di RSUD Banyumas	55
Lampiran 3. Jurnal Nutritional Intake, Sun Exposure and Vitamin D Level in Childrens with Thalassemia Major	56
Lampiran 4. Jurnal Nutritional Deficiencies Are Common in Patients with Transfusion-Dependent Thalassemia and Associated with Iron Overload	57
Lampiran 5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Anak Penderita Talasemia di Jawa Tengah, Indonesia	58