

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Bagi Peneliti	6
1.5.3 Bagi Pembaca.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Hemoglobin.....	7
2.1.1. Definisi Hemoglobin	7
2.1.2. Fungsi Hemoglobin	8
2.1.3 Jenis Hemoglobin.....	8
2.1.4. Kadar Hemoglobin (Hb)	10
2.1.5. Masalah Klinis Hemoglobin	10
2.1.6. Metode Pemeriksaan Hemoglobin	11
2.2 Glukosa	12
2.2.1 Definisi Glukosa Darah.....	12
2.2.2 Metabolisme Gula Darah	14

2.2.3	Pengendalian Kadar Gula Darah	15
2.3	Status Gizi	16
2.3.1	Definisi Status Gizi	16
2.3.2	Faktor - Faktor yang Dapat Mempengaruhi.....	17
2.3.3	Indeks Masa Tubuh (IMT).....	18
2.4	Hubungan Kadar Hemoglobin, Glukosa, dan Status Gizi.....	18
2.4.1	Hubungan Kadar Hemoglobin dan Glukosa	18
2.4.2	Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Status Gizi	19
2.4.3	Hubungan Kadar Glukosa dengan Status Gizi.....	20
2.5	Karakteristik Siswi di Kecamatan Kota Kefamenanu.....	21
BAB 3 METODE PENELITIAN		22
3.1.	Desain Penelitian	22
3.2.	Waktu dan Tempat Penelitian	22
3.3.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3.1.	Populasi Penelitian	22
3.3.2.	Sampel.....	22
3.4.	Besar Sampel	22
3.5.	Variabel Penelitian	23
3.6.	Definisi Operasional Variabel	23
3.7.	Tahapan Penelitian	24
3.7.1.	Pengambilan Bahan Uji.....	24
3.7.2.	Pengujian Bahan Uji	25
3.8.	Teknik Analisis Data	26
3.9.	Kerangka Konsep	27
3.10.	Hipotesis Penelitian	28
3.11.	Alur Penelitian.....	29
BAB 4 HASIL PENELITIAN		30
4.1	Gambaran Umum Obyek.....	30
4.2	Hasil Penelitian.....	31
4.3	Analisis Data	33
4.3.1	Analisis Data Deskriptif.....	33
4.3.2	Analisis Statistik	35
BAB 5 PEMBAHASAN		37
5.1	Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Status Gizi yang diukur dengan IMT	37

5.2	Hubungan Kadar Glukosa dengan Status Gizi yang diukur dengan IMT.	39
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN		41
6.1	Kesimpulan.....	41
6.2	Saran	42
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN.....		49