

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan.....	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	5
1.4 Manfaat.....	5
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
1.5 Orisinalitas Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.1.1 Probiotik.....	7
2.1.2 Saliva.....	8
2.1.3 Immunoglobulin A	10
2.1.4 <i>Body Mass Index</i> (BMI).....	11
2.2 Kerangka Teori.....	14
2.3 Kerangka Konsep	15

2.4 Hipotesis.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Jenis Penelitian.....	17
3.2 Rancangan Penelitian	17
3.3 Variabel Penelitian	18
3.3.1 Variabel Bebas	18
3.3.2 Variabel Terikat	18
3.4 Definisi Operasional.....	18
3.4.1 Kadar Immunoglobulin A (IgA)	18
3.4.2 BMI Tinggi (<i>overweight</i>) dan BMI Rendah (<i>underweight</i>).....	18
3.4.3 Larutan Probiotik.....	19
3.5 Populasi Penelitian	19
3.6 Sampel Penelitian.....	19
3.6.1 Teknik Total Sampling.....	20
3.7 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi	20
3.7.1 Kriteria Inklusi	20
3.7.2 Kriteria Eksklusi.....	20
3.8 Instrumen Penelitian.....	21
3.8.1 Alat dan bahan pengukuran <i>Body Mass Index</i>	21
3.8.2 Alat dan bahan dalam pembuatan larutan probiotik	21
3.8.3 Alat dan bahan dalam pengambilan saliva.....	21
3.9 Cara Penelitian	22
3.9.1 Pembuatan larutan probiotik	22
3.9.2 Persiapan Penelitian	22
3.9.3 Prosedur pengambilan sampel saliva	24
3.9.4 Prosedur Pengukuran sIgA dengan ELISA	26
3.10 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.11 Analisis hasil	28
3.12 Alur penelitian.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1. Hasil Penelitian	30

4.2. Pembahasan.....	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	47



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	14
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	15
Gambar 3. 1 Rancangan Penelitian	17
Gambar 3. 2 Alur Penelitian.....	24



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Orisinalitas Penelitian.....	5
Tabel 4.1.Deskripsi Sampel.....	30



DAFTAR SINGKATAN

BMI	: <i>Body Mass Index</i>
IgA	: Immunoglobulin A
SIgA	: <i>Secretory Immunoglobulin A</i>
pH	: <i>power Hydrogen</i>
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization</i>
ml	: mililiter
SC	: <i>Secretory Components</i>
BB	: Berat Badan
TB	: Tinggi Badan
Kg	: Kilogram
m ²	: meter persegi
μl	: microliter
gr	: gram
C	: <i>Celcius</i>
ELISA	: <i>Enzyme-linked Immunosorbent Assay</i>



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Lembar persetujuan (<i>Informed Consent</i>).....	31
Lampiran 2. Lembar informasi untuk responden.....	32
Lampiran 3. <i>Ethical clearance</i>	47
Lampiran 4. Surat Pernyataan telah Melakukan Penelitian di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang	48
Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian	49
Lampiran 6. Timeline Penelitian.....	52

