

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL LUAR</b> .....	i
<b>LEMBAR JUDUL DALAM</b> .....	ii
<b>RINGKASAN/ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	vii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	viii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ix
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A. Latar Belakang</b> .....	1
<b>B. Rumusan Masalah</b> .....	5
<b>C. Tujuan</b> .....	5
<b>D. Manfaat Penelitian</b> .....	6
<b>E. Ruang Lingkup</b> .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
<b>A. Yoghurt</b> .....	7
1) Pengertian yoghurt.....	7
2) Kandungan yoghurt.....	8
3) Manfaat yoghurt.....	8
<b>B. Definisi Mengonsumsi</b> .....	10
<b>C. Saliva</b> .....	10
1. Pengertian saliva.....	10
2. Fungsi saliva.....	11
3. Faktor yang mempengaruhi sekresi saliva.....	11
4. Derajat keasaman (pH).....	12
5. Syarat pengukuran saliva.....	12
6. Pengukuran pH saliva.....	13
<b>D. Kerangka Teori</b> .....	15
<b>E. Kerangka Konsep</b> .....	15

F. Definisi Operasional.....	16
G. Hipotesis.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Rancangan dan Jenis Penelitian .....	17
B. Subjek Penelitian.....	17
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
D. Pengumpulan Data.....	20
E. Pengolahan dan Analisis Data.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
A. Hasil Penelitian.....	26
B. Pembahasan .....	28
C. Kelemahan atau Keterbatasan Penelitian .....	28
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>33</b>
A. Kesimpulan .....	33
B. Saran .....	33

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1 Definisi Operasional.....	16
Tabel 2 Rancangan Penelitian .....	17
Tabel 3 Rata-rata nilai pH sebelum mengonsumsi yoghurt <i>plain</i> .....	26
Tabel 4 Rata-rata nilai pH sesudah mengonsumsi yoghurt <i>plain</i> .....	27
Tabel 5 Uji <i>Wilcoxon</i> .....	27

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1 Yoghurt .....	7
Gambar 2 Kertas lakmus .....	13
Gambar 3 pH universal .....	14
Gambar 4 Indikator warna pH universal .....	14
Gambar 5 pH meter .....	15
Gambar 6 Link menentukan sampel .....	19
Gambar 7 Mencari uji <i>wilcoxon</i> .....	24
Gambar 8 Langkah-langkah uji <i>wilcoxon</i> .....	25
Gambar 9 Hasil uji <i>wilcoxon</i> .....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Persetujuan Judul
Lampiran 2	Surat Pra Survei
Lampiran 3	<i>Informed Consent</i> dan Lembar Penjelasan Kepada Responden/Orang Tua/Wali
Lampiran 4	Format Penelitian
Lampiran 5	Absensi
Lampiran 6	Data Pra Survei
Lampiran 7	Surat Balasan Pra Survei
Lampiran 8	Lembar Persetujuan Sempro
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian
Lampiran 10	Surat Balasan Izin Penelitian
Lampiran 11	Data Hasil Penelitian
Lampiran 12	Hasil Olah Data Penelitian
Lampiran 13	Data Puskesmas
Lampiran 14	Dokumentasi Proses Penelitian