

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL BELAKANG	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
BIODATA PENELITI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
ABSTRAK	xii
ABSTRACT.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan penelitian	9
1.5.1 Tujuan Umum	9
1.5.2 Tujuan Khusus	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Keaslian Penelitian.....	11
BAB 2	14
TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 <i>Stunting</i>	14
2.1.1 Definisi.....	14
2.1.2 Diagnosis dan Klasifikasi <i>Stunting</i>	14

2.1.3	Faktor Penyebab <i>Stunting</i>	20
2.1.4	Dampak <i>Stunting</i>	21
2.2	Saliva.....	22
2.2.1	Definisi	22
2.2.2	Komposisi	22
2.2.3	Fungsi.....	23
2.3	pH Saliva.....	23
2.3.1	Definisi.....	23
2.3.2	Faktor yang Mempengaruhi	24
2.3.3	Derajat keasaman pH Saliva	24
2.3.4	Pengukuran PH Saliva	24
2.3.5	Metode Pengambilan Sampel Saliva.....	25
2.4	Karies Gigi	26
2.4.1	Definisi.....	26
2.4.2	Proses Terjadinya Karies.....	27
2.4.3	Penyebab Terjadinya Karies	27
2.4.4	Akibat dari Karies	28
2.4.5	Pencegahan Karies	29
2.4.6	Indeks Pengalaman Karies	29
BAB 3	32
KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	32
3.1	Kerangka Konsep.....	32
3.2	Hipotesis Penelitian	34
BAB 4	35
METODE PENELITIAN	35
4.1	Jenis Penelitian.....	35
4.2	Lokasi Penelitian.....	35
4.3	Waktu Penelitian	35
4.4	Populasi Penelitian.....	35
4.5	Sampel Penelitian.....	35
4.6	Teknik Pengambilan Sampel	36
4.7	Variabel Penelitian.....	37
4.8	Metode Pengumpulan Data.....	37
4.9	Instrumen Pengumpulan Data.....	37

4.10	Alur Penelitian	38
4.11	Teknik Pengumpulan Data.....	39
7.1	Teknik Analisis Data.....	40
7.2	Definisi Operasional	41
BAB 5	42
HASIL, PENGUMPULAN DATA, DAN ANALISIS DATA.....		42
5.1	Gambaran Umum.....	42
5.1.1	Karakteristik Responden	43
5.2	Hasil Pengumpulan Data.....	43
5.2.1	Kategori Pengukuran TB/U untuk Mengetahui Status <i>Stunting</i> Responden.....	43
5.2.2	Kategori <i>potential of Hydrogen</i> (pH) Saliva Responden	44
5.3	Analisis Data.....	45
BAB 6	46
PEMBAHASAN		46
6.1	Kategori <i>stunting</i> Anak Prasekolah TK Dharma Wanita Persatuan V Jatirejo Tahun 2024	46
6.2	Kategori <i>potential of Hydrogen</i> (pH) Saliva Anak Prasekolah TK Dharma Wanita Persatuan V Jatirejo Tahun 2024	49
6.3	Hubungan <i>Stunting</i> dengan <i>potential of Hydrogen</i> (pH) Saliva pada Anak Prasekolah TK Dharma Wanita Persatuan V Jatirejo Tahun 2024	52
BAB 7	55
SIMPULAN DAN SARAN		55
7.1	Simpulan	55
7.2	Saran	55
7.2.1	Bagi Orang Tua dan Guru	55
7.2.2	Bagi Anak Prasekolah	56
7.2.3	Bagi Penelitian Selanjutnya	56
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN.....		62