

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Konsep Kebersihan Mulut

1.	Anatom Fisiologi Mulut	6
2.	Pengertian Kebersihan Mulut	10
3.	Tujuan Kebersihan Mulut	11
4.	Indikator Mulut Bersih	11
5.	Upaya Untuk Mempertahankan Mulut Bersih.....	12
6.	Kerugian mengabaikan kebersihan mulut	12
7.	Mekanisme Terjadinya Plak dan Karies	19
8.	Faktor yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi.....	19

B. Pelaksanaan Menyikat Gigi

1.	Pengertian Menyikat Gigi	21
2.	Waktu Menyikat Gigi.....	22
3.	Frekuensi Menyikat Gigi	22
4.	Teknik Menyikat Gigi.....	23
5.	Peralatan Menyikat Gigi.....	24

C. Anak Usia Sekolah

1.	Pengertian Anak Usia Sekolah.....	26
2.	Perkembangan Kognitif	26
3.	Perkembangan Fisik	27
4.	Perkembangan Psikologi	30

D. Kerangka Teori

BAB III KERANGKA KONSEP PENELITIAN

A. Kerangka konsep.....	34
B. Hipotesis	35
C. Definisi Operasional.....	36

BAB IV METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	39
B. Populasi dan Sample.....	40
C. Tempat dan Waktu penelitian.....	41
D. Etika penelitian.....	42
E. Alat dan pengumpulan data.....	42
F. Uji Validitas dan Reabilitas	43
G. Prosedur pengumpulan Data.....	46
H. Pengolahan Data.....	47
I. Analisis Data	48

BAB V HASIL PENELITIAN

A. Analisa Univariat.....	51
B. Analisa Bivariat.....	54

BAB VI PEMBAHASAN

A. Interpretasi dan Hasil Penelitian	
1. Hasil Penelitian Univariat	
a. Pelaksanaan Menyikat Gigi	56
b. Waktu Pelaksanaan Menyikat Gigi	57
c. Frekuensi Pelaksanaan Menyikat Gigi	58
d. Teknik Pelaksanaan Menyikat Gigi	59
e. Alat Pelaksanaan Menyikat Gigi	60
f. Observasi Kebersihan Gigi	61
2. Hasil Penelitian Bivariat	61
B. Keterbatasan Penelitian	63
C. Implikasi Untuk Keperawatan	64

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	65
B. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN