

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Harun. K, Dian Eka dan Wijaya, Stefan. 2012. *Prevalence of dental caries and anterior teeth malrelation to children with Down's syndrome in Makassar* Prevalensi karies gigi dan malrelasi gigi anterior pada anak penderita sindroma Down di Makassar. [Journal of Dentomaxillofacial Science](http://www.ingentaconnect.com/content/doi/25030817/2012/0000011/000002/art00001), Volume 11. (Diakses pada 2/4/2018 pada pukul 15.08) <http://www.ingentaconnect.com/content/doi/25030817/2012/0000011/000002/art00001>
- Adi, P., Noorhamdani, AS., Irene Griselda C. 2011. *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Penyebab Karies Secara In Vitro*. Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. (diakses pada 27/05/2018 pada 10.15) <http://googlescholar.com>
- Akbar, Yusuf Rizkillah. 2016. *Kebutuhan Perawatan Restorasi Gigi Sulung Terhadap Pasien Anak Di Rsgm Universitas Jember*. Jember : Repository Universitas Kedokteran Gigi JEMBER. Skripsi Kedokteran Gigi UNEJ (Diakses pada 27/03/2018 pukul 20.07) <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/76661/Yusuf%20Rizkillah%20Akbar%20-%20121610101003%20-1.pdf?sequence=1>
- Alhamda, Syukra. 2011. *Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi)*. Padang : Berita Kedokteran Masyarakat, Politeknik Kesehatan Padang. (diakses pada 26/05/2018). <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3411>
- Anggraeni, Nur I., Suhadi, Ns. Dan Supriyono, Mamat. (2013). Hubungan Antara Kebiasaan Mengonsumsi Jajanan Kariogenik Dan Menggosok gigi dengan kejadian karies gigi pada anak sekolah kelas 1-6 di SDN 01 Watuaji Kling Jepara. <http://112.78.40.115/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/133>
- Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta : EGC. 2007
- Asadoorian, J. 2006. Tooth Brushing. Canada: Canadian Journal of Dental Hygiene (CJDH), 5:1-4
- Baliwati, A. 2009. Pengantar Ilmu Gizi. Jogjakarta : Liberty
- Cameron, c angus and Widmer, p richard. 2008. *handbook of pediatric dentistry 3rd edition*. Oxford : ELSEVIER.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Pedoman Pewawancara Petugas Pengumpul Data. Jakarta : Badan Litbangkes, Riset Kesehatan Dasar. (Diakses pada 18/05/2018 Pukul 05:22) <http://www.depkes.go.id>

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Pedoman Pewawancara Petugas Pengumpul Data. Jakarta : Badan Litbangkes, Riset Kesehatan Dasar. (Diakses pada 18/05/2018 Pukul 05:30) <http://www.depkes.go.id>
- Desmita. (2012). Psikologi Perkembangan Peserta Didik. Bandung: PTRemaja Rosdakarya.
- Dingwall, Lindsley. 2010. Personal Higin Care. UK : Willey Blackwell Publisher.
- Erwana, Agam Ferry. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Yogyakarta : Rapha Publishing
- Fatmawati, Eka. 2013. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Bercerita Kontemporer Terhadap Perilaku Personal Hygiene Anak Pra Sekolah Di Tk Aba Karangtengah Nogotirto Yogyakarta*. Yogyakarta : Repository UNISA. (Diakses pada 1/04/2018 pukul 20.01) <http://digilib.unisayogya.ac.id/60/1/naskah%20publikasi.pdf>
- Fatmawati, Dwi Warna Aju. 2015. *HUBUNGAN BIOFILM STREPTOCOCCUS MUTANS TERHADAP RESIKO TERJADINYA KARIES GIGI. STOMATOGNATIC- Jurnal Kedokteran Gigi*, [S.l.], v. 8, n. 3, p. 127-130. ISSN 2442-4935. (Diakses pada 02/04/2018 Pukul 20.19) <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2122/1724>
- Fauzi, Indra. 2016. *Hubungan Konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan Karies gigi pada anak SDN 2 Cireundeu di Tangerang selatan*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan: Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. (diakses pada 05/062018 pukul 20.23) <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37248/1/Indra%20Fauzi-FKIK.pdf>
- Fejerskov, O., Nyvad, B., Kidd, EAM. 2008. *Pathology of dental caries; in Fejerskov O, Kidd EAM (eds) Dental Caries. The Disease and Its Clinical Management, ed 2*. Oxford : Blackwell Munksgaard.
- Galib, Avryandari. 2015. Hubungan Teknik Menggosok Gigi dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan dengan Kejadian Karies Gigi. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Heymann, Gavin C. and Grauer, Dan. 2013. *A Contemporary Review of White Spot Lesions in Orthodontics*. USA : Willey Periodonyal, Inc. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry Vol 2. (diakses pada 1/04/2018 pukul 19.24) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23617380>
- Hollins, Carole. 2013. *Levion's Textbook For Dental Nurses*. Oxford : Blackwell Publisher.

Hongini, Siti Yundali Dan Aditiawarman, Mac. 2012. Kesehatan Gigi dan Mulut. Bandung : Pustaka Reka Cipta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Infodatin- Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Irma, Z. Indah dan Intan, S. Ayu. (2013). Penyakit Gigi, Mulut dan THT. Yogyakarta: Nuha Medika.

Kantja, Irma Yuli. 2015. *Pengaruh Pola Makan Pada Anak Sekolah Dasar Terhadap Status Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Skripsi Kedokteran gigi UNHAS. Makasar : Universitas Hasanuddin. (Diakses pada 21/03/2018 pukul 18.08) <http://repository.unhas.ac.id>

Kartikasari, Hana Yuwan dan Nuryanto. 2014. *Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar(Studi Pada Anak Kelas Iii Dan Iv Sdn Kadipaten I Dan Ii Bojonegoro*. Journal of Nutrition College volume 3. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Laeli, Dwi Anggraini and Rahmawati, Atiek Driana. 2016. *Blok Penyakit Endemik*. Yogyakarta : Repository UMY. Fakultas Kedokteran gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (diakses pada 1/04/2018 pukul 19.08) <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2768>

Listiono, B. *Kesehatan gigi dan mulut*. Universitas Islam Negeri Jakarta. (Diakses pada 19/03/2018 pukul 19.24) <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/25644>

Mumpuni, Yekti and Pratiwi, Erlita. 2013. 45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut. Yogyakarta : Rapha Publishing.

Nishimura, Junko, Saito, T., Yoneyama, H., Lan, B., Okumura, K., and Isogai, Emiko. 2012. *Biofilm Formation by Streptococcus mutans and Related Bacteria, Advances in Microbiology*. Japan : Scientific Research. (Diakses pada 15/03/2018 pukul 11.24) [https://file.scirp.org/pdf/AiM20120300001\\_31203354.pdf](https://file.scirp.org/pdf/AiM20120300001_31203354.pdf)

Notoatmodjo, S. 2004. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nuryanto and Kartika, Hana Yuan. 2014. *Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III Dan IV SDN Kadipaten I Dan II Bojonegoro)*. Journal of Nutrition College, Volume 3, Nomor 3. Fakultas

Kedokteran Universitas Diponegoro. (diakses pada 22/05/2018 pukul 12.05)  
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Petersen, Poul Erik and Ogawa, Hiroshi. 2016. *Prevention of dental caries through the use of fluoride – the WHO approach*. Geneva, Switzerland : Community Dental Health. (Diakses pada 20/03/2018 pukul 9.10)

[http://www.who.int/oral\\_health/publications/2016\\_prevention\\_dental\\_caries\\_through\\_use\\_fluoride.pdf](http://www.who.int/oral_health/publications/2016_prevention_dental_caries_through_use_fluoride.pdf)

Pintauli, S dan Hamada, T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Skripsi. Medan: USU

Potter dan Perry. 2015. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4 volume 2. Jakarta : EGC

Pratiwi, Donna. 2007. *Gigi Sehat – Merawat Gigi Sehari-hari*. Jakarta : Buku Kompas.

Putri, M. H., Herijulianti, E dan Nurjannah N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC, 56-76, 107-118.

Rahim, Rafika. 2015. *Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Malam Hari Dan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Karang Tengah 07 Tangerang*. Skripsi kesehatan masyarakat. Jakarta : Universitas Esa Unggul. (Diakses pada 21/03/2018 pukul 19.52) [http://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-undergraduate\\_2011-31\\_232/3927/karies](http://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-undergraduate_2011-31_232/3927/karies)

Rahmadhan, Ardyan. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.

Ramadhan, A., Cholil dan Sukmana, Bayu Indra. 2016 . *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di Smpn 1 Marabahan*. Banjarmasin : Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. (Diakses pada 20/03/2018 Pukul 08.40))  
<http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/dentino/article/viewFile/567/481>

Sariningsih, Endang. 2012. *Merawat gigi anak sejak usia dini*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Shafer, Willian G. Hine, Maynard K. and Levi, Barnet M. 2013. *Shafer's Textbook Of Oral Pathology 7/e*. India : ELSAVIER.

Sribintari, Eva Dian. 2017. *Pengaruh Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 9-11 Tahun Di SDN Blimbing 01 Kecamatan*

*Gatak Kabupaten Sukoharjo*. Publikasi Ilmiah UMS. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sriyono, Niken Widyanti. 2011. *Kumpulan Naskah Ilmiah 6 (Seri II) Ilmu Kesehatan Oral*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Supariasa, I Dewa Nyoman. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC

Sutrisna, Nana dan Rizal, Moh. 2007. *Cerdas belajar kimia untuk kelas XII Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliah program Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: Gratingo Media Pratama.

Tamrin, Masriadi. Afrida dan Jamaluddin, Maryam. 2014. *Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah*. Journal of Pediatric Nursing Vol. 1. (Diakses pada 02/04/2018 pukul 17.18) <http://library.stikesnh.ac.id>

Tarigan, Rasinta. 2015. *Karies Gigi Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.

Tulongow, J. Mariati N. dan Mintjelungan, C. 2013. *Gambaran Status Karies Murid SDN 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua*. Jurnal e-Gigi (eG)

Wangidjaja, [Itjngningsih](http://www.itjngningsih.com). 2014. *Anatomi Gigi (Edisi 2)*. Jakarta : Penerbit ECG

Warsito, Heri. 2015. *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wong, Donna. 2009. *Buku ajar keperawatan pediatric wong, Ed 6 vol 1*. Jakarta: EGC

World Health Organization. 2017. *Sugar and Caries*. WHO Department of Nutrition for Health and Development. (Diakses pada 20/03/2018 pukul 7.45) [www.who.int/nutrition](http://www.who.int/nutrition)

Worotitjan, I. Mintjelungan, C. dan Gunaan, P. 2013. *Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara*. Jurnal e-GiGi (eG). (Diakses pada 02/04/2018 pukul 16.04) <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/1931>

Yuliasetyaningrum dan Rujianto, Eko. 2016. *Hubungan Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Sdn Krandon Kudus*

Yuwono. (2003). *Faktor-faktor yang Memungkinkan Terjadinya Karies Dentis di SMA Negeri 15 Semarang*. Jakarta : EGC

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN**



Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL**

Pernyataan Pemberian Izin oleh Wali Kelas

Judul Penelitian	Hubungan pola makan dan keteraturan menggosok gigi dengan kejadian karies pada anak SDN Sawah Baru Ciputat tahun 2018
Peneliti	Indah Lia Lestari
Nomor Induk Mahasiswa	2014 31 023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia mengizinkan anak didik saya berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian. Penelitian ini tidak memberikan intervensi invasif dan tidak berbahaya. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui anak didik saya mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja. Kuesioner ini dirancang untuk mengidentifikasi hubungan pola makan dan keteraturan menggosok gigi dengan kejadian karies pada anak di SDN Sawah Baru Ciputat tahun 2018.

Tangerang Selatan, .....

Menyetujui,

(Wali Kelas)

(Indah Lia Lestari)

Petunjuk :

1. Dalam penelitian ini siswa/siswi boleh tidak mencantumkan nama atau dengan inisial saja.
2. Untuk menjamin validasi dan akurasi data, saya mohon siswa/siswi menjawab dengan jujur sesuai dengan kenyataan.
3. Pilih yang paling sesuai dengan memberikan tanda (√).

A. **DATA RESPONDEN**

**Petunjuk pengisian : Isilah lembar biodata dengan lengkap dan beri tanda (√) pada kolom yang tersedia.**

No. Responden :  
Nama :  
Umur : Tahun  
Kelas :  
Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki



## B. KEBIASAAN MENGGOSOK GIGI

**Petunjuk pengisian : Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat berikan tanda *checklist* (√ ) pada kolom jawaban yang telah disediakan.**

Keterangan dan ketentuan poin :

**S** : sering , apabila banyak dilakukan dari pada tidak dilakukan= 4

**K** : kadang-kadang, apabila seimbang antara yang dilakukan dan yang tidak = 3

**J** : jarang, apabila lebih sering tidak dilakukan dari pada yang dilakukan = 2

**TP** : tidak pernah, apabila hal yang ditanyakan tidak pernah dilakukan = 1

No

**PERTANYAAN**

S

K

J

T

1

Saya menggosok gigi 2-3 kali sehari

2

Saya menggosok gigi sebelum tidur dimalam hari setelah makan malam

3

Saya menggosok gigi pada pagi hari setelah sarapan pagi

4

Saya menggunakan sikat gigi yang berbulu halus

5

Saya menggosok gigi menggunakan odol

6

Saya menggosok gigi bagian depan dengan gerakan memutar

7

Saya menggosok gigi bagian permukaan geraham atas dengan gerakan maju-mundur

8

Saya menggosok gigi bagian permukaan geraham bawah dengan gerakan maju-mundur

9

Saya menggosok gigi atas bagian dalam dengan gerakan maju-mundur

10

Saya menggosok gigi bawah bagian dalam dengan gerakan maju mundur

11

Saya menggosok bagian atas lidah

### C. Kuesioner Pola Makan

Isilah Pertanyaan Pada Tabel Di bawah Ini Dengan Memberi Tanda Ceklis (√) Berdasarkan Jawaban Yang Anda Pilih!

#### Ketentuan Poin :

- a. 3x / lebih dalam sehari : 3
- b. 2x sehari : 2
- c. 1x sehari : 1
- d. Tidak pernah : 0 (tidak perlu di isi)

No	Pertanyaan	Jawaban		
		1x sehari	2x sehari	3x / lebih dalam sehari
1.	Saya mengkonsumsi coklat			
2.	Saya mengkonsumsi permen (seperti gulali, lolipop)			
3.	Saya mengkonsumsi kue donat			
4.	Saya mengkonsumsi makanan ringan (snack)			
5.	Saya mengkonsumsi roti coklat			
6.	Saya mengkonsumsi wafer coklat			

### D. Status Karies dilihat dari Pemeriksaan Klinis

No	Status Karies	
	YA	TIDAK