

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO/NMH/NHD. Sugar and dental caries. Technical Information Note. Geneva, Switzerland: WHO; 2017. p 1-4. (Cited 2019 Feb 05). Available from: <https://www.who.int/nutrition/publications/nutrientrequirements/sugars-dental-caries-keyfacts/en/>
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar. Jakarta, Indonesia: Kemenkes; 2007
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar. Jakarta, Indonesia: Kemenkes; 2013
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar. Jakarta, Indonesia: Kemenkes; 2018
5. Edwina A.M., Kidd, Sally Joyston. Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya. 2nd ed. Sumawinata N, Yowono L, editors. Penerbit Buku Kedokteran (ECG); 1991. hal 1–12.
6. Opal S, Garg S, Jain J, Walia I. Genetic factors affecting dental caries risk. *Australian Dental Journal*. 2015;60:2-11. (Cited 2019 Jul 09). Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/adj.12262>
7. Arisman D MB. Gizi dalam daur kehidupan : buku ajar ilmu gizi. 2nd ed. Penerbit Buku Kedokteran (ECG); 2014. hal 66–9.
8. Potter PA, Perry AG. Buku ajar fundamental keperawatan : konsep, proses dan praktik. 4th ed. Vol. 1. EGC; 2005.
9. Maran S, Shashikiran N, Ahirwar P, Maran P, Kannojiya PR, Niranjan B. Prevalance of dental caries and traumatic dental injuries among 6- to 12-year-old children in Bhopal City, India. *International J Clin Pediatr Dent*. 2017;10(2):172–6. (Cited 2019 Mei 29). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5571387/>
10. Narendra BM, Sularyo TS, Soetjiningsih, Suyitno H, Ranuh ING, Wiradisuria S. Tumbuh kembang anak dan remaja. 1st ed. Sagung Seto; 2002. hal 83–4. (Ikatan Dokter Anak Indonesia; vol. Buku Ajar 1).
11. Sardjono B, Umar RD, Sudono. Pedoman usaha kesehatan gigi sekolah (Cited 2018 Nov 28) . Kementrian Kesehatan RI; 2012. Available from: <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>

12. Tarigan R. Karies gigi. 2nd ed. Penerbit Buku Kedokteran (ECG); 2017. hal 2.
13. Sikat gigi dengan teknik dan waktu yang tepat hindarkan karies. DepKes RI. 2016;1(Cited 2019 Mei 28). Available from: <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-16010800004&id=sikat-gigi-dengan-teknik-dan-waktu-yang-tepat-hindarkan-karies.html>
14. Sari SA. Hubungan kebiasaan menggosok gigi dengan timbulnya karies gigi pada anak usia sekolah kelas 4-6 di SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten tahun 2013. Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta (Cited 2019 Jun 29). Available from: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25644/1/SITI%20A%20LIMAH%20SARI%20-%20fkk.pdf>
15. Setiyawan R. Hubungan kebiasaan menggosok gigi sebelum tidur dengan karies gigi pada anak usia sekolah di Madrasa Ibtidaiyah Al-Istiqomah Tangerang. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia (Cited 2019 Jul 07). 2012; Available from: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20301362-S42020->
16. Permatasari I, Andhini D. Hubungan perilaku menggosok gigi dan pola jajan anak dengan kejadian karies pada murid SD Negeri 157 Palembang. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2014;1(1):39–46 (Cited 2019 Jul 07) Available from: https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/1948