

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. (2015). *Buku Saku Karies Kesehatan Gigi dan Mulut Anak*. Jakarta: Sagung Seto. Retrieved from <http://sagungseto.co.id/Buku-Saku-Karies-dan-Perawatan-Pulpa-Pada-Gigi-Anak>
- American Dental Association (ADA). (2015). New Tooth Brushing Campaign about 1-2-3, 11(1), 45–50. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=14&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiCuMaAyLfjAhURXHwKHW7QAakQFjANegQIBBAC&url=http%3A%2F%2Fwww.ijcpd.org%2Fjournal%2Fdownload_pdf.php%3Fspage%3D45%26volume%3D11%26number%3D1&usg=AOvVaw0Lerxq4aqvA8djOWmnjIv8
- Annisa, S; Zulmansyah dan Koesmayadi, D. (2015). Hubungan Pola Menyikat Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7-10 Tahun di SDN Suryalaya Bandung Tahun Ajaran 2014-2015. Retrieved from <http://docplayer.info/43448853-Hubungan-pola-menyikat-gigi-terhadap-kejadian-karies-gigipada-anak-usia-7-10-tahun-di-sdn-suryalaya-bandung-tahun-ajaran.html>
- Aprilyana, P; Astuti, E; Prasetya, M. A; dan Sukrama, I. D. M. (2017). Hubungan tingkat konsumsi karbohidrat dengan kejadian karies pada anak taman kanak-kanak tunas wijaya , Desa Tonja , Kecamatan Denpasar Utara. *Bali Dental Journal*, 1(2).
- Arista, E. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Dan Status Gizi Anak Tk Pembina Mojosongo Surakarta.
- Astawan, M dan Kasih, A. L. (2008). *Khasiat Warna - Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=6y2eu0xw7s4C&pg=PA294&dq=makanan+kariogenik&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiaztTn-ZTiAhVIOSsKHdkKBJ8Q6AEIOjAC#v=onepage&q=f=false](https://books.google.co.id/books?id=6y2eu0xw7s4C&pg=PA294&dq=makanan+kariogenik&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiaztTn-ZTiAhVIOSsKHdkKBJ8Q6AEIOjAC#v=onepage&q=makanan+kariogenik&f=false)
- Capelli, D. (2008). *Prevention in Clinical Oral Health Care*. St. Louis, Missouri: Mosby Elsevier. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=k9fbhs2PMTIC&pg=PA45&dq=risk+factor+caries&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwic4pbI0sjhAhWLMt4KHQ6LBcsQ6AEINjAC#v=onepage&q&f=false>
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Buku Pedoman Upaya Kesehatan Gigi Masyarakat (UKGM)*. Jakarta: Hipokrates. Retrieved from http://pdgi.or.id/?sdm_downloads=buku-pedoman-upaya-kesehatan-gigi-masyarakat-ukgmkelengkes-2004
- Departemen Kesehatan RI. (2012). *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat*. Retrieved from <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGM.pdf>

- Departemen Kesehatan RI. (2019). Cara Menyikat gigi. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-1601080004>
- Deynilisa, S. (2013). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Retrieved from <https://egcmedbooks.com/v2/buku/detail/2082/ilmu-konservasi-gigi>
- Dhiru. (2013). *Life Blood Analysis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=oUpODwAAQBAJ&pg=PA240&dq=kadar++ph+air+liur&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjou-Lsw9LhAhWY63MBHRODBsQQ6AEIKjAA>
- Eden, E. (2016). *Evidence-Based Caries Prevention*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Evyana, Rohmawati, & Pradana, T. D. (2015). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MENGGOSOK GIGI DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI TAHUN 2015 Pada Siswa SD Yos Sudarso Dan SDN 02 Desa Sungai Ayak. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwidxM_io4DkAhXe_XMBHeb-AioQFjAAegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Frepository.unmuhpnk.ac.id%2F221%2F1%2FZ.%2520JURNAL.pdf&usg=AOvVaw1FYqBjmcaCJy3feiuTBlc
- Faihatul, M. (2017). Hubungan Jenis Kelamin, Gosok Gigi Malam Sebelum Tidur Dengan Kejadian Karies Di Mi Al - Mutmainnah. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwja8sPOvc_hAhVZ6XMBHdtSD6UQFjADegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fe-jurnal.unair.ac.id%2FPROMKES%2Farticl%2FdownloadSuppFile%2F6745%2F826&usg=AOvVaw3W4dlDgpowR-xxIP0EcQn
- Fejerskov, O; Kidd, E; Nyvad, B; dan Baelum, V. (2008). *Dental Caries : The Disease and Its Clinical Management*. Oxford, UK: Blackwell Munksgaard Ltd. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=fZfXWhSmG1UC&lpg=PA508&dq=caries%20etiology&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Fitrah, M dan Lutfiyah. (2017). *Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. Sukabumi, Jawa Barat: CV. Jejak. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=UVRtDwAAQBAJ&pg=PA120&dq=kerangka+teori+adalah&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwfrmNP57tPhAhUEwI8KHVHOA08Q6AEIPzAD>
- Food and Agriculture Organization. (2018). *Dietary Assessment. Nutritional Oncology*. United States. <https://doi.org/10.1016/B978-012088393-6/50075-0>

Gayatri, R. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Sdn Kauman 2 Malang.

Gd Agung, A; Supariani, D; dan Wirata, N. (2014). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies di Desa Sayan Kecamatan Ubud. Retrieved from <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/aagdagung.pdf>

Glanz, K; Rimer, B; dan Viswanath, K. (2015). *Health Behaviour*. San Francisco, CA: Jossey - Bass. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=0j4LCgAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Grossman, L., Olie, S., & Del Rio, C. (2000). *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=WhHuzjJbJZwC&lpg=PA77&dq=polip%20gigi&pg=PA77#v=onepage&q=polip%20gigi&f=false>

Hongini, S. Y. (2012). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: Pustaka Reka Cipta. Retrieved from <http://kink.oneresearch.id/Record/IOS2846.slims-4119/TOC>

Indriati, R ; Setyaningsih, R dan Susilowati, T. (2015). Hubungan Antara Frekuensi Menyikat gigi dengan Kejadian Karies pada Siswa Kelas II di SDN. Sumber Agung II Klego, 30–33. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwibsK-m46TkAhVKfysKHSblC_EQFjADegQIBRAC&url=http%3A%2F%2Fejurnal.akperantikosala.ac.id%2Findex.php%2Fjik%2Farticle%2Fdownload%2F57%2F34&usg=AOvVaw0FC4VJvPF3Rw9g1-wfRQCJ

Iswari, K. A. R; Giri, P. R. K; dan Septarini, N. W. (2017). Hubungan antara plak gigi dengan risiko karies gigi pada siswa kelas 4-6 di sd negeri 4 sanur. *Bali Dental Journal*, 1(2), 81. Retrieved from <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/14/20>

Kartikasari, H. Ydan Nuryanto. (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar, 3, 414–421. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6605/6375>

Khotimah, K; Suhadi; dan Purnomo. (2013). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di SD NEgeri Karangayu 03 Semarang. *STIKES Telogorejo Semarang*, 014, 1–10. Retrieved from <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/177>

Kidd, E. A. M. (2005). *Essentials Of Dental Caries*. New York: Oxford University Press. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=M9w6j2bli_EC&printsec=frontcover&dq=dasar+dasar+karies+edwina+2013&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjnysPV6JLiAhVFcCsKHd3hD2oQ6AEIMjAB#v=onepage&

q&f=false

Kurdaningsih, S. V. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Timbulnya Karies gigi Pada anak Usia Sekolah Di Sdn 135 Palembang tahun 2017. Retrieved from <http://stikes-aisiyah-palembang.ac.id/wp-content/uploads/2015/03/2.-Septi-Viantri-STIKES-Aisyiyah-Plg.pdf>

Mahan, K; Stump, S. E; dan Raymond, J. (2012). *Food and The Nutrition Care Process*. Washington, USA: Elsevier Inc. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=mvJPAQAAQBAJ&pg=PA550&dq=consumption+of+cariogenic+foods&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj-kpOG1JLiAhUy4XMBHYLCCicQ6AEIMzAC#v=onepage&q=consumption+of+cariogenic+foods&f=false>

Maulani, C. (2005). *Kiat Merawat Gigi Anak*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=gWZNE2bTxaYC&pg=PA40&dq=makanan+lengket&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiI04zO65TiAWVXCskHf3KDTwQ6AEIKjAA#v=onepage&q=makanan+lengket&f=false>

Marya, C. (2011). *A Textbook Of Public Health Dentistry*. New Delhi, India: Jype Brother Medical Publisher. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=NKYy0w1OjJoC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Mitra, M. (2009). Hubungan Status Karies dengan Oral Hygiene pada Anak Usia 6-12 tahun di desa Ujung Rambung Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai, 00, 5–6. Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/22644?show=full>

Norfai, & Rahman, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Di SD Darul Mu'minin Kota Banjarmasin Tahun 2017, 8(1), 212–218. Retrieved from <https://ojs.dinamika-kesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/250/193>

Novia, R. (2011). *Sakit Gigi: Mengobati Gigi Berlubang, Mencegah Karang Gigi dan Cara Tepat Menggosok Gigi*. Jakarta: Bestari Kids.

Noviani, N. (2010). Faktor – faktor yang berhubungan dengan status Karies gigi (DMF-T) Santri Pesantren Al Assiriyah Parung Bogor. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiSl63Y1b3hAhVYfysKHf1IDt4QFjAAegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Flib.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F20270368-T%252028494-Faktor-faktor%2520yang+full%2520text.pdf&usg=A0vVaw3Dema4wrktiB>

Nuryati, S., & Wilutono, N. (2018). Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7 -12 Tahun di SDN Paku Alam Kabupaten Banjar, 9(2). Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwir18yomKfjAhUb7HMBHUa>

vA6UQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Fwww.ejurnalskalakesehata
npoltekkesbjm.com%2Findex.php%2FJSK%2Farticle%2Fdownload%2F163
%2F158%2F&usg=AOvVaw1egn5vpnIfg8_fKGmMul6o

Oei, I. (2010). *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=u0NODwAAQBAJ&dq=buku+riset+sumber+daya+manusia&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjyvbW8rtHhAhXEbn0KHZltDl4Q6AEILTAA>

Payadnya, I; putu ade andre; Jayantika, I dan gusti agung ngurah. (2018). *Panduan Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Sleman: Deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=NaCHDwAAQBAJ&pg=PA26&dq=sampel+jenuh&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi7qcSM3tPhAhUNFHikhD5oBBEQ6AEIKjAA>

Permatasari, I dan Andhini, D. (2014). Hubungan Perilaku Menggosok Gigi Dan Pola Jajan Anak Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid Sd Negeri 157 Palembang, 1(2355). Retrieved from https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/1948/1203

Prakoso, H. M. (2016). Hubungan Antara Kebiasaan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik dan Menggosok Gigi Pada Anak Serta Pengetahuan Ibu denga Kejadian kareis Gigi Di Surakarta. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&c ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjRnb3jmIDkAhUCiHAKHVB_DmkQFjAAegQIBBAC&url=http%3A%2F%2Feprints.ums.ac.id%2F47495%2F1%2FN ASKAH%2520PUBLIKASI.pdf&usg=AOvVaw2aeo0CVhptQGM3sj8_JvqD

Purwaningsih, P. P. (2015). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Universitas Udayana*, 14–15. Retrieved from <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/keperawatangigi/wp-content/uploads/2017/02/Analisis-Faktor-Resiko-yang-Mempengaruhi-Karies-Gigi-pada-Anak-SD-kelas-V-VI-di-kelurahan-Peguyangan-kangin-Tahun-2015.pdf>

Puskesmas Kebun Jeruk Jakarta Barat. (2018). Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar.

Puslitbang Biomedis dan Farmasi. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah Effects (Ph) of Saliva by Dental Caries Occurrence in Pre-School Children Age. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&c ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjk0Zu8o8jhAhWKsY8KHZC9A3MQFjAAegQIBRAC&url=http%3A%2F%2Fejournal.litbang.depkes.go.id%2Findex.php%2FBPK%2Farticle%2Fdownload%2F8096%2F5458&usg=AOvVaw2ijlp4C7OYZJxGDW>

- Putri, R. A; Adriana; dan Wulandari, D. (2017). Hubungan Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN. 6 Kecamatan Pontianak Utara. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/22359/17798>
- Ramseir,C; dan Suvan, J. (2011). *Health Behavior Change in Dental Practice*. USA: Wiley - Blackwell. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=oNeChj2Ph5YC&pg=PT19&dq=dental+health+behavior&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjh7Iz07tLhAhWIQ48KHYYtAIYQ6AEILzAB>
- Rantelino, F. R. (2014). Insidensi Karies Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 8 – 12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri 6 Kel . Mentirotiku , Kab . Toraja Utara. *Skripsi*, 59. <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2008.10.110>
- Ratu, A; Wicaksono, D; dan Wowor, V. (2013). Hubungan antara Status Kebersihan Mulut dengan Karies Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Manado. *E-GIGI*, 1(2). Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/3216/2758>
- Rois, F. (2017). Hubungan Perilaku Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN. Harjodowo Kecamatan Kurwasan Kabupaten Kebumen Tahun 2017, (6), 67–72. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=29&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiX6qqXtcnhAhUCeisKHXzrCxU4FBAWMAh6BAgIEAI&url=http%3A%2F%2Felib.stikesmuhgombong.ac.id%2F618%2F1%2FFFAOZI%2520ROIS%2520NIM.%2520A11300886.pdf&usg=AOvVaw2uraqQDeN2acb>
- Santoso, S. (2005). *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS
- Sari, S. A. (2013). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi denga Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SDN. Tangerang Selatan Tahun 2013. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiqkarYlIDkAhVL8HMBHcf_BNkQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Frepository.uinjkt.ac.id%2Fdspace%2Fbitstream%2F123456789%2F25644%2F1%2FSITI%2520ALIMAH%2520SARI%2520-%2520fkik.pdf&usg=AOvVaw2chMV5vj0-SH2M2yBTBvdB
- Scheid, R dan Weiss, G. (2012). *Dental Anatomy*. Philadelphia, USA: Lippincot Williams & Wilkins. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=UNtzFQszCuQC&printsec=frontcover&dq=dental+anatomy&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwixoeXu18jhAhXEEdHAKHScHAZ8Q6AEIKjAA#v=onepage&q=dental%20anatomy&f=false>

Sriyono, N. W. (2005). *Gambaran Karies Gigi Tetap di Beberapa Puskesmas Kota dan Kabupaten Bogor dan Bandung*. Yogyakarta: Medika. Retrieved from <http://www.oneresearch.id/Record/IOS3145.slims-3145>

Sujarweni, W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Gava Media.

Sumantri, A. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=Cpo-DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+metodologi+penelitian+kesehatan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjqqtvbrtHhAhXCV30KHYB5BlEQ6AEILTAA>

Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Talibo, R. S; Mulyadi; dan Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas III Sdn 1 & 2 Sonuo. *E-Jurnal Keperawatan*, 4

Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Tarwoto; Aryani, R; dan Wartonah. (2009). *Anatomi dan Fisiologi*. Jakarta: Trans Info Media. Retrieved from <https://www.belbuk.com/anatomi-dan-fisiologi-untuk-mahasiswa-keperawatan-p-44336.html>

Umyanah, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V Di Sd Negeri Pondok Jagung 02 Kota Tangerang Selatan Tahun 2018. *Universitas Esa Unggul*. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi3z7bp173hAhVo6XMBHbM1AvUQFjAbegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fdilib.esaunggul.ac.id%2Fpublic%2FUEU-Undergraduate-11403-COVER%25201.Image.Marked.pdf&usg=AOvVaw13w7lPbQ_DT

Vaghela, J; Mankar, S; Pai, N. G; dan Acharya, S. (2018). Prevalence and risk factors of dental caries among school children from a low socio economic locality. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 4(1), 203–207. Retrieved from www.oraljournal.com

Warni, L. (2009). Hubungan Perilaku Murid SD Kelas V dan VI Pada Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies di Delitua Kab Deliserdang Tahun 2009. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjnjnSR5KTkAhUDOisKHbAbB6wQFjAHegQIBhAC&url=http%3A%2F%2Frepository.usu.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F6991%2F1%2F10E00144.pdf&usg=AOvVaw2AesGHLuGtC5KiMfi-47W7>

WHO. (2017). *Adolescents: health risks and solutions*. World Health Organization.

World Health Organization. (2018). Oral diseases and Conditions. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>

World Health Organization. (1998). Changing levels of dental caries experience(D MFT) among 12-year-olds in developed, 1998. Retrieved from https://www.who.int/oral_health/action/information/surveillance/en/index1.html

Young, D; Novy, B; Zeller, G; Hale, R; Hart, T; dan Truelove, E. (2015). The American Dental Assosiation Caries Clasification System for Clinical Practice. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/8f9f/c2e4f2b93acc027a9c522017e03fb8477d4c.pdf>