

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. (2018). Hubungan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dengan Pelaksanaan UKSG (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) Di Sekolah Dasar dan Sederajat Se Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 17(1), 32–33. E-ISSN 2022 2061
- Achmad, M. H., Ramadhany, S., Mudjari, S., & Adam, A. M. (2018). Determinant factors of dental caries in Indonesian children age 8-12 years. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.4034/PBOCI.2018.181.64>
- Adrianelly, S., Jurusan, S., Gigi, K., Kemenkes, P., & Abstrak, M. (2020). Pengetahuan Anak Tentang Menyikat Gigi Yang Baik Terhadap Halitosis Pada Siswa-Siswi Kelas IV SD Swasta St. Ignatius Medan Johor. *Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id*, 50-53.
DOI: <https://doi.org/10.36911/panmed.v12i1.48>
- Bakar, S. A. (2017a). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi pada Malam Hari dalam Mengantisipasi Karies pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 2–10. <https://doi.org/10.32382/mkg.v16i2.897>
- Hidayat, Rachmat dan Tandiar, Astrid. 2016. *kesehatan gigi & mulut apa yang sebaiknya anda tahu*. yogyakarta : CD Andi Offset, 2016.978-979-29-6261-1
- Husna, A. (2016). Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1), 17–23. DOI: <https://doi.org/10.30602/jvk.v2i1.49>
- Kemenkes RI. (2015). Permenkes 89 tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Teknosains*, 44(8), 53. <http://arxiv.org/abs/1011.1669v0> <http://dx.doi.org/10.1088/1751->
- Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018/ Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB (Vol. 3).20-21* ISBN 978-602-373-118-3
- Machfoedz, Lam. 2015. *menjaga kesehatan gigi & mulut dan anak-anak ibu hamil*. jakarta : F Tramaya, 2015. hal 92.
- Notoatmodjo, S. 2012. *promosi kesehatan dan prilaku kesehatan*. jakarta : Rineka cipta, 2012.17-23
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi kesehatan dan prilaku kesehatan*. jakarta : Rineka cipta, 2014. 136-139; hal. 205-209.
- Nursalam. 2017. *Metodologi penelitian ilmu Keperawatan pendekatan praktis*. Jakarta : Selamba Medika, 2017.199-200
- Puspita, N. P. V., & Sirat, S. N. M. (2017). Gambaran OHI-S dan Perilaku Menyikat Gigi pada Siswa Kelas VI SDN 5 Pekutatan Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana Tahun 2016. *Jurnal Skala Husada*, 14(April 2017), 34–40.

- Putri, Megananda Hiranya, Herijulianti, Elisa dan Nurjannah, Neneng. 2012.*ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. 2012. 54-64; 93-95; hal. 111-112.
- Putri, Megananda Hiranya, Herijulianti, Eliza dan Nurjannah, Neneng. 2016.*Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. jakarta : EGC, 2016.hal. 54-64
- Rahmadhan, Ardvan Gilang. 2010.*serba serbi kesehatan gigi & mulut*. jakarta : bukune, 2010.20-21
- Ratmini, N. K. (2017). Bau Mulut (Halitosis). *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 5(1), 25–29.E ISSN:2657-1811
- Ria, N. (2019). Pengetahuan Pemilihan Sikat Gigi Terhadap Nilai Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa-Siswi Kelas Ii C Smp Negeri 31 Jl. Jamin Ginting Km 13,5 Medan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 13(2), 156–158. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v13i2.406>
- Putra, S. Y., & Yusiana, M. A. (2014). Pola konsumsi sukrosa dan perilaku menggosok gigi pada anak dengan karies gigi. *Jurnal STIKES RS Baptis Kediri*, 7(2), 123–132. [Vol 7 No 2 \(2014\): Jurnal STIKES](#)
- Sufriani, & Ruhul Aflah. (2018). Gambaran Menggosok Gigi Dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di Sdn 54 Tahija Banda Aceh. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(3), 37–43.e-ISSN 2502-0412
- Sugiyono. 2011.*metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA, 2011.139_140