

DAFTAR PUSTAKA

- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, I. S. (2017). Pola Makan Makanan Kariogenik dan Non Kariogenik Serta Pengalaman Karies Anak Usia 11-12 tahun. *Padjajaran J Dent Res Student*, 1(2), 127–134.
- Asridiana, A., & Thioritz, E. (2019). Pengaruh Mengonsumsi Makanan Manis Dan Lengket Terhadap Ph Saliva Pada Murid SDN Mamajang Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1).<https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.896>
- Bakar, S. A. (2017). 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.
- Barsevičienė, Š., Žymantienė, E., & Andruškienė, J. (2018). Gender Differences in Oral Care Habits, Attitudes and Behaviours of Adolescents in the City of Klaipėda. *CBU International Conference Proceedings*, 6, 870–875.<https://doi.org/10.12955/cbup.v6.1263>
- Budiharto. (2013). Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi. EGC.
- Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), 37. [https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9\(1\).37-50](https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9(1).37-50)
- Cahyadi, P. E., Handoko, S. A., & Utami, N. W. A. (2019). Hubungan Konsumsi Snack, Menyikat Gigi dan Kunjungan Dokter Gigi Terhadap Karies Pada Siswa Kelas VII SMP Santo Yoseph Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 9(3).<https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.264>
- Devi, N. (2012). Gizi Anak Sekolah. Kompas Media Nusantara, Jakarta
- Fankari, F. (2018). Hubungan Tingkat Kejadian Karies Gigi Dengan Status Gizi Anak Usia 6 -7 Tahun Di SD Inpres Kaniti Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *JURNAL INFO KESEHATAN*, 16(1), 32–43.<https://doi.org/10.31965/infokes.Vol16.Iss1.167>
- Farizah, L. N. (2021). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2).

- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., & Amilia, W. (2016). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangalsari Kabupaten Bantaeng. *Jurnal IKESMA*, 12(2), 85.
- Haleem, A., Siddiqui, M., & Khan, A. A. (2012). School-Based Strategies For Oral Health Education of Adolescents-a Cluster Randomized Controlled Trial. *BMC Oral Health*, 12(1), 54.
- Hurlock, E. B. (2002). *Psikologi Perkembangan* (5th ed.). Erlangga.
- Hutami, M. Y., Himawati, M., & Widyasari, R. (2019). Indeks Karies Gigi Murid Usia 12 Tahun Antara Pendapatan Orang Tua Rendah dan Tinggi di SD Kota Cimahi. *Padjadjaran J Dent Res Student.*, 3(1), 1–6.
- Indahwati, V., Mantik, M. F. J., & Gunawan, P. N. (2015). Perbandingan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut pada Anak Berkebutuhan Khusus SLB-B dan SL B-C KOTA TOMOHON. *e-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9605>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *POKOK-POKOK RENSTRA KEMENKES 2020-2024*. PokjaRenstraKemenkes 2020-2024. https://erenggar.kemkes.go.id/file_performance/1-119014-2tahunan-870.pdf
- Kyle, T., & Carman, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan* (2nd ed., Vol. 2). EGC.
- Linasari, L., & Meilendra, K. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi Pada Malam Hari Dengan Tingkat Keparahan Gingivitis Pada Remaja Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 200.<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1307>
- Mansur. (2005). Pendidikan Anak Usia Dini Dalam Islam. Pustaka Pelajar.
- Mardelita, S. (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Remaja di Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Kota Banda Aceh Adolescent Dental Health Maintenance Behavior In State Junior High School 4 of Banda Aceh. *Ejournal.Poltekkesaceh.Ac.Id*. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.287>
- Mardelita, S. (2018). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Anak Pada Perawatan Gigi di Puskesmas Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*. http://e-journal.sari.mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat/article/view/626/566

Mardelita, S. (2020). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Remaja di Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Kota Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.287>

Novita, C. F., Andriany, P., & Maghfirah, S. I. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sd Usia 10-12 Tahun. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1).

Nursalam. (2014). *Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan Masyarakat*. PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan Masyarakat*. PT Rineka Cipta.

Pusat Komunikasi Publik, Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. (2012, September 17). *GERAKAN INDONESIA CINTA SEHAT (GITA SEHAT): Pembangunan Kesehatan dengan Upaya Promotif-Preventif dengan Tidak Mengabaikan Kuratif-Rehabilitatif*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20120917/415531/gerakan-indonesia-cinta-sehat-gita-sehat-pembangunan-kesehatan-dengan-upaya-promotif-preventif-dengan-tidak-mengabaikan-kuratif-rehabilitatif/>

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

Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil_riskesdas-2018_1274.pdf. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2015.

Riskesdas. (2013). Badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf> . Diakses pada tanggal 9 Oktober 2015.

Sirat, N. M., Senjaya, A. A., & Wirata, I. N. (2017). Hubungan Pola Jajan Kariogenik Dengan Karies Pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Selatan Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(3).

Slamet, S. (2008). *Strategi Pendidikan Anak*. Yogyakarta: Hikayat Publishing.

Sulistijani, E. (2019). Vocabulary Mastery With Storytelling Methods and Conventionality Strategies And References To Students In The A1 Tk Rahma

Ciracas. *Hortatori : Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 3(1), 52–63. <https://doi.org/10.30998/jh.v3i1.89>

Suratri, M. A. L., Sintawati, F. X., & Andayasari, L. (2016). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman kanak-kanak di provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/5449/4485>. Diakses tanggal 12 Januari 2017.

Talibo, Safira R., Mulyadi, & Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1 & 2 Sonuo. *Jurnal keperawatan*, 4 (1).

Untario. (2010). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gangguan Menelan Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: Graha Ilmu

Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *e-GIGI*, 1(1).<https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>