

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghofar. (2021). *Pedoman lengkap kesehatan gigi dan mulut*.
- 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. *Media Kesehatan Gigi*, 17(1), 32–33.
- Apri Utami Parta Santi, S. K. (2019). *Pengaruh cara menggosok gigi terhadap karies anak kelas IV di sdn satria jaya 03 bekasi*.
- Christian Rompis, Damajanty pangemanan, P. G. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1).
- Dwimega, A. (2021). pemilihan sikat gigi yang sesuai dengan usia anak. *JKGT*, 3(1).
- Dyah Ayu Tri Astuti, Sri Hidayat, I. S. E. (2021). Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunanetra Ditinjau dari Penggunaan Dental Braille Education (DBE) dan Dental Audio Education (DAE) (Systematic Literature Review). *Journal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2.
- Eddy, F. N. A. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. In *Universitas Lampung*.
- Ghofur, A. (2012). *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. mitra buku.
- Imran, H., & Niakurniawati. (2018). Pengetahuan tentang menyikat gigi dan status kebersihan gigi dan mulut pada murid sekolah dasar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), 258–262.
- Jacky Ch. Lintang, Henry Palandeng, M., & A. (2015). Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumuluntung Minahasa Utara. *E-GiGi (EG)*, 3(2).
- Jumriani. (2018). Hubungan frekuensi menyikat gigi dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut pada siswa sd inpres btn ikip 1 kota makasar. *Media Kesehatan Gigi*, 17(2).
- Listrianah. (2017). Hubungan Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Pasien Klinik Gigi An-Nisa Palembang. *Kesehatan Palembang*, 12(1).
- Lucia Andi Chrismilasari, Yohana Gabrilinda, M. M. (2019). Penyuluhan menggosok gigi pada anak sekolah dasar teluk dalam II Banjarmasin. *Suaka Insan Mengabdi (JSIM)*, 1.
- Masturoh, Ima & Anggita T, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*.
- Maureen M. Mawuntu, Damajanty H.C.Pangemanan, C. M. (2015). Gambaran status kebersihan mulut siswa sd katolik ST.Agustinus Kawangkoan. *E-Gigi*

(EG), 3(2).

Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Seni*. Reneka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Risti Afiati, Rosihan Adhani, Karina Ramadhani, S. D. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak. *KEDOKTERAN GIGI*, 2(1), 57.

Santoso B, Gejir N, F. D. (2017). Information System Monitoring Model Implemented in School Health Dental Unit. *ARC. Journal of Dental Science*, 2(4), 8–11.

Sri Sarwendah, Rahmadaniah Khaerunnisa, Rhabiah El Fithriyah, V., & Devi, M. N. Z. (2021). Description Of The Status Of Basic School Dental And Mouth Cleanliness In The School Dental Health Business Program. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(2), 157–167.

Sufriani. (2018). *GAMBARAN MENGGOSOK GIGI DAN KEBIASAAN MENGGOSOK MAKANAN KARIOGENIK PADA ANAK USIA SEKOLAH DI SDN 54 TAHIJA BANDA ACEH*. 3(1), 37–43.

Sugiyono. (2017). *Statistika untuk penelitian*. ALFABETA, cv.

Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. CV Alfabeta.

Winarto Putri, W., & Nina, N. (2021). Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi dan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies. *Journal of Public Health Education*, 1(01), 13–19. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i01.13>