

## DAFTAR PUSTAKA

- Anak, P. G. (2021). Pengetahuan Orang Tua Tentang Pertumbuhan Gigi Anak. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 1–7.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., & Nur Hikmatul Aulia, G. C. B. *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. 2020.
- Ardana AN. *Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Jumlah Karies Pada Anak Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2023.
- Hidayah, N. N., Ningrum, N., Sirait, T., & Laela, D. S. (2022). Description Of Parents' Knowledge About Dental Growth And Prevention Of Tooth Carries. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 1(2), 24–29.
- Irwan. *Etika dan perilaku kesehatan* . Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA. 2017  
Kementerian Kesehatan R. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018, Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Indonesia. 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Infodatin Kesehatan Gigi dan Mulut Tahun 2019*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Indonesia. 2019
- Noorahmah (2022). *Gambaran pengetahuan ibu tentang fungsi gigi susu dan perilaku mendukung kebersihan gigi anak balita*. Yogyakarta, Jurnal Kesehatan Gigi
- Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. 2018.
- Parawansa, P. I., Studi, P., Tiga, D., Gigi, K., Gigi, J. K., ... Kesehatan, K. (2023). *Dan Mulut Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Anak Usia 9-10 Tahun Dan Mulut Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Anak Usia 9-10 Tahun*. Yogyakarta, Jurnal Kesehatan Gigi
- Pratiwi, N, K, A (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Kelas V di Sekolah Dasar Negri 1 Gianyar*. Jurnal Kesehatan Gigi
- Ria, N. & Simaremare, S. A. (2020). *Pengetahuan Ibu Tentang Masa Pertumbuhan Gigi Terhadap Kondisi Gigi Anak*. Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacyst,

Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dental Hygiene) Vol. 15 (2).

Risma, N., & Zahra, A. Z. (2024). *Pertumbuhan Gigi Dan Kejadian Persistensi Pertumbuhan Gigi Dan Kejadian Persistensi*. Yogyakarta, Jurnal Kesehatan Gigi

Sofyan, T., Nurskin, C. A., Khaira, U., Ramadhani, N., Maisarah, W., Fatteriwati, F., ... Reza, R. (2023). *Parental Behavior on the Growth Period of Deciduous Teeth and Permanent Teeth in Children in Central Aceh*. Jurnal Kesehatan Gigi, 9(2), 115–121.

Senjaya, A. A., & Yasa, K. A. T. (2019). *Hubungan Pengetahuan dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Kelas VII di SMP N 3 Selemadeg Timur Tabanan Tahun 2018*. Jurnal Kesehatan Gigi, 6 (2), 19.

Wisudanita, N. N. (2022). *Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Menyikat Gigi Pada Anak Sekolah Dasar, 1–23*, Jurnal Kesehatan Gigi

World Health Organization, *Oral Health Country Profile Indonesia*. 2022.

Zahara & Elfi. 2019. "Perilaku Ibu Tentang Masa Pertumbuhan Gigi Dengan Persistensi Pada Murid Min Cot Gue Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2018". Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh (2):426–31.

Selvyanita, N., Wahyuni, S., & Hanum, N. A. (2021). Gambaran pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut anak di Desa Kenten Laut RT. 18 Banyuasin. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1).

Syahputra, A., Wulandari, P., & Sinaga, S. M. (2022). Knowledge level, attitude, and behavior of midwifery students about periodontal health to pregnant women. *Makassar Dental Journal*, 11(3), 243–249.

Fatmawati, D. W. A. (2011). Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies gigi. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127–130.

- Waruwu, N. A., & Siregar, P. A. (2023). Gambaran tingkat pengetahuan orang tua tentang cara menyikat gigi anak usia dini. *MAJIM: Majalah Ilmiah Kesehatan*, 2(1).
- Hidayati, S., Sulistyani, F. D., & Ayun, Q. (2021). Hubungan metode menyikat gigi dengan indeks PHP-M pada anak tunarungu. *Journal of Oral Health Care*, 9(1), 55–68.
- Yuliana, M. D. A., & Hamzah, Y. (2023). Hubungan karakteristik responden, perilaku kesehatan gigi dan mulut dengan status kebersihan rongga mulut lansia. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 35(2), 123–130.
- Wulandari, I. S. M., & Simaremare, J. P. S. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi mulut dan perilaku perawatan gigi pada anak usia 10–14 tahun. *Jurnal Sehat Rakyat*, 2(1), 45–52.
- Atmadjati, W., & Soesilaningtyas, S. H. N. (2023). Gambaran pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut pada anak TK. *Indonesian Journal of Health Management (IJOHM)*, 3(2), 10–19.
- Nurhidayati, L. G., Listina, O., Cahyanta, A. N., & Purwati, E. (2022). Penyuluhan herba peningkat sistem imun pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(6), 627–634.
- Putri, D. C., & Sani, Y. M. (2023). Pengaruh brand satisfaction terhadap brand loyalty pada produk skincare lokal Whitelab. *Jurnal Mufakat*, 2(4).
- Fitriani, Y. (2021). Peningkatan derajat kesehatan gigi dan mulut siswa SD IT Al Uswah Surabaya melalui program UKGS. *Journal of International Dental and Medical Research*, 14(3), 1008–1013.
- Saputra, S., & Utami, U. (2023). Model pembentukan karakter disiplin pada peserta didik sekolah dasar Aisyiyah Kalianda Lampung Selatan. *Jurnal Pendidikan Karakter*, 13(1), 15–25.
- Banowati, L., Supriatin, S., & Apriadi, P. (2021). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peran orang tua dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut siswa kelas I. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 17–25.
- Kusumawati, R., & Nurlatifah, E. (2021). Hubungan pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(2), 75–80.
- Maulidiyah, M., & Wahyuni, S. (2023). Efektivitas penyuluhan kesehatan gigi dan mulut dengan metode demonstrasi dan simulasi terhadap pengetahuan siswa SD. *Global Journal of Health Science*, 15(1), 50–58.

- Rahmadani, R., & Putra, A. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 11(1), 25–30.
- Suryani, A., & Pratama, I. (2021). Pengaruh pasangan muda terhadap pola asuh dan perkembangan anak usia dini di era digital. *Jurnal Anak dan Keluarga*, 6(2), 45–60.
- Nurizzati, S. (2023). Hubungan tingkat pendidikan orang tua dengan prestasi belajar siswa kelas V sekolah dasar. *Jurnal DIDIKA: Wahana Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(1), 119–129.
- Pratiwi, A., & Kusuma, S. (2023). Pengaruh pengetahuan orang tua terhadap perilaku perawatan gigi anak usia sekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 12(1), 45–52.
- Nurizzati, N. (2021). *Persistensi gigi desidui pada anak: Studi pustaka*. Universitas Trisakti.
- Pratiwi, E., & Kusuma, D. P. (2023). Hubungan pengetahuan ibu tentang pertumbuhan gigi dengan kasus persistensi pada anak usia 7–11 tahun di wilayah kerja Puskesmas Andalas. *Andalas Dental Journal*, 4(2), 45–52.
- Suryani, N., & Pratama, H. (2021). *Peran usia orang tua dalam mendukung pengetahuan kesehatan anak usia dini*. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(1), 21–29.
- Pratiwi, E., & Kusuma, D. P. (2023). *Hubungan pengetahuan ibu tentang pertumbuhan gigi dengan kasus persistensi pada anak usia 7–11 tahun di wilayah kerja Puskesmas Andalas*. *Andalas Dental Journal*, 4(2), 45–52.
- Putri, M. R., & Hartono, Y. (2022). *Perbedaan kejadian presistensi gigi sulung berdasarkan jenis kelamin pada anak usia sekolah dasar*. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 10(1), 12–18.
- Pratiwi, E., & Kusuma, D. P. (2023). *Hubungan pengetahuan ibu tentang pertumbuhan gigi dengan kasus persistensi pada anak usia 7–11 tahun di wilayah kerja Puskesmas Andalas*. *Andalas Dental Journal*, 4(2), 45–52.
- Hapsari, L. A., & Gunawan, A. (2022). *Analisis kejadian presistensi gigi sulung pada anak usia 6–9 tahun di Puskesmas X*. *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 9(2), 87–93.