

DAFTAR PUSTAKA

- Aqidatunisa, H. A., Hidayati., dan Ulfah, S. F., 2022, Hubungan pola menyikat gigi dengan kebersihan gigi dan mulut pada anak Sekolah Dasar, *Jurnal Skala Kesehatan*, Poltekkes Kemenkes Banjarmasin; 13(2), 105–112.
<https://www.ejournalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/366>
- Asriawal., Johnny A., dan Wa, O, F, Dwiasrianti., 2024., Analisis status OHI-S dan pemahaman menyikat gigi di Polres Batalyon B Pelopor Baubau, Sulawesi Tenggara, *Jurnal Media Kesehatan Gigi, Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Makasar*; 23(2): 50–55.
<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medgigi/article/view/1244>
- Astuti, Y. W., A'yun, Q., dan Purwati, D. E., 2019, Gambaran pengetahuan menyikat Gigi dan Status OHI-S pada Siswa Sekolah Dasar., *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Yogyakarta
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1294/1/KTI%20Lengkap.pdf>
- Atmadjati, N. W., Atmadjati, S. H. N. W., dan Soesilaningtyas., 2023, Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan gigi dan mulut pada anak TK, *Journal of Health and Medical E-Indonesian*, Rumah Cemerlang Indonesia Publisher; 3(2):10–19.
<https://ijohn.rcipublisher.org/index.php/ijohn/article/view/208>
- Candra, D., dan Wirata, N., 2017, Gambaran karies gigi sulung dan tingkat pengetahuan Orang Tua terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada anak Prasekolah, *Jurnal Kesehatan Gigi*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar; 5(2): 58–65.
<https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/968>
- Dian, R., Sumijan, S., dan Yuhandri, Y., 2020, Sistem Pakar dalam Identifikasi kerusakan Gigi pada Anak dengan menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, Seulanga System Publisher, Indonesia; 2(3): 65–70.
<https://jisfotek.org/index.php/JSisfotek/article/view/24>
- Dirman, R., Arsal, A., Zulkaidah, U., Yulistina, Y., dan Guricci, M. H., 2023, Analisis perbedaan skor plak gigi sebelum dan Sesudah berkumur air garam hangat, *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, Forum Kerja Sama Pendidikan Tinggi (FKPT) Medan; 4(2): 272–277
<https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/jpharma/article/view/3675/2101>
- Jauharuddin, A., dkk 2023, Hubungan frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SD I, *Jurnal Media Kesehatan gigi, Poltekkes Kemenkes Makassar Jurusan Keperawatan Gigi*; 7(2):01–08.
<https://ejournal.unimman.ac.id/index.php/jusika/article/view/546/482>
- Imamah, N., Ningsih, N. ., dan Abral, A. 2022, Differences in dental caries rates

based on tooth brushing time, *Journal Ahmar Metastasis Health*, Yayasan Ahmad Mansyur Nasirah Sulawesi Selatan; 1(4):168–174

<https://journal.ahmareduc.or.id/index.php/AMHJ/article/view/151/72>

Imran, H., dan Niakurniawati., 2018, Pengetahuan tentang menyikat gigi dan status kebersihan gigi dan mulut pada murid Sekolah Dasar, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) Ponorogo, Jawa Tengah, Indonesia; 9(4): 4.

<https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf9405>

Karyadi, E., dan Roza, M. A., 2021, Pengaruh mengunyah buah Apel Manalagi Terhadap penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun, *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi (JIKG)*, Faculty of Dentistry, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia 3(2): 25-27

<https://journals.ums.ac.id/jikg/article/view/12330>

Kojongian, G. M. P., Juliatri, J., dan Mintjelungan, C. N., 2025, Hubungan tingkat pengetahuan tentang karang gigi dengan Status kebersihan gigi dan mulut Siswa Sekolah Menengah Atas *jurnal e-GiGi: Jurnal Ilmiah Kedokteran gigi*, Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia (Komisariat Manado) bekerjasama dengan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado;13(2):299–304.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/59563>

Listrianah., 2018, Indeks Karies Gigi ditinjau dari penyakit umum dan sekresi saliva pada anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2018, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang (JPP)*, Poltekkes Kemenkes Palembang; 12(2): 136–148.

<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/26>

Mangowal, M, P., Pangemanan, D. H., dan Mintjelungan, C. N., 2017, Gambaran status kebersihan gigi dan mulut di Panti Asuhan Nazaret Tomohon, *e-GIGI: Jurnal Ilmiah Kedokteran gigi*, Perhimpunan Anatomi Indonesia Komisariat bekerja sama dengan Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado; 5(2): 9–12.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/17021>

Motto, C. J., Mintjelungan, C. N., dan Ticoalu, S. H. R., 2017, Gambaran kebersihan gigi dan mulut pada siswa berkebutuhan khusus di SLB YPAC Manado, *e-GIGI: Jurnal Ilmiah Kedokteran gigi*, Politeknik kesehatan kemenkes bandung; 5(1): 19-22

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/15632>

Mukhbitin, F., 2018, Hubungan jenis kelamin, gosok gigi malam sebelum tidur dengan kejadian karies di Mi Al - Mutmainnah, *Jurnal PROMKES*, Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Timur, Indonesia; 6(2): 155.

<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/6745>

Mustika, Y., dan Nurwidaningsih, L., 2018, Pengaruh percobaan sains anak usia dini terhadap perkembangan kognitif anak di TK Kartika Siwi Pusdikpal Kota Cimahi, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, LPPM Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai; 2(1):91.
<https://drive.google.com/file/d/1IcAokKoioT8UWUKelgwspqExiI9iw7z9/view?usp=sharing>

Napitupulu. D. F. G. D., 2023, Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan karies gigi pada anak usia sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, Program Studi Keperawatan fakultass dan Kebidanan Universitas Prima Medan, Sumatera Utara, Indonesia; 6(1): 103-110
<https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/2948>

Ndoen, E. M., dan Ndun, H. J. N., 2021, Perbaikan kesehatan gigi dan mulut melalui pemberian cerita Audiovisual dan simulasi pada Anak, *Jurnal Pengabdian Masyarakat LPPM Undana*, Lembaga Peneltian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Nusa Cendana Nusa Tenggara Timur; 15(1): 1–7.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jlppm/article/view/4876>

Norlita, W., Isnariar, I., dan Hidayat, M., 2020, Peran orang tua dalam pencegahan karies gigi pada anak pra sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, LPPM Universitas Muhammadiyah Riau, Indonesia; 11(1): 93–103.
<https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/2145>

Oktaviani, E., Feri, J., Aprilyadi, N., Zuraidah, Susmini., dan Ridawati, I. D., 2022, Edukasi Kesehatan GEROGI (Gerakan Gosok Gigi) Untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut anak Pra Sekolah, *Journal of Character Education Societ (JCES)*, Universitas Muhammadiyah Mataram; 5(2):363–371.
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/7732>

Pariati., dan Lanasari, N. A., 2021, Kebersihan gigi dan mulut terhadap terjadinya karies pada anak Sekolah Dasar di Makassar, *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, Poltekkes Kemenkes Makassar Jurusan Kesehatan Gigi; 20(1):49–54
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view>

Rahmania, S., Rahmania, Y. A., dan Ekaputri, S. N., 2025 Upaya peningkatan pengetahuan siswa mengenai karies gigi melalui promosi kesehatan, *Jurnal Nuraga*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Garut ;1(1): 34–43
<https://journal.uniga.ac.id/index.php/NURAGA/article/view/42262/2492>

Rivalina, G. A., Larasati, R., Edi, I. S., 2022, Hubungan cara menyikat gigi dengan tingginya indeks kalkulus pada siswa kelas X SMA Widya Darma Surabaya, *Internattonal Journal Of Health Ad Medical*, Rumah Cemerlang Indonesia Publisher; 2(3): 257–265.
<https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/124>

Salamah, S., Hidayati, S., dan Sari, E., 2020, Kejadian karies gigi dilihat dari kebersihan gigi dan mulut , konsumsi air minum, perilaku jajanan dan

pendidikan Ibu pada murid Madrasah Ibtidaiyah Al-Irsyad Desa Sungai Tandipah Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar, *Journal of Oral Health Care*, Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Yogyakarta, Indonesia; 8(1):42–51.

<https://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JGM/article/view/618>

Sawitri, H., dan Maulina, N., 2021, Derajat ph saliva pada mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang mengkonsumsi kopi Tahun 2020, *AVERROUS, Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Aceh Indonesia; 7(1):84.

<https://doaj.org/article/6ad96d5bcf0745e3a0dc9d6f8df58729>

Sherlyta, M., Wardani, R., dan Susilawati, S., 2017. Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, Fakultas Kedokteran gigi Universitas Padjadjaran; 29(1):69–76.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18607>

Subekti, A., Ekoningsyah, E. A., dan Benyamin, B., 2019, Hubungan plak Gigi, laju aliran saliva, dan viskositas saliva pada anak Usia 6-9 Tahun, *Jurnal Kesehatan Gigi*, Jurusan Kesehatan Gigi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Jl. Tirto Agung, Pedalangan, Banyumanik, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia; 6(1):72.

<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/4448>

Sulistiarini, S., 2018, Hubungan perilaku hidup sehat dengan status kesehatan pada masyarakat Kelurahan Ujung, *Jurnal PROMKES*, Universitas Airlangga Campus C UNAIR Jl. Mulyorejo Surabaya – 60115 Indonesia; 6(1): 12.\

<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/5694>

Suwargiani, A. A., Yubiliana, G., dan Putri, F. M., 2023, Korelasi status kebersihan gigi dan mulut dengan pengalaman karies gigi permanen dan sulung pada anak usia 11-12 tahun: Studi cross-sectional, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran; 35(1): 73.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/45488/19963>

Syahida, Q., Wardani, R., dan Zubaedah, C., 2017, Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa usia 11-12 tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut Oral hygiene level of students aged 11-12-years-old at Cijayana 1 State Elementary School of Garut Regency, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, Jawa Barat, Indonesia; 29(1): 57–62.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18605>

Wahyuni, S., Adiba Hanum, N., dan Fransisca, R., 2022, Kejadian karies gigi (def-t) berdasarkan sikap anak di TK Putra II Sukarami Palembang, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang; 4(2):67–75.

<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/1423>

Widyatmoko, Y., Ningsih, N. S., dan Husna, A., 2022, Comparison Of The Number Of Salivary Bacterial Colonies In Caries and Non-Caries Children After Consuming Isotonic Drinks, *Jurnal Kesehatan Gigi*, Jurusan Kesehatan Gigi., Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Jl. Tirto Agung, Pedalangan, Banyumanik, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia, 9(1): 58–62.

<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/7934>

Wilis, R., dan Keumala, C. R., 2023, Hubungan perilaku menyikat gigi dengan status kebersihan gigi dan mulut PHPM (Personal Hygiene Performance-Modified) pada murid sekolah dasar, *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, Poltekkes Kemenkes Aceh ;5(1): 107

<https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes/article/view/1255/0>