

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N, dkk. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763-771.
- Aljufri dan Sriani, Y. (2017). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas Dan Belimbing Di Jkg Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12 (1), 16-22.
- Ardayani, T dan Zandroto, H, T. (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkiroh di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, 2(2), 59-67.
- Arikunto, (2012), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Astari, N, K, S. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan gigi Dan Mulut pada Anak Prasekolah Di Tk Kemala Bhayangkari 1 Denpasar tahun 2019. *Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar*.
- Budi, Y, dkk. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat terhadap Kebijakan Jaga Jarak sebagai Cara Pencegahan Penularan COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 4-14.
- Budiman dan Riyanto. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyaningrum, A, N. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Balita Di Paud Putra Sentosa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2). 142-151
- Ernawati, dkk. (2011). Hubungan Antara Perilaku Mengonsumsi Makanan Manis Dan Perilaku Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Tk Pertiwi 37 Gunung Pati. *Jurnal Keperawatan Fikkes*, 4(2), 183-193
- Fauzi, L, dkk. (2021). *Anak Usia Pra Sekolah, Bermain, Dan Media Digital*. Semarang: LPPM Universitas Negeri Semarang.
- Fonda, P, Benedictus S. Lampus, Vonny NS. Wowor, 2014. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pemakaian Gigi Tiruan di Kecamatan Tondano Barat, *Jurnal e-GIGI*, 2 : Nomor 2.
- Guswan, G., & Yandi, S. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Ibu Terhadap Indeks Plak Anak Tk Ibnu Akbar Jalan Parak Pegambiran Kecamatan Lubuk Begalung Padang, Relationship Of Knowledge And Practice Of Mother Towards The Children ' s Plaque Index In Ibnu Akbar

- Kindergarten Student , Parak Pegambiran Street Of Lubuk Begalung District Padang. *Jurnal kedokteran Gigi*, 29(04), 6–10.
- Handayani, R, dan Safitri, M. (2016). Hubungan perawatan gigi dengan kejadian karies gigi di wilayah kerja puskesmas air tawar padang tahun 2016. *Ners Jurnal Keperawatan*, 12(2), 193-200.
- Hartono, D. (2013). *Psikologi Modul 2 “Fenomena Psikologi”*. Pusdiklatnakes, Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hidayat,A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Sd Inpres Btn Ikip I Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 17 (2), 46-55.
- Kemenkes RI. (2016) *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*, Jakarta.
- Kemenkes. (2022). *Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Karies Gigi*. [homepage on the internet] Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/703/pencegahan-dan-pengobatan-penyakit-karies-gigi
- Kristiani, dkk. 2023. Pengetahuan Dan Perilaku Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Early Childhood Caries Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 4(1), 63-69.
- Laraswati, N., Mahirawatie, I. C., & Marjianto, A., (2021). Peran Ibu Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Anak Prasekolah Dengan Angka Karies Di Tk Islam Al-Kautsar Surabaya. *Jurnal* 2(1), 9-24.
- Liana, I., & Arbi, A. (2019). Hubungan Tindakan Menggosok Gigi Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Murid Kelas V Dan VI Sekolah Dasar Di Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 3(1), 26–29.
- Mansur, A,R. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press.
- Marlindayanti. (2022). Korelasi Sosial Ekonomi, Pengetahuan, Dan Perilaku Orang Tua Terhadap Edentulous Molar Satu Permanen Pada Anak Dikota Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 4(2), 74-81.
- Mentari, S, dkk. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar Dengan UKGS (Studi Pada SDN 20 Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh). *Journal Caninus Denstistry*, 1(4), 63-69.
- Mindarsih, E dan Ngaisyah R,D. (2021). *Buku Ajar Pertumbuhan Perkembangan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra sekolah*. Yogyakarta: Respati Press.
- Ni'mah, M. (2017). Pengaruh Paket Pendidikan Kesehatan Gigi Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Menggosok Gigi di SD Inpres 02

Cireundeu Tangerang Selatan. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.*

- Nurjannah. (2016). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut. terhadap Status Kebersihan Mulut Pelajar SMP/MTs Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin Makasar.
- Nurwati, B. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin*, 10(1), 41-47.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oktaria,D., W. 2021. Hubungan Status Ekonomi Keluarga Terhadap Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Kelurahan Talang Kelapa. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Palembang Jurusan Kesehatan Gigi.
- Pandeirot dan Rosita. (2019).Gambaran masalah yang terjadi pada mulut dan gigi anak usia 4-6 tahun di TK Anita Surabaya. *Jurnal Stikes William Booth*.
- Pariati dan Lanasari, N, A. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 49-54.
- Pitoyo, B. (2021).Hubungan Perilaku Orang Tua Dalam Perawatan Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Di Taman Kanak-Kanak Al Ishlah Jember. *Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Purwaningsih, E, dkk. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Mulut*, 4(1) 15-23.
- Purwati, D. E. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pekerjaan Orang Tua Terhadap Jumlah Karies Gigi Siswa Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2), 33–39.
- Resta, S,H, dkk. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah di MIN 26 Aceh Besar Tahun 2022. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2) 904-916.
- Ridwan, M, dkk. (2021). Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin*, 4(1), 31-54.
- Rikomah SE, Lestari G, Agustin N. 2020. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang DAGUSIBU Obat di Kelurahan Tanah Patah Kota Bengkulu.

- Sami, A, dkk. (2016). Relationship of Parental Knowledge and Attitude with Oral Health Status of Children in Karachi East. *British Journal of Medicine & Medical Research*, 14(9), 1-9.
- Santik, Y, D, P. (2015). Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 5(1), 13-16.
- Saputri, D, Y, dkk. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas Xi Sma Widya Darma Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 233-242.
- Setyaningsih, R, dan Asmara L,I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. "*Kosala*" *JIK*, 6(2), 73-82.
- Sopianah, Y, dkk. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas I Mi Ciledug Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 22(2) 202-210.
- Sudirman, I, N. (2021). Modul Karakteristik dan Kompetensi Anak Usia Dini. Bali : Nilacakra.
- Sukei, Setyani, E. (2016). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Suminar, dkk. (2022). Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2022. Dapat diakses pada www.dinkesprovjateng.go.id
- Syamaun, S. (2019). Pengaruh Budaya Terhadap Sikap Dan Perilaku Keberagamaan. *Jurnal At-Taujih*. 2(2). 81-95.
- Tanu, N,P, dkk. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39-43.
- Ulfah, R dan Utami, N, K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2) 146-150.
- Unamei, H. dkk. (2023). Systematic Literature Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(1), 14-30.
- Wahyuni, dkk. 2023. Korelasi Status Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Karies Gigi Anak Tk Bina Putra Ii Sukarame Palembang. *(JKGM) Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. 5(1) 2746-1769
- 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*. 5(1) 107-113.

Worang, T.Y. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Di Tk Tunas Bhakti Manado. *Jurnal e-GiGi*, 2(2).

World Health Organization. (2022). Oral health 2022. [homepage on the internet]. Available from: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/oral-health>

Yogie G,S dan Ernawati. (2019). Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan karies pada siswa SD X di Jakarta Barat tahun 2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 277-281.

Yosa, A, dan Bintang H. S . (2018). Hubungan Sikap dan Perilaku Orangtua Dalam Pemberian Minuman Menggunakan Botol Susu Terhadap Terjadinya Karies Botol Pada Siswa Tk Al-Azhar 2 Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2), 731-736.

