

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S., & Adzakiyah, T. (2022). Gambaran Pencabutan Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) Universitas Andalas Pasca Pandemi Covid-19. *Andalas Dental Journal*, 10(1), 16-23.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Number March).
- Aqidatunisa, H. A., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2022). Hubungan Pola Menyikat Gigi Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 105-112.
- Ardana, A. N. (2023). *Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Jumlah Karies Pada Anak Sekolah Dasar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Arifin, R., & Tefani, C. R. (2018). Hubungan Penilaian Persepsi Estetika Oral Dengan Keadaan Maloklusi Menggunakan Oral Subjective Index Scale (Oasis) Dan Dental Aesthetic Index (Dai)(Studi Pada Remaja Usia 16-17 Tahun Di Sman Kota Banda Aceh). *Cakradonya Dental Journal*, 10(1), 10-17.
- Arini, N. W., & Rismayanti, N. K. A. (2017). *Dosen Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Denpasar Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Denpasar*. 5(2), 38-41.
- Arini, N. W. (2019). *Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Pada Sekaa Teruna Teruni Widya Dharma Banjar Tunjuk Tengah Kabupaten Tabanan Tahun 2019*.
- Azwar. (2006). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya* (Ed.2). Pustaka Pelajar.
- Boy, H., & Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 10-13.

- Darmayanti, R., Irawan, E., Iklima, N., Anggriani, P., & Handayani, N. (2022). Perilaku, Hubungan Gigi, Menggosok dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Kelas V SDN 045 Pasir Kaliki. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 284–290.
- Faisal, M. (2018). Analisis Pengetahuan Mahasiswa Tentang Karies Gigi Terhadap Indeks DMF-T pada Mahasiswa STIKES Yarsi Jurusan Keperawatan Bukittinggi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 13(2), 48-55.
- Fariska, R. (2014). *Hubungan Status Kebersihan Gigi Mulut Dan Kondisi Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja Usia 15-19 Tahun (Studi Kasus Di Sma Islam Sudirman Ambarawa Kabupaten Semarang)* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Global Burden of Disease Study. (2018). *Report of the Regional Meeting for Implementing the Action Plan for Oral Health*. Thailand.
- Hagman, J., Wide, U., Werner, H., & Hakeberg, M. (2021). Oral health and oral health behavior in young adults with caries disease. *BDJ open*, 7(1), 28.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi revisi undang-undang tentang kesejahteraan lanjut usia. *Sumber*, 17(6).
- Hamidah, L. N., Sarwo, I. E., & Pranowo, H. (2021). Gambaran pengetahuan dan perilaku tentang menggosok gigi pada anak tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(1).
- Haryanti, D. D., Adhani, R., Aspriyanto, D., & Ratna Dewi, I. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal, Vertical dan Roll Terhadap Penurunan Plak pada Anak Usia 9-11 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 150–154.
- Irwan. (2017). *Etika dan perilaku kesehatan*. Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Laporan Nasional Riskesdas 2018. 2018; 44 (8):181–222
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Infodatin Kesehatan Gigi dan Mulut Tahun 2019*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Indonesia.

- Khairunnisa, H., Pratama, A., Musyaffi, A. M., Wolor, C. W., Respati, D. K., Fadillah, N., & Zahra, S. F. (2022). *Konsep dan tips dalam menulis karya ilmiah*. Pascal Books.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 65-72.
- Marlindayanti, S. P., Hanum, N. A., Ismalayani, S. K. M., & Heriyanto, Y. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Chakra Brahma Lentera.
- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 58-64.
- Miftakhun, N. F., Salikun, S., Sunarjo, L., & Mardiaty, E. (2016). Faktor eksternal penyebab terjadinya karies gigi pada anak pra sekolah di PAUD Strawberry RW 03 kelurahan Bangetayu Wetan kota Semarang tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 27-34.
- Munadirah, M., & Abubakar, S. (2018). Gambaran Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terbentuknya Karang Gigi Supra Gingival Pada Masyarakat Desa Botto Kecamatan Takkalalla Kabupaten Wajo. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1).
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Semarang: Jakarta: Rineka Cipta.
- Novena, N. G. P. (2022). *Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Siswa Kelas Vi Sd Negeri Sleman 3 Di Masa Pandemi Covid-19* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Nuraisyah, Fatma., dkk. (2020). Riwayat Keluarga Diabetes Tipe II dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan 'Aisyiyah*. 16 (2): 253-259.
- Nurmala, Irma. (2018). *Promosi kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (2023). Penetapan Pengurus Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. *Surat Keputusan Direktur*.
- Putri, U. N. H., Nur'aini, A. S., & Mawaadah, S. (2022). *Modul Kesehatan Mental*. CV. AZKA PUSTAKA.
- Putri, Y. L., Mujiyati, M., & Syahniati, T. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan menggunakan Media Menempel Gambar (Dental Story Sticker) terhadap Pengetahuan Anak dalam Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1), 31-34.
- Rakhmawati, N. S., Budiono, I., & Rustiana, E. R. (2020). Determinan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Remaja. In *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)* (Vol. 3, No. 1, pp. 414-419).
- Rahmandini, A. K., Sulastri, S., & Hidayati, S. (2017). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Makanan Kariogenik dengan Jumlah Karies Gigi pada Siswa Kelas IV SD Negeri Demakijo 1. *Journal of Oral Health Care*, 5(1).
- Ratih, I. A. D. K., & Yudita, W. H. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang cara memelihara kesehatan gigi dan mulut dengan ketersediaan alat menyikat gigi pada narapidana kelas IIB Rutan Gianyar tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 6(2), 23-26.
- Rahardjo, A. K., Widjiastuti, I., & Prasetyo, E. A. (2016). Prevalensi karies gigi posterior berdasarkan kedalaman, usia dan jenis kelamin di RSGM FKG Unair Tahun 2014. *Conservative Dental Journal*, 6(2), 7-12.
- Rengkuan, R. Y., Wowor, P. M., & Mintjelungan, C. N. (2017). Gambaran status karies dan status gizi pada murid TK Kartika XX-16 Manado. *e-GiGi*, 5(2).
- Roisulawaton, A. (2019). *Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Pada Mahasiswa Universitas Sriwijaya*, Universitas Sriwijaya.
- Santi, A. U. P., & Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(5), 16–25.
- Sarini, N. K. (2019). *Gambaran Karies Gigi pada Pasien yang Berkunjung di UPT. Puskesmas Banjarangkan I Kabupaten Klungkung Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).

- Setyawati, N. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil Di Puskesmas Dlingo Ii Tahun. *In Repositori Poltekkesjogja*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1735/1/Skripsi\\_NunukSetyawati.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1735/1/Skripsi_NunukSetyawati.pdf)
- Sitanaya, R. I. (2017). Pengaruh teknik menyikat gigi terhadap terjadinya abrasi pada servikal gigi. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1).
- Sofyan, S., Fachruddin, A. dan Murni, S. (2021). Hubungan Indeks OHI-S dengan Indeks DMF-T Siswi Kelas X dan XI Madrasah Aliyah Darul Mukhlisin Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*, 3(2), 82-86.
- Talindong, A., Jumain, & Lapato, S. (2022). Perilaku Menyikat Gigi pada Anak di SD 3 Korololaki Kecamatan Petasia Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Pustaka Khatulistiwa*, 03, 50–55.
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi (Ed.2)*. Buku Kedokteran EGC.
- Wiwit, R. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Karies Gigi dengan Perilaku Pencegahan Karies Gigi pada Remaja Karang Taruna* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- World Health Organization. (2018). *Oral Health*
- World Health Organization. (2022). *Oral Health Country Profile Indonesia*.
- Wulandari, H., & Purwanta, E. (2020). Pencapaian perkembangan anak usia dini di taman kanak-kanak selama pembelajaran daring di masa pandemi covid-19. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 452-462.
- Yulianti, R. P., & Muhlisin, A. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar. *Journal Berita Ilmu Keperawatan*, 4(1), 25–34. <https://journals.ums.ac.id/index.php/bik/article/view/3812>.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe penelitian deskripsi dalam ilmu komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83-90.