

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 56–62.
- 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. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, S. (2017). Pola Makan Makanan Kariogenik Dan Non Kariogenik Serta Pengalaman Karies Anak Usia 11-12 Tahun Di SDN Cikawari Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Student*, *1*(2), 127–134.
- Cahyaningrum, A. N. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Balita di Paud Pyra Sentosa Relationship of Mother Behavior Against Dental Caries Incidence in Toddler at Putra Sentosa Early Childhood. *Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, *5*(April 2017), 143. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.142-151>
- Chrismayanti, E. V. N. K. S. D. (2020). Hang tuah medical journal. *Hang Tuah Medical Journal*, *18*(1), 35–46.
- Gita Cahya Maulani, Dr. drg. Jeddy, S. K. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia 5-12 Tahun*. *2*, 42–47.
- Hanifa, F. N., Hidayati, S., & Soesilaningtyas. (2021). Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi pada Anak Balita di Paud Taman Posyandu Wildan kraton. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, *2*(1), 57–66. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Hardika, B. D. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak Kelas V Terhadap Terjadinya Karies Gigi di SD Negeri 131 Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, *13*(1), 37–41. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i1.84>
- Hendarto, A. (2016). Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut pada Anak. *Sari Pediatri*, *17*(1), 71. <https://doi.org/10.14238/sp17.1.2015.71-5>
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). Hubungan Sikap Dan Pengertahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun Di Desa Sei Kepayang Tengah Kabupaten Asahan Tahun 2016. *Journal of Chemical Information and Modelin*, *8*(9), 1–58.

- Laporan Nasional Riset Kesehatan. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).
- Marliah, Arsad, Bambang Roesmono, A. A. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Rampan Karies Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 8, 77–83.
- Mayasari, Y. (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Status Karies Gigi pada Anak Usia Dini (Studi pada TK Pelita Takwa, Pondok Betung, Tangerang Selatan). *E-GiGi*, 9(2), 266. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35013>
- Norlita, W., Isnaniar, I., & Hidayat, M. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 11(1), 93–103. <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2145>
- Notoatmodjo, S. (2016). *Buku Ajar Promosi kesehatan*. Rineka Cipta Jakarta hal : 1-107.
- Nugraheni, H., Sunarjo, L., Wiyatini, T., DIII Keperawatan Gigi, P., & Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang, J. (2018). Peran Guru Dalam Promosi Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Sekolah (The Role of Teachers in the Promotion of Dental and Oral Health in Schools). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(2), 13–21. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/3857>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan praktis* (4th ed.) Jakarta : Salemba Medika hal : 199
- Nurwati, B. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 TAHUN. *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), 41–47. <https://doi.org/10.31964/jsk.v10i1.164>
- Reca, R. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 37. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1036>
- Riwanti, D. E. P. (2021). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Usia Dini Paud Rembulan. *Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id*, 2(1), 115–121.
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>

- Sitayana, R. I. (2017). Pengaruh Teknik Menyikat Gigi terhadap Terjadinya Abrasi pada Servikal Gigi. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 16(1).
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (2nd ed.) Jakarta Buku Kedokteran Gigi EGC, hal 1-23 .
- Taruli Rohana Sinaga, Elsarika Damanik, Christina Roos Etty, S. S. (2020). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak (TK) Nurul Kamka, Kecamatan Binjai Timur. *Jurnal Stikes Sitihajar*, 152–159.
- Utami, R. U. N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146–150.
- Yuliasri, T. R., Vatmawati, M. V., Kebidanan, A., & Khasanah, U. (n.d.). *Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Karies gigi pad Balita*.
- Yulisetyaningrum, & Rujianto, E. (2016). Hubungan Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN Krandon Kudus. *The 3rd University Research Colloquium*, 132–136.
- Ziyaan Azdzahiy Bebe, Henry Setyawan Susanto, M. P. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 365–374.
- Zulfa Risqi Amelia , Imam Sarwo Edi, S. H. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Aanak Prasekolah. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik*, 11(2), 90–96.