

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dahlan, J. K., Tangerang Selatan, C.-C., Utami Parta Santi, A., Khamimah, S., & Guru Sekolah Dasar, P. (2019). *Seminar Nasional Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas Iv Di Sdn Satria Jaya 03 Bekasi.*
- Cahyaningtyastuti, M. P., Utami, B. S., & Prestiliano, J. (2020). Perancangan Board Game sebagai Media Pembelajaran tentang Pentingnya Merawat Gigi bagi Anak Usia Sekolah Dasar. *Citradirga-Jurnal Desain Komunikasi Visual dan Intermedia*, 2(01), 41-52.
- Damayanti, A. Y., Darni, J., & Octavia, R. (2021). Asupan Kalsium Dan Fosfor Berkaitan Dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 4(1), 67–76. 1
- Eni, Nurhaeni. (2021). *Konsumsi Makanan Manis Terhadap Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar.*
- Farizah, L. N., Kusuma Astuti, I. G. A., Larasati, R., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., & Surabaya, K. (2021). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 2(2).
- Fuadah, N. T., Fransiska Helena, D., Tazkiyah, I., Studi, P., Keperawatan, S., Ners, D. P., & Keperawatan, F. (T.T.). *Dampak Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar.*
- Hamzah, A. (2021). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar:(Cariogenic Food Consumption Pattern with the incidence of dental caries in elementary school children). *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 1(01), 9-15.

- Hidaya, N., Handayani, F., Ose, M. I., Pujiyanto, A., & Wahyudi, D. T. (2023). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal Of Borneo Holistic Health*, 6(1).
- Jahirim, & Guntur. (2020). Hubungan Peran Orang Tua Danperilaku Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, Viii(2).
- Kesehatan Gigi, J., Silfia, A., & Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Jambi, J. (2019). Perilaku Dan Keterampilan Menyikat Gigi Terhadap Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 80–86.
- Kusuma, A. P., & Taiyeb, A. M. (2020). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Kelas 2 Sekolah Dasar Negeri 20 Sungaiselan. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 238-244.
- Limanto, M. I., Sudirman, P. L., & Marheni, A. (T.T.). *Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Kelas 5-6 Di Sdn 1 Kerobokan Tahun 2017*.
- Megasari Winahyu, K., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau Dari Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Tangerang. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 25–29.
- Mulyati, R., Rohayani, L., & Santika Pratiwi, M. (T.T.). *Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur The Relationship Between Consuming Cariogenic Foods With Dental Caries Incidence In Elementary School Children: Literature Review*.
- Muthi'ah, N. M., Munir, M., & Purnamasari, C. B. (2022). Dampak Pola Makan Kariogenik Pada Remaja Awal. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), 478.
- Nabela Ariyohan, F., Chairanna Mahirawatie, I., Marjiyanto, A., Kesehatan Kemenkes Surabaya, P., & Keperawatan Gigi, J. (2021). Systematic Literature Review : Kebiasaan Menyikat Gigi Sebagai Tindakan Pencegahan

- Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 2(2).
- Nainggolan, J., Keperawatan, J., Poltekkes, G., & Medan, K. (T.T.). *Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/I Kelas V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan.*
- Pratami Cahyaningtyastuti, M., Setia Utami, B., Prestiliano Perancangan Board Game Sebagai Media Pembelajaran Tentang Pentingnya Merawat Gigi Bagi Anak Usia Sekolah Dasar, J., & Prestiliano, J. (2020). *Perancangan Board Game Sebagai Media Pembelajaran Tentang Pentingnya Merawat Gigi Bagi Anak Usia Sekolah Dasar.*
- Presli Tanu, N., Adiari Manu, A., Ngadilah Jurusan Kesehatan Gigi, C., & Kemenkes Kupang, P. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43.
- Putri, W. W., & Nina, N. (2021). Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi dan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies. *Journal of Public Health Education*, 1(01), 13-19.
- Rahayu, S., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan mengkonsumsi makanan kariogenik dan pola menyikat gigi dengan kejadian karies gigi pada anak usia sekolah. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2)
- Ramadhanintyas, K. N. (2020). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Di Mi Al-Hidayah. *Jpkm: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 12–19.
- Ramdhania, G. G., Pratiwi, S. H., & Agustin, A. (2022). Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah Yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 2251–2257.
- Setiawan, M., Wiratama, I., & Sulaeman, D. A. (2022). Educatoria : Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan Peranan Karbohidrat Dalam Perspektif Al-Qur'an. *Oktober*, 2(4), 249–257.

- Setyaningsih, R., & Indra Asmara, L. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. Dalam *Kosala" Jik* (Vol. 6, Nomor 2).
- Sholekhah, N. K. (2021a). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Balita Di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal Of Dentistry*, 1, 20–23.
- Sholekhah, N. K. (2021b). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Balita Di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal Of Dentistry*, 1, 20–23.
- Theresia, N., Rahmawaty, F., Inung Sylvia, E., Yusup, A., Kemenkes Palangka Raya, P., & Tengah, K. (T.T.). *Kesehatan Gigi Sangat Penting Untuk Anak Usia Sekolah*.
- Tinggi, S., Kesehatan, I., & Elisabeth, S. (2023). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dewi Fortuna Grace Dayanty Napitupulu. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1).
- Uswatun Qoyyimah, A., Exshaldara Aliffia, C., Diii Kebidanan, P., & Muhammadiyah Klaten, S. (2019a). Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Di Tkit B Mutiara Hati Klaten. Dalam *Jurnal Kebidanan: Vol. Xi* (Nomor 01).
- Uswatun Qoyyimah, A., Exshaldara Aliffia, C., Diii Kebidanan, P., & Muhammadiyah Klaten, S. (2019b). Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Di Tkit B Mutiara Hati Klaten. Dalam *Jurnal Kebidanan: Vol. Xi* (Nomor 01).
- Waty, S., Yunita Mutiara Jurusan Kesehatan Gigi, Dan, Kemenkes Medan, P., Jamin Ginting, J. M., & Lau Cih Kec Medan Tuntungan, K. (T.T.). *Pengaruh Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar*.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 25-29

- Winarto Putri, W., Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju Jln Harapan Nomor, P., & Agung -Jakarta Selatan, L. (2021). Doi: Xxxx-Xxx Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi Dan Kebiasaan Makan Dengan Kejadian Karies. *Public Health Education, 01(01)*.
- Yuwan Kartikasari, H. (2014). Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas Iii Dan Iv Sdn Kadipaten I Dan Ii Bojonegoro). Dalam *Journal Of Nutrition College* (Vol. 3, Nomor 3).
- Zuhroh, D. F., & Urfiyannah, U. (2021). Hubungan Frekuensi Konsumsi Karbohidrat Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah. *Indonesian Journal Of Professional Nursing, 2(1), 42*.