

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y. W. P., dan Suparno, S., (2019) Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161-169.
- Adam, J. D. A. Z., dan Ratuela, J. E., (2022) Tingkat pengetahuan tentang kebersihan gigi dan mulut siswa sekolah dasar. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 3(1): 001-007.
- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., & Haryani, I. G. A. D., (2023) Plaque Control In Periodontal Disease: Kontrol Plak Pada Penyakit Periodontal. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1): 55-61.
- Anwar, A. I., Abdat, M., Ayub, A. A., dan Yusrianti, M., (2019) Status Kebersihan Mulut Berdasarkan Indeks Oral Hygiene Index Simplified (Ohi-S) Pada Siswa Sekolah Usia 9, 10 Dan 11 Tahun. *Cakradonya Dental Journal*, 11(2): 86-90.
- Anggraini CW, Wahyukundari MA, dan Pujiastuti P., (2016) Gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pasien RSGM Universitas Jember Oktober-November (The Description of Oral Hygiene Status and Gingival Status of Patients in Dental Hospital of Jember University on October-November 2015). *Pustaka Kesehatan*. 4(2):365-74.
- Astan, N. C., Mariati, N. W., dan Wahyuni, R., (2024) Hubungan antara Status Gizi dan Gingivitis pada Anak Usia 8–9 Tahun di Sekolah Dasar Desa Tandurusa. *e-GiGi*, 12(1): 49-54.
- Aqidatunisa, H. A., Hidayati, S., dan Ulfah, S. F., (2022) Hubungan Pola Menyikat Gigi Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2): 105-112.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Laporan Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional tahun 2013. Jakarta.
- Basuni, Cholil, dan Putri, K. T., (2014) Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 18-23).
- Berglundh, T., Giannobile, W., V., Lang, N., P., dan Sanz, M., (2022) *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. 7th. Garsington Road, United Kingdom. Inc.pp. 237, 242-243, 331, 368, 374, 378-384.
- Busman, D. E., dan Atigah, S. N., (2018) Status Kesehatan Rongga Mulut Anak Dilihat dari Kepedulian Orang tua Tentang Kebersihan Rongga Mulut Anak

dan Status Gizi di SD Negeri No. 98/III Desa Baru Lempur, Kerinci.
Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah, 12(10).

Chapman, A., dan Felton, S., H., (2021). *Basic Guide to Oral Health Education and Promotion*. 3rd ed. 111 River Street: John Wiley & Sons, Inc. pp. 302.

Chapple, I. L., Van der Weijden, F., Doerfer, C., Herrera, D., Shapira, L., Polak, D., dan Graziani, F., (2015) Primary prevention of periodontitis: managing gingivitis. *Journal of clinical periodontology*, 42, S71-S76.

Danendra, M. A., Setyawardhana, R. H. D., Wibowo, D., Wardani, I. K., dan Dewi, R. K., (2024) Hubungan pengetahuan pemeliharaan kesehatan gigi terhadap kondisi indeks OHIS pada siswa Diktuba SPN Polda Kalsel. *Dentin*, (8)1.

<https://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2011/07/profil-2010-kab-sleman-.pdf> (01/01/25)

Dhage, V. S. dan Chougule, P., (2019) Importance of Oral Hygiene in Oro-Dental Diseases: A Review Study. *International Journal of Research & Review*. 6(12):69-74.

Fan, W., Liu, C., Zhang, Y., Yang, Z.Li., J., dan Huang, S. (2021) Epidemiology and associated factors of gingivitis in adolescents in Guangdong Province, Southern China: A cross-sectional study. *BMC Oral Health* 21, 311. [CrossRef] [PubMed]

Gopdianto, R., Rattu, A. M., dan Mariati, N. W., (2014) Status kebersihan mulut dan perilaku menyikat gigi anak SD Negeri 1 Malalayang. *e-GiGi*, 3(1).

Hidayati S, Sulistyani H, dan Aziz SR., (2019) Hubungan status gizi dengan gingivitis pada anak umur 10–12 tahun di SD negeri Perumnas 3 Depok Yogyakarta. *Journal of Oral Health Care*. 7(2):46-54.

I Gede Yohanes, Pandelaki K, dan Mariati NW., (2013) Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa SMA Negeri 9 Manado. *e-GiGi*. 1(2):84-8.

Izzah, U., Anitarini, F., dan Reziana, F., (2020) Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Perawatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah Usia 6-9 Tahun di SDN 1 Pakis Banyuwangi. *Healthy*, 8(2).

Jumriani, J., dan Liasari, I., (2019) Konsumsi Buah Pepaya Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V Dan Vi Di Sdi Bontoramba. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2).

Karim, C. A. A., (2013) Gambaran status gingiva pada anak usia sekolah dasar di SD GMIM Tonsea Lama. *e-GiGi*, 1(2).

- Kini, V., Patil, R., Pathak, T., Prakash, A., dan Gupta, B., (2016) Diagnosis and management of periodontal disease in children and adolescents: A brief review. *Journal of Dental & Allied Sciences*, 5(2).
- Listrianah, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L. S., (2018) Gambaran karies gigi molar pertama permanen pada siswa–siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2):136-149.
- Liu, X., Xu, J., Li, S., Wang, X., Liu, J., dan Li, X., (2022) The prevalence of gingivitis and related risk factors in schoolchildren aged 6–12 years old. *BMC oral health*, 22(1): 623.
- Lossu, F. M., Pangemanan, D. H., dan Wowor, V. N. (2015) Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan indeks gingiva siswa SD Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. *e-GiGi*, 3(2).
- Manbait, M. R., Fankari, F., Manu, A. A., dan Krisyudhanti, E., (2019) Peran orang tua dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut. *Dental Therapist Journal*, 1(2): 74-79.
- Mantiri, A. N., Wowor, V. N., & Mintjelungan, C. N., (2018) Status Periodontal Anak Usia 8-12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 126 Manado. *e-GiGi*, 6(2).
- Marya, C. M., (2011) *A Textbook of Public Health Dentistry*. 1st ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. pp. 190-192.
- Nanjundeswaraswamy, Dr., dan Divakara, Shilpa., (2021) Determinataion of Sample Size And Sampling Methods In Applied Research. *Proceedings on Engineering Sciences*. 3. 25-32. 10.24874/PES03.01.003.
- Newman, M., G., Takei, H., H., Klokkevold, P., R., dan Carranza, F., A., (2018) *Clinical Periodontology*. Inc. pp. 182, 330, 334, 445-450.
- Nugraha, P. Y., dan Hartini, I. G. A. A., (2022) Eruptive gingivitis during the eruption of a child's teeth. *Makassar Dental Journal*, 11(3): 333-337.
- Ningsih, D. S. (2015) Hubungan jenis kelamin terhadap kebersihan rongga mulut anak panti asuhan. *ODONTO: Dental Journal*, 2(1):14-19.
- Olczak-Kowalczyk, D., Turska-Szybka, A., Studnicki, M., dan Piekoszewska-Ziętek, P., (2024) Gingivitis and Its Causes in Children Aged 3–7 Years. *Diagnostics*, 14(23), 2690.
- Paul, V. K., dan Bagga, A., (2019) *Ghai Essential Pediatrics*. New Delhi: CBS, Inc. pp. 9.
- Pemerintah Kabupaten Sleman (2012, Agustus 25). <https://slemankab.go.id> (02/09/2024).

- Preethanath, R. S., Ibraheem, W. I., dan Anil, A. (2020) Pathogenesis of gingivitis. *Oral Diseases*, 1-19.
- Primawati, R. S., Kamelia, E., dan Rinaldi, R., (2022) Hubungan tingkat pengetahuan kebersihan gigi dan mulut orangtua dengan status kebersihan gigi dan mulut anak tunagrahita. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(2): 234-240.
- Punj, A., dan Chaturvedi M., (2020) *Diagnosis and Treatment Plan for Gingival Disease and Conditions*. IntechOpen. India. Inc.pp. 4 dan 17.
- Purnama Nurhakim, Emma Kamelia, dan Cahyo Nugroho., (2022) Know Of Dental And Oral Hygiene With Gingivitis. *In The Incisor (Indonesian Journal of Care'sinOralHealth)*, 6(1), 185–194.
<https://doi.org/10.37160/theincisor.v6i1.19>
- Purnama, T., Rasipin, R., dan Santoso, B., (2019) Pengaruh Pelatihan Tediâ€™s Behavior Change Model pada Guru dan Orang Tua terhadap Keterampilan Menggosok Gigi Anak Prasekolah. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 13(2): 75-81.
- Pontoluli, Z. G., Khoman, J. A., dan Wowor, V. N., (2021) Kebersihan gigi mulut dan kejadian gingivitis pada anak Sekolah Dasar. *e-GiGi*, 9(1).
- Pawlaczyk-Kamieńska, T., Torlińska-Walkowiak, N., dan Borysewicz-Lewicka, M., (2018) The relationship between oral hygiene level and gingivitis in children. *Adv Clin Exp Med*, 27(10):1397-401.
- Rachmawati, E., Carolina, D. N., Susanto, A., Mustika, I., dan Primarti, R. S. (2018) Correlation between Oral Hygiene Index-Simplified (OHI-S) and Various Body Mass Index (BMI) Among 6-8 Years Old Children in Bandung City. *Int. J. Sci. Res*, 7(1): 2016-2019.
- Rahmat, I. N. F., Herijulianti, E., Utami, U., dan Octaviana, D., (2023) Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Pada Anak Kelas V Dengan Penyakit Gingivitis Di Sekolah Dasar. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 2(2): 94-98.
- Ramanarayanan, V., Karuveetil, V., Sanjeevan, V., Antony, B. K., Varghese, N. J., Padamadan, H. J., dan Janakiram, C., (2020) Measuring dental diseases: A critical review of indices in dental practice and research. *Amrita journal of medicine*, 16(4): 152-158.
- Rathee, M., dan Jain, P., (2023) *Gingivitis*. In StatPearls. StatPearls Publishing.
- Reinhart, I. A., Abigayl, I., Alfiyola, E., Ginazdi, N. H., Milenia, I., Yuliadewi, D., dan Sihombing, J. S., (2024) Description of gingival status in children aged 10-12 years at SDN 01 Jajawar, Banjar City. *Makassar Dental Journal*, 13(3): 348-350.

- Sahli, I. T., Paramarta, V., Supartika, E. Y., dan Ita, M., (2023) Hubungan Status Kalkulus Indeks Dengan Kepercayaan Diri Pada Siswa SMAN 2 Konawe Selatan. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(2): 1-1.
- Selviani, Y., Pertiwisari, A., Sembiring, I. A., dan Hasanah, U., (2025) Hubungan Perilaku Menyikat Gigi Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut SD Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar. *MagnaSalus: Jurnal Keunggulan Kesehatan*, 7(1).
- Silalahi, V., dan Putri, R. M., (2018) Personal hygiene pada anak SD Negeri Merjosari 3. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 2(2):15-23.
- Silfia, A., Riyadi, S., dan Razi, P. (2019) Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut murid sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1): 45-50.
- Saptiwi, B., Hanafi, M., dan Purwitasari, D., (2019) Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status kebersihan gigi dan mulut (ohi-s) warga samin surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 68-71.
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., dan Khoman, J. A., (2018) Pengaruh konsumsi pir (pyrus) terhadap indeks debris pada siswa SD Garuda di Kota Manado. *e-GiGi*, 6(2).
- Tomazoni, F., Zanatta, F. B., Tuchtenhagen, S., da Rosa, G. N., Del Fabro, J. P., dan Ardenghi, T. M., (2014) Association of gingivitis with child oral health-related quality of life. *Journal of periodontology*, 85(11): 1557-1565.
- Welbury, R., Duggal, S., M., dan Hosey, M., T., (2017) *Paediatric Dentistry*. 15th. Great Clarendon Street, United Kingdom. Inc. pp.208, 209, 218
- Yulistina, Y., Arsad, A., Yasin, S. A., Zulkaidah, U., dan Dirman, R, (2023) Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut Dirangkaikan dengan Sikat Gigi Massal di SDN 7 Arawa. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2): 4075-4.