

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., & Abral, A. 2020. Pathogenesis of Dental Caries in Stunting. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 1–4.
- Amelinda, C. M., Handayani, A. T. W., & Kiswaluyo. 2022. Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember (Oral Health Profile Based on WHO Standards in Community of Kaliwates Subdistrict Jember Regency). *Stomatogantic, Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 19(1), 37–44.
- Andriyani, D., Arianto, A., & Chandra, R. 2023. Short Nutrition Status (Stunting) With Dental Carries in Preschool Children in Sukabumi Indah Village, Bandar Lampung City. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 8–12.
- Angelica, C., Sembiring, L. S., & Suwindere, W. 2019. The influence of higher education level and maternal behaviour on the def-t index in children aged 4–5 years old. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 20.
- Anggraini, T., Wulandari, A., Bella, H. S., & Anggraini, T. W. 2023. *Dampak lingkungan sosial terhadap perkembangan psikologi anak*. 2(4), 216–225.
- Anisa, D. 2021. The effect (pH) of saliva on the occurrence of dental caries in school-age children. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Kesehatan Gigi*, 13.
- Annisa, N. 2023. Perubahan pH Saliva pada Anak Balita Stunting setelah Pemberian Kerupuk Singkong di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Pekkae Kabupaten Barru. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), 319–329.
- Asriawal, & Jumriani. 2020. The Relationship of Pre-School Children's Dental Caries Rate to Stunting in Oriza Sativa Kindergarten, Lau District, Maros Regency. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 33–40.
- Dodi Sukma R.A, Hardianto, R., & Heleni Filtri. 2021. Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahinan Daring Pada Era Pandemi COVID-19. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 130–142.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. 2017. *Gizi anak dan remaja* (Cetakan ke). PT Raja Grafindo Persada.
- Folayan, M. O., Arije, O., El Tantawi, M., Kolawole, K. A., Obiyan, M., Arowolo, O., & Oziegbe, E. O. 2019. Association between early childhood caries and malnutrition in a sub-urban population in Nigeria. *BMC Pediatrics*, 19(1), 19–21.
- Gunawan, G., Manoppo, J. I. C., & Wilar, R. 2018. Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Tikala Manado. *e-CliniC*,

- 6(2), 147–152.
- Habib, I. S. A., Wihardja, R., & Kintawati, S. 2019. The difference of salivary pH in pregnant and non-pregnant women. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(1), 37–42.
- Harapan, I. K., Tahulending, A. A., & Andolo, S. I. 2019. *Differences in pH of saliva brushing teeth before and after consuming sweet foods in grade 7 students of SMPN 05 Tumiting Madya Manado City*. 2(1), 19–25.
- Hikmah, N., Rahman, H., & Puspitasari, A. 2020. Membandingkan Ketimpangan Ketersediaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Di Wilayah Indonesia Timur. *Window of Public Health Journal*, 1(1), 31–37.
- Hidayani, A., Permatasari, F. I., & Putri, A. S. 2022. Panduan Pengukuran pH dengan Teknik Kalibrasi Dua Titik. *Direktorat Standar Nasional Satuan Ukuran Termoelektrik dan Kimia Badan Standardisasi Nasional*, 1.
- Irwan. 2020. *Etika dan Perilaku Kesehatan* (Narto (ed.); Cetakan II). CV ABSOLUTE MEDIA.
- Isnanto, Maryam, H., & Ida, C. M. 2021. Determinants of nutritional status in dental health status of school-age children: Systematic Literature Review. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 62–71.
- Janah, D. R., Widodo, W., & Adhani, R. 2021. The effect of fruit juice drinks on changes in the degree of acidity (pH) of saliva. *Dentin*, 5(3), 154–161.
- Kazakova N.N, & Sobirov. 2021. Changes in saliva in children with comorbidities. *Journal For Innovative Development in Pharmaceutical and Technical Science (JIDPTS)*, 2021(3), 14–17.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. 2013. *Essentials of dental caries : the disease and its management* (2 ed.). Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Kusuma, N. 2015. Physiology and pathology of saliva. In *Andalas University Press* (Vol. 2, Nomor 5, hal. 54).
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., & Zulkarnain, M. 2021. The Relationship of Stunting with the Severity of Dental Caries in Children Aged 10-12 Years in Tuah Negeri District, Musi Rawas Regency. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426.
- 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.
- Marni, L. 2020. Dampak Kualitas Sanitasi Lingkungan Terhadap Stunting. *Jurnal Stamina*, 3(12), 1–9.
- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. 2020. Dental Caries Disease in Gegana Detachment Personnel of the North Sulawesi Police Brimob Unit in 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 58–64.

- Mentari, T. S. 2020. Pola Asuh Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(4), 84–94. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Munadirah, M., & Saleh, M. 2019. Perbedaan Ph Saliva Sebelum Dan Sesudah Konsumsi Nasi Dan Singkong Pada Mahasiswa Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 16–21.
- Nina, Z., & Suparni. 2021. Perkembangan Dan Pemeliharaan Kesehatan Pada Anak Usia Dini Sebagai Upaya Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak di Paud/TK ABA Bligo Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan. *JABI: Jurnal Abdimas Bhakti Indonesia*, Vol. 2, No. 1, 2(1), 1–10.
- Ningsih, H. Y., & Agustin, T. P. 2019. Gambaran pH Saliva Pada Anak Usia 5-10 Tahun (Kajian Pada Pasien Anak Di Klinik Pedodonsia Fkg Usakti. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1), 40–44.
- Normansyah, A. T., Setyorini, D., Budirahardjo, R., Prihatiningrum, B., & Dwiatmoko, S. 2022. Caries index and nutritional intake of stunted children. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(3), 266.
- Novianti, S. 2020. Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Stunting Pada Balita : Scoping Review. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*, 16(1), 153–164.
- Nugraheni, H., Sadimin, & Sukini. 2019. Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26.
- Oxy Handika, D. 2020. Keluarga Peduli Stunting Sebagai Family Empowerment Strategy Dalam Penurunan Kasus Stunting di Kabupaten Blora. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 685–692.
- Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., & Chaerudin, D. R. 2022. Hubungan Status Gizi dan Kebersihan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Dental Therapist Journal*, 4(1), 1–9.
- Pebruanti, P., & Rokhaidah. 2022. The relationship between picky eating and the incidence of stunting in preschool children in Tka Nurul Huda, Tumaritis, Bogor Regency. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(1), 1–11. <https://ejournal.upnvj.ac.id/Gantari/article/view/3181>
- Permatasari, G., Yugi Antari, G., & Putu Sri Yuliastuti, L. 2023. Tooth Brushing Education for Kindergarten Students in Sari Asih Kindergarten, Sumbawa Besar. *SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(1), 15–21. <http://jurnal-stiepari.ac.id/index.php/sewagati15>
- Permenkes. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 2507(February), 1–9.
- Prasiska, N. S., Maria, L., & Zeisar Rahmawati, P. 2021. The Relationship Between

- Parental Roles and Good and Correct Tooth Brushing Techniques in Pre-School Children Aged 4-6 Years. *Professional Health Journal*, 2(2), 90–100.
- Pratiwi, A. P., Adhani, R., & Wardani, I. K. 2023a. Correlation Of Salivary Flow Rate in Stunting Children to Dental Caries Level The Overview of Elementary School Students in Sungai Tiung, Kecamatan Cempaka, Banjarbaru. *Dentin*, 7(1), 22–27.
- Pratiwi, A. P., Adhani, R., & Wardani, I. K. 2023b. Hubungan Laju Aliran Saliva Pada Anak Stunting Terhadap Tingkat Karies Gigi Tinjauan pada Siswa Sekolah Dasar di Sungai Tiung , Kecamatan Cempaka, Banjarbaru. *DENTINO : JURNAL KEDOKTERAN GIGI*.
- Puspa Dewi, S. R., Safitri, Y., Lany, L. E., & Dwi, R. S. 2019. Gambaran Kadar Fluorida Dalam Air Minum Dan Skor Dmf-T Anak 12 Tahun Di Sungai Pedado Palembang. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 68.
- Rahayu, C., Meilasari, N. S., & Miko, H. 2023. The relationship between salivary pH and children's behavior in maintaining dental health with the occurrence of dental caries in preschool-aged children. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15, e844–e844. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Rahman, H., Rahmah, M., & Saribulan, N. 2023. Efforts to Tackle Stunting in Indonesian Bibliometric Analysis and Content Analysis. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa (JIPSK)*, VIII(01), 44–59.
- Ramadhani, A. I. K., Tjahajawati1, S., & Pramesti, H. T. 2022. *Perbedaan volume, pH saliva dan kondisi rongga mulut wanita perokok dan non perokok*.
- Ratih, I. A. D. K., & Dewi, N. L. P. S. I. 2019. The relationship between candy eating behavior and caries in students of SDN 1 Dawan Kaler Klungkung. *Dental Health Journal*, 6(2), 2017–2020.
- Rijkiyani, R. P., Syarifuddin, S., & Mauizdati, N. 2022. Peran Orang Tua dalam Mengembangkan Potensi Anak pada Masa Golden Age. *Jurnal Basicedu*, 6(3), 4905–4912.
- Rini, M. T., Suryani, K., Hardika, B. D., & Widiastari, N. K. 2023. Analysis of Factors Causing Stunting. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 6(1), 8–12.
- RISKESDAS. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas*. Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI.
- Rohani, S., Maenani, Puspita, L., & Isnaini, M. 2022. Hubungan Asi Eksklusif Dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Nipah Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(2), 91–98. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
- Rokhman, A., & Nana, Q. 2020. Hubungan Status Sosial Ekonomi Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Prasekolah 3-5 Tahun Di

- Kecamatan Sugihwaras Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 73–85.
- Ryzanur .A, M. F., Widodo, & Adhani, R. 2022. Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*, 6(1), 1–5.
- Safela, S. D., Purwaningsih, E., & Isnanto. 2021. Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 335–344.
- Sawitri, H., & Maulina, N. 2021. Salivary pH in Students of the Medical Study Program, Faculty of Medicine, Malikussaleh University Who Consume Coffee. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84.
- Sholihah, S. C. 2023. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Dradah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 135–140.
- Simatupang, J. 2021. Hubungan pH Saliva Terhadap Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Kesehatan Gigi*, 13, 1–8.
- Sirajuddin, Rauf, S., & Nursalim, N. 2020. Iron intake correlates with the incidence of stunting under five in Maros Baru sub-district. *Gizi Indonesia*, 43(2), 109–118.
- Sutanti, V. F., Prasetyaningrum, N., & Fuadiyah, D. 2021. *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Universitas Brawijaya Press.
- Ulfah, R., & 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.
- Wardani, I. K., Dewi, R. K., & Norfitriah, E. 2022. Correlation Between Caries And Stunting Incidence Among Children In Banjarmasin Elementary School. *Jurnal Mitra Rafflesia*, 14(2).
- Wibowo, R. S., & Ali, M. 2019. Universal pH Yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), 99–109. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jee/%0A99>
- Wira, I. A. D. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita. *PRAMANA*, 2(2), 213–219. <http://stahnmpukuturan.ac.id/jurnal/index.php/pramana/article/view/2723>
- World Health Organization. 2022. Global oral health status report 2022: Actions, discussion and implementation. *Oral Diseases*, 000(December 2022), 1–7.
- Zahara, E., Niakurniawati, & Mufizarni. 2023. Degree of Acidity (pH) of Saliva With Dental Caries at Sdn Kayee Leue, Aceh Besar District. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4, 13–17.