

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y., & Suparno. (2019). Perspektif Orang Tua pada Kesehatan Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, Volume 3 No.1*, 161-169.
- Achmad, M. H., Adam, A. M., & Satria, A. (2016). A cross sectional study of nutritional status among a group of school children in relation with gingivitis and dental caries severity. *Journal of Dentomaxillofacial Science (J Dentomaxillofac Sci) Volume 1 No.3* , 150-154.
- Aguiar, B. D., Fernandes, M. E., Aguiar, M. H., Torquato, D. S., Peres, E. C., & Teixeira, A. K. (2019). Nutritional status and dental caries of school-children from Sobral - Ceará. *RGO, Rev Gaúch Odontol Volume 67*, 1-7.
- Agung, A. A., & Dewi, N. K. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal) Volume 6 No.2*, 56-62.
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., & Rahmuniyati, M. E. (2019). Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Universitas Respati Yogyakarta Volume 1 No.2*, 49-55.
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., & Setyawan, H. (2017). Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas, Volume 2 No.1*, 54-62.
- Almasi, A., Rahimiforoushani, A., Eshraghian, M. R., Mohammad, K., Pasdar, Y., Tar-Rahi, M. J., . . . Jouybari, T. A. (2016). Effect of Nutritional Habits on Dental Caries in Permanent Dentition among Schoolchildren Aged 10-12 Years : A Zero-Inflated Generalized Poisson Regression Model Approach. *Iran J Public Health Volume 45 No.3*, 353-361.
- Almeida, M. M., Monteiro, K. J., Bacelar, P. A., Santos, J. P., Freitas, S. P., Evangelista, B. B., . . . Cardoso, A. B. (2020). Interactions between malnutrition, soil-transmitted helminthiasis and poverty among children living in periurban communities in Maranhao State, Northeastern Brazil. *Rev Inst Med Trop São Paulo Volume 62 No.73*, 1-9.
- Aluckal, E. e. (2016). Association between Body Mass Index and Dental Caries among Anganwadi Children of Belgaum City, India. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 844-848.
- Aulia, A., Gunawan, N. P., & Kawengian, S. S. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Rahang Bawah pada Anak Usia 6-7 Tahun di SD Negeri 12 Manado. *Jurnal e-Gigi (eG), Volume 7 Nomor 1*, 7-14.

- Avita, A., & Gunawan, P. N. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Karies pada Gigi Molar Pertama Bawah Permanen pada Anak Usia 6-8 Tahun di SDN 36 Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 7 No.1, 7-14.
- Bakar, S. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Pada Malam Hari dalam Mengantisipasi Karies Pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Gigi*, Volume 16 No.2, 89-98.
- Boli, E. B., Baliwati, Y. F., & Sukandar, D. (2018). Komitmen Politik dan Peluang Pengembangan Kebijakan Gizi Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur. *JURNAL MKMI Volume 14 No.4*, 351-359.
- Busman, D. M. (2018). Status Kesehatan Rongga Mulut Anak Dilihat Dari Kepedulian Orang Tua Tentang Kebersihan Rongga Mulut Tentang Kebersihan Rongga Mulut Anak Dan Status Gizi Di Sd Negeri No. 98/III Desa Baru Lempur, Kerinci. *Menara Ilmu*, Volume 11 No.10.
- Cantekin, K. e. (2012). Dental caries and body mass index in a sample of 12-year-old eastern Turkish children. *Journal of Dental Sciences*, 77-78.
- Dewi, P. K., Aripin, D., Agustina, A., & Suwargiani. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Student*, 122-126.
- Dikshit, P., Limbu, S., & Bhattarai, R. (2018). Relationship of Body Mass Index with Dental Caries among Children attending Pediatric Dental Department in an Institute. *J Nepal Med Assoc Volume 56 No.210*, 582-586.
- Efendi, R., Arneliwati, & Indriati, G. (2018). Hubungan Antara Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Online Mahasiswa UNRI*, 273-281.
- Ermona, N. D., & Wirjatmadi, B. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di SDN Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Ermona dan Wirjatmadi*, Volume 2, 97-105.
- Gayatri, R. W., & Ariwinanti, D. (2016). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar Negeri Kauman 2 Malang. *The Indonesian Journal of Public Health*, Volume 1 No.2.
- Goodarzi, A., Heidarnia, A., Tavafian, S. S., & Eslami, M. (2019). Association between Dental Caries and Body Mass Index-for-Age among 10-12-Year-Old Female Students in Tehran. *International Journal of Preventive Medicine Volume 10 No.28*, 1-6.
- Halder, S., Kaul, R., Angrish, P., Saha, S., Bhattachary, B., & Mitra, M. (2018). Association between Obesity and Oral Health Status in Schoolchildren: A Survey in Five Districts of West Bengal, India . *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry Volume 11*, 233-237.

- Harjatmo, T. P., Pari, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- I, M., & G, D. (2019). Study Of The Dietary Minerals Intake Of Children With Early Childhood Caries. *Balkan Medical Union, Volume 54 No.3*, 540-548.
- Indonesia, M. K. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Indonesia, M. K. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Jankovic, S., Ivanovic, M., Carevic, M., Davidovic, B., Tomic, S., & Lecic, J. (2018). Relationship between increased body weight and oral health in children Povećana. *Vojnosani-tetski Pregled Volume 75 No.12*, 1197–1201.
- Kandinasti, S., & Farapti. (2018). Obesitas: Pentingkah Memperhatikan Konsumsi Makanan di Akhir Pekan? *Amerta Nurt*, 307-316.
- Kemenkes. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kesehatan, D. J. (2012). *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kesim, S., Cicek, B., Aral, C. A., Öztürk, A., Mazıcıoğlu, M. M., & Kurtoğlu, S. (2016). Oral Health, Obesity Status and Nutritional Habits in Turkish Children and Adolescents: An Epidemiological Study. *Balkan Med J Volume 33 No.2*, 164-172.
- Kusmana, A. d. (2017). Status Gizi Penderita Karies Gigi Pada Mahasiswa Tingkat 1 D-III Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya Tahun 2015. *IOHJ (Indonesian Oral Health journal) Volume 2 No.1*, 31-37.
- Listrianah, Zainur, R., & 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), Volume 13 No.2*, 136-149.
- Maelissa, S. R., & Lilipory, M. (2020). Pkm Keterampilan Menggosok Gigi Siswa Sd Negeri 5 Tulehu Kabupaten Maluku Tengah. *Maren: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat, Volume 1 No.1*, 37-44.

- Mahmudah, U. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Volume 10 No.1*, 32-39.
- Monse, D. D., Nabuab, J. D., Djuharnoko, P., Weltzien, R. H., Hobdell, M., Hauschild, K. K., . . . Benzian, H. (2017). 'Fit for school' – a school-based water, sanitation and hygiene programme to improve child health: Results from a longitudinal study in Cambodia, Indonesia and Lao PDR. *BMC Public Health Volume 17 No.302*, 1-15.
- Nabuab, J. D., Duijster, D., Benzian, H., Weltzien, R. H., Homsavath, A., Monse, B., . . . Hauschild, K. K. (2018). Nutritional status, dental caries and tooth eruption in children: a longitudinal study in Cambodia, Indonesia and Lao PDR. *BMC Pediatrics Volume 18 No.300*, 1-11.
- Nagari, K. R., & Nindya, T. S. (2017). Tingkat Kecukupan Energi , Protein Dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia 6-8 Tahun Levels Adequacy of Energy and Protein and Household Food Security Status with Nutritional Status of Children Aged 6-8 Years. *Jurnal Amerta Nutr*, 189-197.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugraha, T. I., Semiarty, R., & Irawati, N. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas Volume 8 No.3*, 590-598.
- Perez, A. G., Ortega, C. B., Pineda, A. G.-A., Gutierrez, T. V., Perez, N. P., & Uriostegui, D. C. (2020). An inverse relationship between obesity and dental caries in Mexican schoolchildren: a cross-sectional study. *The Royal Society for Public Health. Published by Elsevier Ltd Volume 180*, 163-167.
- PH, L., Susanti, Y., & Septianti, I. (2018). Gambaran Pola Asuh Orangtua Pada Anak Usia Sekolah Dengan Obesitas. *Community of Publishing in Nursing (COPING) Volume 6 No.1*, 57-60.
- Prima, D. C. (2016). The Relationship Between Body Mass Index And Caries Status On Preschooler In Puskesmas Rawang District. *Andalas Dental Journal Volume 4 No. 2*, 124-131.
- Pruss-Ustun, A., Wolf, J., Bartram, J., Clasen, T., Cumming, O., Freeman, M. C., . . . Johnston, R. (2019). Burden of disease from inadequate water, sanitation and hygiene for selected adverse health outcomes: An updated analysis with a focus on lowand middle-income countries. *International Journal of Hygiene and Environmental Health Volume 222*, 765–777.

- Rohmawati, N. (2016). Karies Gigi dan Status Gizi Anak. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 32-36.
- Sakti, Eka Satriani (2019). Infodatin Kesehatan Gigi Nasional. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi.
- Sari, R. N., & Nopa, I. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Di Sdn 065853 Jl. Tangguk Bongkar X, Tegal Sari Mandala, Medan Denai. *Ibnu Sina Biomedik, Volume 3 No.1*, 345-351.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Smith, S. R., Johnson, S. T., Oldman, S. M., & B., D. V. (2019). Pediatric Adapted Liking Survey: A Novel, Feasible and Reliable Dietary Screening in Clinical Practice. *S. Karger AG, Basel Volume 53 No.2*, 153-159.
- Sukarsih. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi, Volume 6 No.2*, 80-86.
- Sukarsih, d. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi 6 Nomor 2*, 80-86.
- Sulistiani, C. H., & Ani, L. S. (2020). Gambaran Status Gizi Anak Berdasarkan Pola Makan dan Pola Asuh Di Sekolah Dasar Negeri 3 Batur. *Jurnal Medika Udayana, Volume 9 No.7*, 3-7.
- Wahyudi, D. D., Yuliwar, R., & Maemunah, N. (2017). Perbedaan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar yang Terkena Karies Gigi dan Tidak Karies Gigi di Sekolah Dasar Negeri Sumber Sekar 01 Kecamatan Dau Kota Malang. *Jurnal Nursing News, Volume 2*, 88-97.
- Zahid, N., Khadka, N., Ganguly, M., Varimezova, T., Turton, B., Spero, L., & Gutierrez, K. S. (2020). Associations between Child Snack and Beverage Consumption, Severe Dental Caries, and Malnutrition in Nepal. *International Journal of Environ-mental Research and Public Health Volume 17*, 1-13.