

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., Rachmadi, P., Nurdiyana, T., & Widodo. (2018). *Karies Gigi di Masyarakat Lahan Basah*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Anggiruling, D. O., Ekayanti, I., & Khomsan, A. (2019). Analisis Faktor Pemilihan Jajanan, Kontribusi Gizi dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal MKMI*, Vol. 15 No. 1 pp : 81-90.
- Asriawal, Jumriani, & Muhtar, M. (2022). Efektivitas Pelayanan Teledentistry pada Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Masyarakat di Puskesmas Palakka Kahu selama Pandemi Covid 19. *Media Kesehatan Gigi*, Vol. 21 No. 2 pp : 44-49.
- Aulia, H., Laksmiastuti, S. R., & Widhianingsih, D. (2021). Pengetahuan Anak tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Dilakukan DHE dengan Pembuatan Video Edukasi. *Muhammadiyah Public Health Journal*, Vol. 2 No. 1 pp : 55-62.
- Aulia, J. N. (2022). Masalah Gizi pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Husada*, Vol. 11 No. 1 pp : 22-26.
- Ayuningtiar, Sudja, A., Aminah, M., Rahmat, M., Faiqotunnisa, F., & Haidar, M. H. (2019). Pendidikan Gizi terhadap Pengetahuan dan Asupan pada Siswa Kurus Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Kesehatan*, Vol. 11 No. 2 pp : 102-111.
- Charina, M. S., Sagita, S., Koamesah, S. M., & Woda, R. R. (2022). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, Vol. 10 No. 1 pp : 197-2004.
- Dicalista, S. S. (2021). Perbedaan Status Gizi Pendek (Stunting) dan Gizi Normal terhadap Tingkat Karies pada Balita di Desa Datar Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Skripsi*.
- Fitrianto, R., & Wahjuni, E. S. (2021). Survei Status Gizi Siswa SDN Kelas 1 Se-Kecamatan Wonokromo Kota Madya Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, Vol. 09 No. 03 pp. 199-206.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiryono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta Pusat: Kementerian Kesehatan RI., 2017.

- Haryani, W., Setiyobroto, I., & Siregar, I. H. (2020). The Influence of the Knowledge about Cariogenic Food Towards Dental Caries and Nutrition Status among 9-11 Years Old Children. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol. 7 No. 1 pp : 40-45.
- Indriyanti, M. (2020). Perilaku Makan dan Status Gizi Anak Usia Sekolah Dasar di SD Cikancung 04 Desa Mandalasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, Vol. XIV No. 1 pp : 81-89.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Medika.
- Isnanto, Maryam, H., & Mahirawatie, I. C. (2021). Determinan Status Gizi pada Status Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*, Vol. 2 No. 2 pp : 62-71.
- Kemenkes RI (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kozak, M., Dabrowska-Zamojcin, E., Mazurek-Mochol, M., & Pawlik, A. (2020). Cytokines and Their Genetic Polymorphisms Related to Periodontal Disease. *Journal of Clinical Medicine*, Vol. 9 No. 12 pp : 1-20.
- Listrianah, Zainur, R., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, Vol. 23 No. 2 pp : 137-149.
- Maryuningsih, R. D., Nurtama, B., & Wulandari, N. (2021). Pemanfaatan Karotenoid Minyak Sawit Merah untuk Mendukung Penanggulangan Masalah Kekurangan Vitamin A di Indonesia. *Jurnal Pangan*, Vol. 30 No. 1 pp : 65-74.
- Muchtar, F., Rejeki, S., & Hastian. (2022). Pengukuran dan Penilaian Status Gizi Anak Usia Sekolah Menggunakan Indeks Massa Tubuh Menurut Umur. *Abdi Masyarakat*, Vol. 4 No. 2 pp : 1-5.
- Nardina, E. A., Astuti, E. D., Hapsari, S. W., Hasanah, L. N., Sulung, R. M., Triatmajaya, N. T., . . . Rini, M. T. (2021). *Tumbuh Kembang Anak*. Kudus: Yayasan Kita Menulis.
- Ningtias, P. A. (2019). Hubungan Stunting dan Pengetahuan Ibu terhadap Kaaries pada Balita di Desa Dukuhmaja Kecamatan Songgom Kabupaten Brebes. *Skripsi*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugraheni, H., Sadimin, & Sukini. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol. 6 No. 1 pp : 26-34.
- Nugroho, D. C. (2019). Hubungan Status Oral Hygiene dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 11 di Kota Bengkulu Tahun 2018. *Skripsi*.
- Nuriyah, E., Edi, I. S., & Ulfah, S. F. (2022). Karies Gigi Ditinjau Dari Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, Vol. 2 No.2 pp : 167-179.
- Oktaviani, E., Sofiyah, Y., & Lusiani, E. (2020). Hubungan Peran Orang Tua dalam Membimbing Anak Merawat Gigi dengan Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah 10-12. *Jurnah Asuhan Ibu & Anak*, Vol. 5 No. 1 pp : 25-30.
- Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., & Chaerudin, D. R. (2022). Hubungan Status Gizi terhadap Teradinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal*, Vol. 4 No. 1 pp : 1-9.
- Permenkes RI (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut.
- Permenkes RI (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Prasetyowati, S., Puspitasari, E. P., & Soesilaningtyas. (2022). Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Penyakit Jaringan Periodontal pada Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, Vol. 4 No. 1 pp : 35-39.
- Pratiwiningsih, B. I. (2016). *Kesehatan Masyarakat Kesehatan Gigi dan Mulut*. Surakarta: PT. Borobudur Inspirasi Nusantara.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pudentiana RR, RE., T., Emini, Tauchid, S. N., & Prihatiningsih, N. (2021). Knowledge of Oral and Dental Health Impacts the Oral Hygiene Index Simplified of Primary School Children. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, Vol. 15 No. 4 pp : 2179-2183.
- Ramadhanie, 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*, Volume. 6 No. 3 pp : 2251-2257.
- Ruyadany, R., & Zainur, R. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, Vol.2 No. 1 pp : 7-12.

- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Setiani, N. N., Adiputra, I. G., & Sitepu, I. (2020). Daya Hambat Ekstrak Buah Jeruk Nipis terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. *Jurnal Widya Biologi*, Vol. 11 No. 02 pp :217-226.
- Setoaji, I., Priyanto, W., & Hardianto, A. (2022). Karakteristik Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 9 No. 1 pp : 97-103.
- Simamora, D. L., Edi, I. S., & Hadi, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Gingivitis. *Indonesian Journal of Health and Medical*, Vol. 3 No. 3 pp : 276-284.
- Suryani, L. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Kepala Keluarga dengan Karies Gigi Anak pada Masyarakat Desa Seibun Ayon Kecamatan Lhoknga Aceh Besar Tahun 2019. *Jurnal Aceh Medika*, Vol. 4 No. 1 pp : 85-93.
- WHO. (2013). *Oral Health Surveyes Basic Methods*. Amerika: World Health Organization.
- Wiboworini, B. (2018). *Gizi dan Kesehatan*. Jakarta Selatan: PT Sunda Kelapa Pustaka.