

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., Usman, S., Chairunas, C., dan Suhaila, H. (2020). Relationship between Stunting with Dental and Oral Status in Toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science (J Dentomaxillofac Sci)*, 5(2), 114-119.
- Achmad, H., Handayani, H., Singgih, M. F., Horax, S., Ramadhany, S., Setiawati, F., et al (2020). Analysis of Dental Caries & Gingivitis with the Occurrence of Stunting in Children in Makassar City (Tamalanrea Subdistrict). *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(4).
- Achmad, H., Ramadany, S., Sukmana, B. I., Hanan, N., Hartami, E., Mutmainnah, N., et al (2020). A Review of Stunting Growth in Children: Relationship to the Incidence of Dental Caries and its Handling in Children. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(6), 230-235.
- Adisetyani, Y., dan Mulyawati, E. Perawatan Saluran Akar pada Gigi Parulis dengan Restorasi Resin Komposit Diperkuat Pita Fiber. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik) (Clinical Dental Journal) UGM*, 2(3), 156-162.
- Al-Abbasi, S. (2015). Nutritional Status in Relation to Oral Health Condition and Treatment Needs Among Kindergarten Children in Al-Basrah Governorate/Iraq. A master Thesis, College of Dentistry, University of Baghdad.
- Alfarisi, R., Nurmala, Y., dan Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil dapat Menyebabkan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271-278.
- Anandya, A., Sembiring, L. S., dan Mandalas, H. Y. (2019). Indeks Plak dan Tingkat Keparahan Gingivitis Anak Tunagrahita. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 26-32.
- Angelica, C., Sembiring, L. S., dan Suwindere, W. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Tinggi dan Perilaku Ibu Terhadap Indeks Def-T pada Anak Usia 4–5 Tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 20-25.
- Angkat, A. H. (2018). Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 52-58.
- Angraini, W., Pratiwi, B. A., Amin, M., Yanuarti, R., dan Harjuita, T. R. (2019). Berat Badan Lahir sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting di Kabupaten Bengkulu Utara. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), 47-51.

- Aprihatin, Y., Yanti, E., and Anggia, D. H. (2021). The Effect of Sanitation, Infectious Diseases, and Nutrition Information on Stunting Events in Children in Pariaman City. *Central Asian Journal Of Medical And Natural Sciences*, 2(4), 143-148.
- Aramico, B., Sudargo, T., dan Susilo, J. (2016). Hubungan Sosial Ekonomi, Pola Asuh, Pola Makan dengan Stunting pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 121-130.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., dan Ririanty, M. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Arlandi, C. B. (2021). Hubungan Karies Gigi dengan Kejadian Endokarditis. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1685-1688.
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H., dan Anindita, P. S. (2020). Gambaran Karies Gigi Sulung pada Anak Stunting di Indonesia. *e-GiGi*, 8(2).
- Azhar, N. F., Riyanti, E., dan Musnamirwan, I. A. (2012). The Prevalence of Caries, deficit, and DMF-T Index of Children with Down Syndrome Aged 6-14 Years Old. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 24(1).
- Bening, S. (2016). Asupan Gizi Makro dan Mikro Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Semarang. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 4(1).
- Candra, A. (2020). *Epidemiologi stunting*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Chen, X., Xie, X. J., and Yu, L. (2018). The Pathway from Cognitive Impairment to Caries in Older Adults: A Conceptual Model. *The Journal of the American Dental Association*, 149(11), 967-975.
- Christyana, E., Supartinah, A., dan Rantinah, S. B. S. (2013). Pengaruh Pemakaian Pasta Gigi Kunyit, Madu, serta Campuran kunyit dan Madu Terhadap Jumlah Leukosit Saliva dan Gingivitis pada Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(2), 74-84.
- Delgado-Angulo, E. K., Hobdell, M. H., and Bernabe, E. (2013). Childhood Stunting and Caries Increment in Permanent Teeth: A Three and a Half Year Longitudinal Study in Peru. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 23(2), 101-109.
- Dewi, I. A. K. C., dan Adhi, K. T. (2016). Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III. *Arc Com Health*, 3(1), 36-46.

- Dewi, P. K., Aripin, D., dan Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 122-126.
- Dewi, R. O., dan Novita, C. F. (2017). Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*, 2(2), 71-77.
- Diah, Widodorini, T., dan Nugraheni, N. E. (2018). Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis antara Usia Pra-Pubertas dan Pubertas di Kota Malang. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 2(1), 108-115.
- Dian, R., Fatimawali, dan Budiarso, F. (2015). Uji Resistensi Bakteri Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri Dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1).
- Dirgantara, A. R. W., Susanto, H. S., Saraswati, L. D., dan Udiyono, A. (2016). Gambaran Kejadian Gingivitis pada Anak Berkebutuhan Khusus (Studi Kasus pada Anak Tunagrahita di SLB C di Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(4), 305-310.
- Ernawati, A. (2020). Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 77-94.
- Fatmasari, M., Widodo, dan Adhani, R. (2017). Hubungan antara Tingkat Sosial Ekonomi Orangtua dengan Indeks Karies Gigi Pelajar Smpn di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 62–67.
- Febrian, F. (2014). Faktor Virulen *Streptococcus Mutans* Penyebab Timbulnya Karies Gigi. *Andalas Dental Journal*, 2(1), 9-23.
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., dan Humairoh, H. (2018). Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Federika, L. W. Z., Hamzah, Z., dan Probosari, N. (2020). Correlation between Severity of Gingivitis and Body Mass Index (BMI) of Elderly. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(2), 134-140.
- Fithriyana, R. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Kejadian Karies Gigi Sulung pada Anak Umur 4 - 5 Tahun di Desa Kuok. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 328–334.

- Fitri, D. A., Ristiono, B., dan Hidayati, H. (2021). Hubungan Lama Pemberian ASI dengan Tingkat Keparahan Karies pada Anak Usia 1-2 Tahun di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 9(1), 10-18.
- Fitri, H., Fajrin, F. N., Kasuma, N., dan Suharti, N. (2019). Efek Pemberian Zink Pasca Scaling Root Planning terhadap Kadar MMP-8 Saliva pada Pasien Gingivitis. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 6(2), 132-141.
- Garg, N., and Garg, A. (2015). *Textbook of Operative Dentistry*. New Delhi: St. Louis.
- Granner, D. K., and Rodwell, V. W. (2012). *Biokimia harper* (Edisi ke-27). Jakarta: EGC
- Halim, L. A. (2021). Hubungan Faktor-Faktor Risiko dengan Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di TK/PAUD Kecamatan Tuminting. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(2).
- Hamudeng, A. M., and Fadhillah, F. (2019). The Prevalence of Caries and Gingivitis in Elementary School Children in Grade IV, V and VI in East Sinjai District. *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(2), 695-699.
- Hanifah, F., Kawengian, S. E., dan Tambunan, E. (2018). Hubungan antara Status Gizi dengan Gingivitis pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Sam Ratulangi. *e-GiGi*, 6(1).
- Hapzah, H., dan Supriandi, S. (2018). Asupan Kalsium dan Vitamin C dengan Tinggi Badan Siswa SD Negeri Inpres Beru-Beru Kecamatan Kalukku Kabupaten Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), 95.
- Harahap, J. R. (2015). Pengaruh Distribusi Makanan, Beban Ganda dan Pengambilan Keputusan terhadap Anemia dalam Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbio Jaya Kabupaten Kampar. *JPK: JURNAL PROTEKSI KESEHATAN*, 4(1).
- Hasan, A., and Palmer, R. M. (2014). A Clinical Guide to Periodontology: Pathology of Periodontal Disease. *British dental journal*, 216(8), 457-461.
- Hasan, Z. S., Diab, B. S., and Majid, A. Y. (2013). Nutritional Status Effect on Gingival Health Condition in Relation to some Salivary Elements among Fifteen-years Old Adolescents. *Iraqi Journal of Community Medicine*, 26(3).
- Hasbullah, S., Budirahardjo, R., dan Probosari, N. (2021). Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Anak Stunting Kategori Pendek dan Sangat Pendek. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 159-166.

Hidayat, M. S., dan Pinatih, G. N. I. (2017). Prevalensi Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. *E-Jurnal Med*, 6(7).

Hidayati, S., Sulistyani, H., dan Aziz, S. R. A. Y. (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.

Husna, A. (2016). Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal vokasi kesehatan*, 2(1), 17-23.

Kalla, J. (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting): Ringkasan. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Jakarta.

Karim, C. A. A. (2013). Gambaran Status Gingiva pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD GMIM Tonsea Lama. *e-GiGi*, 1(2).

Kartiningrum, E. D. (2014). Kesehatan Gigi Ibu Hamil di Puskesmas Kedungsari Mojokerto. *Medica Majapahit*, 6(1).

Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press. Hal, 1, 6-21.

Kasuma, N. (2016). *Plak gigi*. Padang: Andalas University Press.

Kemenkes RI. (2018). Buletin Jendela (Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia). *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1(6), 1163 -1178. Diakses pada 30 Oktober 2021, dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/18102500001/situasi-balita-pendek-di-indonesia.html>

Kemenkes RI, dan BPS. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Diakses pada 30 Januari 2022, dari https://stunting.go.id/?smd_process_download=1&down load_id=5219

Khatimah, H., Abbas, H. H., Mahmud, N. U., dan Sididi, M. (2020). Karakteristik Kejadian Stunting di Wilayah Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Wof Public Health (Window of Health)*, 2(1), 141-147.

Kiswaluyo, K. (2015). Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stogmatonic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(1), 26-30.

Kridalaksana, P., Sudibyo, S., dan Murdiastuti, K. (2013). Perbedaan Pemakaian antara Implan Mini dan Implan Standar pada Bleeding on Probing, Gingival Index, Pocket

Depth, dan Bone Level (Kajian Secara Ex Post Facto). *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(4), 274-282.

Kristianto, J., Priharti, D., dan Abral, A. (2018). Efektifitas Peyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Media Video Melalui WhatsApp dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan Gigi dan Mulut di Panti Asuhan Yos Sudarso Jakarta. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 12(1), 8-13.

Kurniawati, T. (2018). Langkah-Langkah Penentuan Sebab Terjadinya Stunting pada Anak. *Pedagogi: Jurnal Anak Usia Dini dan Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 51-63.

Kusudaryati, D. P. D. (2013). Kekurangan Asupan Besi dan Seng Sebagai Faktor Penyebab Stunting pada Anak. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 10(01).

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.

Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., dan Zulkarnain, M. (2021). Hubungan Stunting dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *(Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi JABJ)*, 10(2), 462-431.

Mahmoodi, P., Salimi, P., Davariashiani, R., Valaii, N., Azarshab, M., and Shafie Zadeh, N. (2014). Assessment of Fine Motor skills and Tooth Brushing Skills in 5-6 Year Olds in Tehran. *J Res Dent Sci*, 11(3), 175-180.

Mappanyukki, A. A., Ichsani, I., & Sarifin, S. (2020). Perbandingan Basal Metabolic Rate menurut Status Berat Badan Mahasiswa Program Studi Ilmu Keolahragaan Angkatan 2017. *SPORTIVE: Journal Of Physical Education, Sport and Recreation*, 3(2), 123.

Maramis, J. L., dan Yuliana, N. M. (2019). Peran Orang Tua dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. Peran Orang Tua dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar.

Mardani, R. A. D., Wetasin, K., dan Suwanwaiphatthana, W. (2015). The Predicting Factors Affecting The Occurrence of Stunting in Children Under Five Years of Age. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1-7.

- Margowati, S., dan Suharyanti, E. (2020). Maping Faktor Penyebab Stunting pada Balita di Desa Suronalan Maping Faktor. *University Research Colloquium (URECOL)*, 198–204.
- Meikawati, W., dan Nurullita, U. (2012). Hubungan Konsumsi Kalsium dalam Makanan dan Minuman dengan Keparahan Karies Gigi pada Murid Kelas IV dan V SDN Mlati Kidul 1 dan 2 Kudus. *JURNAL LITBANG*, 2(2).
- Muhammad, N. O., Al-Obaidi, W. A., and Amen, F. M. (2015). Prevalence of Dental Caries, Gingival Status, and Enamel Defect and its Relation to Nutritional Status Among Kindergarten Children in Sulaimani City. *IOSR-JDMS*, 14(12), 84-94.
- Nahar, B., Hossain, M., Mahfuz, M., Islam, M. M., Hossain, M. I., Murray-Kolb, L. E., et al (2020). Early Childhood Development and Stunting: Findings from the MAL-ED Birth Cohort Study in Bangladesh. *Maternal and Child Nutrition*, 16(1), 0–2.
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., dan Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17-25.
- Norwood Jr, K. W., and Slayton, R. L. (2013). Council on Children With Disabilities, Section on Oral Health. Oral Health Care for Children with Developmental Disabilities. *Pediatrics*, 131(3), 614-9.
- Noviana, U., Hasinuddin, M., dan Ekawati, H. (2020). Pelatihan Paket Sukses Asi Dan Pemberian Mpasi Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Balita Dan Deteksi Dini Stunting Di Paud Anna Husada Bangkalan. *Jurnal Paradigma (Pemberdayaan dan Pengabdian kepada Masyarakat)*, 2(1), 8-15.
- Pavithra, R. S., Ramaprabha, G., Rajasekar, S., and Lakshmi sree, S. (2017). Vitamin deficiency and periodontal disease-A tie-in relationship. *Sch J App Med Sci*, 5(1A), 74-81.
- Permana, G. W., and Wijaya, D. S. (2020). Determinan Stunting. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 5(02), 483-488.
- Pitts, N. B ., Zero, D. T., Marsh, P. D., Ekstrand, K., Weintraub, J. A., Ramos-Gomez, F., et al. (2017). Dental Caries. *Nature reviews Disease primers*, 3(1), 1-16.
- Pudyasari, R. S., Susanto, H. S., Hestiningsih, R., dan Udiyono, A. (2017). Gambaran Praktik Anak dalam Pencegahan Karies Gigi dengan Kejadian Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(4), 467-

- Putri, M. G., Irawan, R., dan Mukono, I. S. (2021). the Relationship of Vitamin A Supplementation, Giving Immunization, and History of Infection Disease With the Stunting of Children Aged 24-59 Months in Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 72.
- Rachim, A. N. F., dan Pratiwi, R. (2017). Hubungan Konsumsi Ikan terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(1), 36-45.
- Radhi, N. J. (2012). Salivary Vitamins and Total Proteins, in Relation to Caries Experience and Gingival Health, According to Nutritional Status of a Group of Five-Year Old Children. *Journal of Baghdad College of Dentistry*, 24(3).
- Rahayu, Atikah., Fahrini, Yulidasari., Andini, Octaviana Putri., dan Lia, Anggraini. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., dan Setiawan, M. I. (2019). *Dasar-Dasar Gizi*.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 225-229.
- Rahman, F. D. (2018). Pengaruh Pola Pemberian Makanan terhadap Kejadian Stunting pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1).
- Rahman, T., Adhani, R., dan Triawanti, T. (2016). Hubungan antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi.
- Ramayanti, Sri, dan Idral Purnakarya. (2013). *Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi*. Kesehatan Masyarakat, 7(2)
- Ramírez, K., Gómez-Fernández, A., Rojas, M., Rojas-Guzmán, R., Solano-Sanabria, M., Villalobos-Méndez, C., et al. (2020). Gingival Health Related to Intake of Different Types of Foods and Body Mass Index in 12-year-old Schoolchildren. *Odovtos-International Journal of Dental Sciences*, 22(2), 165-177.
- Rathee, M., and Jain, P. (2021). *Gingivitis*. Treasure island (FL): StatPearls Publishing; 2020.
- Ritter, A. V, Boushell, L. W., and Walter;, R. (2019). Sturdevant's Art and Science of

- Operative Dentistry (2nd ed.; V . Gopikrishna, Ed.). India: Elsevier.
- Rizal, M. F., and van Doorslaer, E. (2019). Explaining The Fall of Socioeconomic Inequality in Childhood Stunting in Indonesia. *SSM-population health*, 9, 100469.
- Rohmah, M., dan Natalie, R. S. (2020). Kejadian Stunting di Tinjau dari Pola Makan dan Tinggi Badan Orang Tua Anak Usia 12-36 Bulan di Puskesmas Kinoivaro Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(2), 207-215.
- Sadida, Z. J., Indriyanti, R., and Setiawan, A. S. (2021). Does Growth Stunting Correlate with Oral Health in Children?: A Systematic Review. *European Journal of Dentistry*.
- Saputri, R. A., dan Tumanger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *Journal of Political Issues*, 1(1), 1-9.
- Scardina, G. A., and Messina, P. (2012). Good Oral Health and Diet. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 2012.
- Septikasari, Majestika. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UYN Press
- Shafer, W. G., Hine, M. K., and Levy, B. M. (2012). *Textbook of Oral Pathology*. India: Elsevier.
- Sheetal, A., Hiremath, V. K., Patil, A. G., Sajjansetty, S., and Kumar, S. R. (2013). Malnutrition and Its Oral Outcome—a Review. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR*, 7(1), 178.
- Shinta, H., Utami, P. J., and Adiwijaya, S. (2020). Potential Stunting in Riverside Peoples (Study on Pahandut Urban Village, Palangka Raya City). *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 1618-1625.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran*, 30(1), 14-22.
- Siregar, P. A. (2019). Perilaku Ibu Nifas dalam Mengkonsumsi Kapsul Vitamin A di Kecamatan Kota Pinang Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 47-57.
- Siswati, T. (2018). *Stunting*. 1st ed.(H. Kusnanto dan T. Sudargo ed.). Yogyakarta: Husada Mandiri; 2018.
- Słotwińska, S. M., and Słotwiński, R. (2014). Host Response, Malnutrition and Oral

- Siseases. Part 1. *Central-European Journal of Immunology*, 39(4), 518.
- Stegeman, C. A., and Davis, J. R. (2019). The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care E-Book. Elsevier Health Sciences.
- Suhail, I. M., and Al-Obaidi, W. (2014). Periodontal Condition in Relation to Nutritional Status among Kindergarten Children in Al-Ramadi City / Iraq. *Journal of Baghdad College of Dentistry*, 26(3), 129–132.
- Sulistianingsih, A., dan Madi Yanti, D. A. (2016). Kurangnya Asupan Makan sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (stunting). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 77123.
- Supriyatna, A., dan Angki, J. (2018). Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya DMF-T pada Murid Kelas IV dan V Sdn Rappocini Tahun 2017. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1).
- Suratri, M. A. L., Jovina, T. A., dan N, I. T. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 241–248.
- Suwandewi, A., dan Christine, S. M. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Upaya Pencegahan Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *CNJ: Caring Nursing Journal*, 5(1), 1-7.
- Syam, S., dan Anisah, U. Z. (2020). Analisis Pendekatan Sanitasi dalam Menangani Stunting (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), 303.
- Takei, N., and Carranza, K. (2019). Newman and Carranza's Clinical Periodontology. In Elsevier.
- Tangka'a, R. R., Sulung, P. L., dan Mintjelungan, C. N. (2014). Gambaran Status Gingiva pada Penderita Leukemia di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-GiGi*, 3(1).
- Tauhidah, N. I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13-20.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2021). Joint Child Malnutrition Estimates. Who 24(2):51–78.
- Vargas-Palomino, K. E., Chipana-Herquinio, C. R., and Arriola-Guillén, L. E. (2020). Condiciones de salud oral, higiene oral y estado nutricional en niños que acuden a un establecimiento de salud de la región Huánuco, Perú. *Revista Peruana de Medicina*

Experimental y Salud Pública, 36, 653-657.

Vieira, K. A., Rosa-Júnior, L. S., Souza, M. A., Santos, N. B., Florêncio, T. M., and Bussadori, S. K. (2020). Chronic Malnutrition and Oral Health Status in Children Aged 1 to 5 Years: An Observational Study. *Medicine*, 99(18).

Wala, H. C. (2014). Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan. *e-GiGi*, 2(1).

Wanimbo, E., dan Wartiningih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan).

WHO. (2012). *Sustainable Development Goal's*. Diakses pada 23 April 2022, dari <https://sdgs.un.org/goals>

WHO. (2014) *Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva. Diakses pada 4 November 2021, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>

WHO. (2018). *Oral Health*. Diakses pada 3 Desember 2021, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>

Wina, O. D., dan Probosari, N. (2014). Difference of OHI-S And DMF-T On Elementary School Students Based On Geographical Location In Situbondo. *Pustaka Kesehatan*, 2(1), 34-41.

Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., dan Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *e-GiGi*, 1(1).

Yadav, K., and Prakash, S. (2017). Dental Caries: A Microbiological Approach. *Journal of Clinical Infectious Diseases and Practice*, 02(01), 1–15.