

DAFTAR PUSTAKA

- Abuawad, A., Spratlen, M., J., Parvez, F., Slavkovich, V., Ilievski, V., Luu, A., M., L. 2021. Association between Body Mass Index and Arsenic Methylation in Three Studies of Bangladeshi Adults and Adolescents. *Environment International*. 149(1): 1-18.
- Agustina, S., I., P., Sulistyowati, E., & Indria, D., M. 2022. Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Kepemilikan JKN dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*. 10(2): 1-10.
- Agustina, T. 2014. Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *Teknobuga*. 1(1): 53-65.
- Aini, N., Pratiwi, A., R., Dewi, A., P., & Wati, D., A. 2022. Hubungan Asupan Kalsium dan Indeks Massa Tubuh dengan Kepadatan Tulang pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Kesehatan*. 13(2): 247-252.
- Aisy, H., Rochmah, N., Susanto, H., Putera, A., M., & Lubis. Hubungan Fungsi Tiroid dengan Pertumbuhan pada Anak Sindrom Down di Poli Endokrin Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 7(11): 15930-15938.
- Ajani, S., A., & Ruhana, A. 2023. Hubungan Praktik Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak di Bawah Dua Tahun Di Desa Wringin, Kecamatan Wringin, Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*. 3(3): 351-357.
- Amirullah, A., Putra, A., T., A., & Kahar, A., A., D., A. 2020. Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 sampai 5 Tahun pada Masa Covid 19. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 1(1): 16-27.
- Andhani, R., & Husaini. 2017. *Logam Berat sekitar Manusia*. Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.
- Apriani, F., D. 2018. Deteksi Dini *Cerebral Palsy* pada Bayi sebagai Upaya Pencegahan Keterlambatan Diagnosis. *Gema Kesehatan*. 10(2): 70-76.
- Aristiyani, I., & Mustajab, A., A. 2023. Dampak Status Ekonomi Keluarga pada Status Gizi Balita *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 7(2): 138-146.
- Arnisa, R., Khairunnas, Darmawan, & Duana, M. 2022. Pengaruh Sanitasi Lingkungan terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Meureubo Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Jurnakemas*. 2(1): 83-94.
- Artati. 2018. Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Air yang Melalui Saluran Pipa Penyalur Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 1(1): 47-55.
- Bagia, M., Setiani, O., & Rahardjo, M. 2022. Dampak Paparan Merkuri Terhadap Gangguan Kesehatan Penambang Emas Skala Kecil: Systematic Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 16(3): 392-401.
- Benefice, E., Monroy, S., J., L., & Rodriguez, R., W. 2014. A Nutritional Dilemma: Fish Consumption, Mercury Exposure, and Growth of Children in Amazonial Bolivia. *International Journal of Environmental Health Research*. 18(6): 415-427.

- Brunner, M., D., L., M., R., Cieri, M., E., Marco, M., P., R., Schroeder, A., S., & Cuestas, E. 2020. Nutritional Status of Children with Cerebral Palsy Attending Rehabilitation Centers. *Developmental Medicine & Child Neurology*. 62(12): 1383-1388.
- Brunner, M., L., M., R., Cuestas, E., Heinen, F., & Schroeder, A., S. 2022. Growth in Infants, Children and Adolescents with Unilateral and Bilateral Cerebral Palsy. *Scientific Reports*. 12(1): 1879.
- Budiman, *et al.* 2021. Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrition Research and Development Journal*. 1(1): 6-15.
- Cahyady, B., Taufik, M., & Suharman. 2021. Analisis Kadar Arsen (As) pada Sayur Kubis Hijau (*Brassica oleracea* L.) Pasca Erupsi Gunung Sinabung. *Journal of Chemistry*. 9(1): 32-36.
- Chen, A., Cai, B., Dietrich, K., N., Radcliffe, J., & Rogan, W., J. 2019. Lead Exposure, IQ, and Behavior in Urban 5-7 Year Olds: Does Lead Affect Behavior only by Lowering IQ?. *Pediatrics*. 143(2): 650-658.
- Cho, K., Y. 2021. Association of Blood Mercury Levels with the Risks of Overweight and High Waist-to-Height Ratio in Children and Adolescents: Data from the Korean National Health and Nutrition Examination Survey. *Children (Basel)*. 8(12): 2-17.
- Daramusseng, A. 2019. Hubungan Status Gizi dan Kebiasaan Mengonsumsi Sayuran dengan Konsentrasi Timbal dalam Darah pada Siswa Sekolah Dasar, Kabupaten Brebes. *Info Kesehatan*. 9(1): 55-60.
- Dewi, E., R. 2022. Analisis Cemaran Logam Berat Arsen, Timbal, dan Merkuri pada Makanan di Wilayah Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 18(1): 1-9.
- Dewi, L., Hadisoebroto, G., & Anwar, K. 2021. Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Sumber Air di Kawasan Gunung Salak Kabupaten Sukabumi dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Sabdariffarma*. 9(2): 15-24.
- Domingo, J., L., & Marquès, M. 2021. The Effects of Some Essential and Toxic Metals/Metalloids in COVID-19: A review. *Food Chem Toxicol*. 152(1): 1-8.
- Ekawanti, A., & Priyambodo, S. 2020. Intoksikasi Merkuri: Faktor Risiko, Patofisiologi dan Dampaknya Bagi Wanita Hamil di Daerah Lingkar Tambang. *Jurnal Kedokteran*. 9(2): 158-165.
- Encyclopaedia Britannica. 2024. *Mercury* (online). <https://www.britannica.com/science/mercury-chemical-element>. Diakses 11 Juni 2023.
- Ervianti, T., Ikhtiar, M., Bintara, A., Hasanuddin, & Habo, H. 2021. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal (Pb) pada *Pa'limbang-limbang* di Jl. Urip Sumoharjo Kota Makassar. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*. 2(1): 128-138.
- Fadillah, M., Andarwulan, N., & Faridah, D., N. 2022. Consumption of Drinking Water and Its Contribution to Lead (Pb) Exposure in Toddlers Nutritional Status in Indonesia. *Jurnal Mutu Pangan*. 9(1): 36-44.

- Fathara, R., M., & Herwanto. 2023. Hubungan Asupan Nutrisi terhadap Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Walantaka. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 4(3): 1866-1873.
- Fatoki, J., O., & Badmus, J., A. 2022. Arsenic as An Environmental and Human Health Antagonist: A Review of its Toxicity and Disease Initiation. *Journal of Hazardous Materials Advances*. 5(1): 1-11.
- Gannika, L. 2023. Hubungan Status Gizi dengan Tumbuh Kembang pada Anak Usia 1-5 Tahun: Litterature Review. *Jurnal Ners*. 7(1): 668-674.
- Garza-Lombó, C., Pappa, A., Panayiotidis, M. I., Gonsebatt, M. E., & Franco, R. 2019. *Arsenic-induced neurotoxicity: a mechanistic appraisal*. *JBIC Journal of Biological Inorganic Chemistry*. 24(8): 1305-1316.
- Graham, D., Paget, S., P., & Wimalasundera, N. 2019. Current Thinking in The Health Care Management of Children with Cerebral Palsy. *Medical Journal of Australia*. 210(3): 129-135.
- Gyasi, E., O. 2018. Lead Exposure and Oxidative Stress—A Life Course Approach in U.S. Adults. *Toxics*. 6(3): 1-10.
- Hamzah, Hasrul, & Hafid, A. 2020. Pengaruh Pola Makan terdapat Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 5(2): 70-75.
- Harfana, C., Rosidi, A., Ulvie, Y., N., S., & Sulistiani, R., P. 2021. TSH dan fT₄ dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Pasien Dewasa: Studi Cross-Sectional di Klinik Litbangkes Magelang. *Media Gizi Mikro Indonesia*. 13(1): 11-24.
- Harjatmo, T., P., Par'i, H., M., & Wiyono, S. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Hernanz, Á., M., Estecha, M., G., Blanco, M., Fuentes, M., Iriarte J., M., O., Bru, I., P., & *et al.* 2019. Blood Lead in Children and Associations with Trace Elements and Sociodemographic Factors. *J Trace Elem Med Biol*. 58(1): 1-31.
- Hollung, S., J., Bakken, I., J., Vik, T., Lydersen, S., Wiik, R., Aaberg, K., M., & Andersen, G., L. 2019. Comorbidities in Cerebral Palsy; A Patient Registry Study. *Developmental Medicine & Child Neurology*. Vol. 62(1): 97-103.
- Hollung, S., J., Bakken, I., J., Vik, T., Lydersen, S., Wiik, R., Aaberg, K., M., & *et al.* 2020. Comorbidities in Cerebral Palsy: A Patient Registry Study. *Developmental Medicine & Child Neurology*. 62(1): 97-103.
- Humairo, M., V., & Keman, S. 2017. Kadar Timbal Darah dan Keluhan Sistem Syaraf Pusat pada Pekerja Percetakan Unipress Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 9(1): 48-56.
- Inamuddin, Ahamed, M., I., & Lichtfouse, W. (Eds). 2021. *Environmental Chemistry for A Suistainable World*. Springe, Perancis.
- Indriasari, M., Hardinsyah, Kustiyah, L., & Hadipoetro, F. 2018. Hubungan antara Konsumsi Pangan dan Tingkat Asupan Gizi dengan Status Gizi Anak Cerebral Palsy. *Jurnal Indonesia Medical Association*. 68(6): 238-245.
- Irianti, T., T., Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyan, A. 2017. *Logam Berat dan Kesehatan*. Unibersitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karniawan, Riski, M., & Handayani, S. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita. *Jurnal Aisyiyah Palembang*. 8(1): 188-202.

- Kementerian Kesehatan. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Jakarta. 78 hal.
- Kementerian Kesehatan. 2022. *Konsep Dasar dan Sejarah Perkembangan Ilmu Gizi* (online). https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/728/konsep-dasar-dan-sejarah-perkembangan-ilmu-gizi. Diakses 21 Juni 2023.
- Khanifah, F. 2022. Hubungan Kadar Timbal (Pb) pada Rambut dan Darah Pekerja Bengkel Motor sebagai Bioindikator di Kabupaten Jombang. *Jurnal Wiyata*. 9(2): 142-148.
- Khasana, A., U., A., Yudistira, E., & Akbar, B., M. 2021. Komorbiditas Penyandang *Cerebral Palsy* di Komunitas *Cerebral Palsy* Metro. *Jurnal Surya*. 13(3): 261-266.
- Kunsah, B., Kartikorini, N., & Ariana, D. 2021. Analisa Cemaran Logam Berat (Pb, Cd, Zn) pada Makanan dan Minuman Kemasan Kaleng dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 1(4): 11-110.
- Lombó, C., G., Pappa, A., Panayiotidis, M., I., Gonsebatt, M., E., & Franco, R. 2019. Arsenic-Induced Neurotoxicity: A Mechanistic Appraisal. *J Biol Inorg Chem*. 24(8):1305-1316.
- Lubis, F., A., & Boy E. 2020. Hubungan antara Pendidikan Orang Tua dengan Status Gizi Anak pada Keluarga Binaan FK UMSU. *Jurnal Implementa Husada*. 1(1): 1-8.
- Mansur, A. 2023. Enhancing Nutritional Status in Children with Cerebral Palsy: The Impact of Parental Feeding Rules Counseling and Special Spoon Utilization. *Indonesian Journal of Disability Studies*. 10(2): 273-286.
- Marques, R., C., Dórea, J., G., Leão, R., S., Santos V., G., D., Bueno, L., Marques, R., C., & *et al.* 2012. Role of Methylmercury Exposure (from Fish Consumption) on Growth and Neurodevelopment of Children under 5 Years of Age Living in a Transitioning (Tin-Mining) Area of the Western Amazon, Brazil. *Arch Environ Contam Toxicol*. 62(2):341-350.
- Masruddin, Mulasari, S., A. 2021. Gangguan Kesehatan Akibat Pencemaran Merkuri (Hg) pada Penambangan Emas Ilegal. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. 12(1): 8-15.
- Matsuda, Y. 2022. *Cerebral Palsy: Perspective and Clinical Relation to Perinatal Complications/Events in Japan*. Springer: Jepang.
- Mayo Clinic Laboratories. 2024. *Arsenic, Hair* (online). Neurology Catalog. <https://neurology.testcatalog.org/show/ASHA>. Diakses 30 Januari 2024.
- McIntyre, S., & *et al.* 2022. Global Prevalence of Cerebral Palsy: A Systematic Analysis. *Developmental Medicine & Child Neurology*. 64(12): 1494-1506.
- Michael-Asalu, A., Taylor, G., Campbell, H., Lelea, L., L., & Kirby, R., S. 2019. Cerebral Palsy: Diagnosis, Epidemiology, Genetics, and Clinical Update. *Advances in Pediatrics*. 66: 189-208.

- Mood, M., B., Naseri, K., Tahergorabi, Z., Khazdair, M., R., & Sadeghi, M. 2021. Toxic Mechanisms of Five Heavy Metals: Mercury, Lead, Chromium, Cadmium, and Arsenic. *Frontiers in Pharmacology*. 12(1): 1-19.
- Moody, E., C., Colicino, E., Wright, R., O., Mupere, E., Jaramillo, E., G., & Amarasiriwardena, C., *et al.* 2020. Environmental Exposure to Metal Mixtures and Linear Growth in Healthy Ugandan Children. *Plos One*. 15(5): 1-13.
- Nadheswari, Jayapradha, Nalla, S., V., Dubey, I., & Kushwaha, S. 2023. Arsenic-Induced Thyroid Hormonal Alterations and Their Putative Influence on Ovarian Follicles in Balb/c Mice. *Biol Trace Elem Res*. 10(1): 11-23.
- Notoadmojo, S. *Metode Penelitian Kesehatan, Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurjazuli, Darundiati, Y., H., & Wardoyo, S. 2021. Paparan Plumbum (Pb) sebagai Pemicu Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 15(3): 37-43.
- Nursagita, Y., S., & Sulistyning, H. 2021. Kajian Fitoremediasi untuk Menurunkan Konsentrasi Logam Berat di Wilayah Pesisir Menggunakan Tumbuhan Mangrov (Studi Kasus: Pencemaran Merkuri di Teluk Jakarta). *Jurnal Teknik ITS*. 10(1): 22-28.
- Oktavia, S., D., Saebani, & Dhanardhono, T. 2019. Pengaruh Pemberian Kalsium terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Mencit Balb/C yang Diinduksi Timbal. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 8(1): 492-500.
- Papadopoulou, E., Botton, J., Caspersen, I., H., Alexander, J., Eggesbø, M., Haugen, M., & *et al.* 2021. Maternal Seafood Intake during Pregnancy, Prenatal Mercury Exposure and Child Body Mass Index Trajectories Up to 8 Years. *International Journal of Epidemiology*. 50(4): 1134-1146.
- Patel, D., R., Neelakantan, M., Pandher, K., & Merrick, J. 2020. Cerebral Palsy in Children: A Clinical Review. *Translational Pediatrics*. 9(1):125-135.
- Priyani, D., A., Moody, S., D., & Yuliana, T. 2019. Karakteristik Fisik, Kandungan Mineral dan Cemar Logam Tepung Komposit (Tepung Bonggol Pisang, Ubi Jalar, dan Kecambah Kedelai Hitam). *Jurnal Triton*. 10(2): 21-37.
- Puspita, D., Patmasari, D., Sella, & Purbayanti, D. 2020. Review : Risiko Stunting pada Anak yang Tinggal di Area Pertambangan Emas Skala Kecil. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*. 3(1): 161-167.
- Putra, A., Fitri, W., E., & Febria, F., A. 2023. Toksisitas Logam Timbal terhadap Kesehatan dan Lingkungan: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*. 14(1): 158-174.
- Putra, R., S., Dewi, B., P., & Ramdani. 2022. Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Bayi di Puskesmas Sako Palembang. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*. 12(24): 193-200.
- Putri, D., A., Rosyada, A., & Sunarsih, E. 2018. Analisis Kadar Timbal (Pb) dalam Rambut dan Hipertensi pada Pekerja PT. Bukit Asam Unit Dermaga Kertapati. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9(1): 21-27.
- Putri, S., M., A., P., Kurniawan, C., D., & Silakarma, D. 2019. Faktor Prenatal, Perinatal, dan Postnatal Kejadian Cerebral Palsy pada Anak di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*. 8(8): 1-6.

- Qomariyah, A. 2022. Analisis Kadar Timbal dan Arsen dalam Darah dengan Metode Spektroskopi Serapan Atom. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 12(1): 66-71.
- Rahaman, M., S., & et al. 2021. *Environmental Aesenic Exposure and Its Contribution to Human Disease, Toxicity Mechanism and Management*. *Environmental Pollution*. 289(1): 1-17.
- Rahaman, M., S., Rahman M., M., Mise, N., Sikder, M., T., Ichihara, G., Uddin, M., K., & et al. 2021. Environmental Arsenic Exposure and Its Contribution to Human Diseases, Toxicity Mechanism and Management. *Environmental Pollution*. 289(1): 1-17.
- Rahmadani, R., A., Wahyuni, R., Arda, D., Musrah, A., S., & Sabriana, R. 2023. Faktor Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 12(2): 445-451.
- Rahman, Z., & Singh, V., P. 2019. The Relative Impact of Toxic Heavy Metals (THMs) (Arsenic (As), Cadmium (Cd), Chromium (Cr)(VI), Mercury (Hg), and Lead (Pb)) on The Total Invironment: An Overview. *Environ Monit Assess*. Vol. 191(7): 1-21.
- Ramadhani, A., N., & Romadhoni, D., L. 2021. Faktor Biososial Kualitas Hidup pada Anak *Cerebral Palsy*. *Jurnal Kesehatan*. 14(2): 223-229.
- Reza, Karimuna, S., R., & Fachlevy, A., F. 2016. Analisis Perbedaan Potensi Risiko Keterpaparan Merkuri pada Masyarakat di Desa Tahi Ite Kecamatan Rarowatu Kabupaten Bombana Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 1(4): 1-13.
- Risal, K., J., S., Bamahry, A., & Amaliyah, I., K. 2019. Analisis Luaran Pasien Malnutrisi yang Mendapat Terapi Gizi di RS Ibnu Sina Makassar Tahun 2015-2016. *UMI Medical Journal*. 4(1): 1-14.
- Riskesdas. 2019. Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan.
- Romeo, D., M., Venezia, I., & Brogna, C. 2022. Cerebral Palsy and Sex Differences in Children: A Narrative Review of the Literature. *Journal of Neuroscience Research*. 101(5): 783-795.
- Rosita, B., & Suharika, B. 2019. Analisa Logam Berat Merkuri (Hg) pada Kuku dan Kadar Hemoglobin (Hb) Penambang Emas di Nagari Abai Siat Kecamatan Sangir Solok Selatan. 2(1): 25-30.
- Rosmiati, K., & Silvia, D. 2021. Analisis Kadar Merkuri (Hg) pada Rambut Pekerja Tambang di Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kabupaten Kuansing. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*. 4(2): 398-402.
- Sacramento, & et al. 2021. Human Neurotoxicity of Mercury in The Amazon: A Scoping Review with Insight and Critical Considerations. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 208(1): 1-13.
- Sadowska, M., Sarecka-Hujar, B., & Kopyta, I. 2020. Cerebral Palsy: Current Opinions on Definition, Epidemiology, Risk Factors, Classification, and Treatment Options. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 16(1): 1505-1518.
- Saha, K., K., Engstrom, A., Hamadani, J., D., Tofail, F., Rasmussen, K., M., & Vahter, M. 2012. Pre- and Postnatal Arsenic Exposure and Body Size to 2 Years of Age: A Cohort Study in Rural Bangladesh. *Environ Health Perspect*. 120(8): 1208-1214.

- Salsabila, R., O., Pratama, B., & Angraini, D., I. 2020. Kadar Timbal Darah pada Kesehatan Anak. *Jurnal Penelitian Perawatan Profesional*. 2(2): 119-124.
- Sanders, T., Liu, Y., Buchner, V., & Tchounwou, P.,B. 2009. Neurotoxic Effects and Biomarkers of Lead Exposure: A Review. *Rev Environ Health*. 24(1):15-45.
- Santikasari, C., & Maula, L., N. 2018. Sumber, Transport, dan Interaksi Logam Berat di Lingkungan Hidup. *Makalah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Depok. 45 Hal. (Tidak dipublikasikan)
- Sergeyev, O., Burns, J., S., Williams, P., L., Korrick, S., A., Lee, M., M., Revich, B., & et al. 2017. The Association of Peripubertal Serum Concentrations of Organochlorine Chemicals and Blood Lead with Growth and Pubertal Development in A Longitudinal Cohort of Boys: A Review of Published Results from the Russian Children's Study. *Rev Environ Health*. 32(1-2):83-92.
- Sinaga, L., R., V., Munthe, S., A., Siregar, R., N., & Zamili, M. 2020. Hubungan Kadar Plumbum (Pb) Di Udara Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Hipertensi Pada Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU Karya 14.). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 6(2): 756-766.
- Sindar, C., C., Punuh, M., I., & Amisi, M., D. 2019. Hubungan antara Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pineleng Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesmas*. 8(6): 247-254.
- Siregar, S., A., & Sinaga, N. Asupan Energi dan Protein serta Gangguan Gizi Berdasarkan Tinggi Badan/Umur pada Anak dengan Palsi Serebral di Rumah Sakit Haji Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 5(4): 51-58.
- Sugito, & Marliyana, S., D. 2021. Uji Performa Spektrofotometer Serapan Atom Thermo Ice 3000 Terhadap Logam Pb Menggunakan CRM 500 dan CRM 697 di UPT Laboratorium Terpadu UNS. *Indonesian Journal of Laboratory*. 4(2): 67-71.
- Sulistiyawati, N., & Mansur, A., R. 2019. Identifikasi Faktor Penyebab dan Tanda Gejala Anak dengan Cerebral Palsy. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*. 7(1); 77-89.
- Syahid, A. 2020. Gangguan Berbahasa pada Penderita Cerebral Palsy Sebuah Kajian Linguistik Klinis. *Journal on Language and Literature*. 6(2): 175-186.
- Taufiq, M., Sabarudin, A., & Mulyasuryani, A. 2016. Pengembangan dan Validasi Metode Destruksi Gelombang Mikro untuk Penentuan Logam Berat Kadmium dan Timbal dalam Cokelat dengan Spektroskopi Serapan Atom (SSA). *Journal of Chemistry*. 5(2): 31-37.
- Trisnowiyanto, B., & Purwanto, Y. 2019. Faktor Risiko Prenatal, Perinatal & Postnatal pada Kejadian Cerebral Palsy. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. 8(2): 204-209.
- United Nations International Children's Emergency Fund. 2022. *Ringkasan Kebijakan. Mengurangi Keracunan Timbal pada Anak-Anak di Indonesia* (online).

- <https://www.unicef.org/indonesia/id/laporan/mengurangi-keracunan-timbal-pada-anak-anak-di-indonesia>. Diakses 3 Februari 2024.
- Upadhyay, J., Tiwari, N., & Ansari, M., N. 2020. Clinical Cerebral Palsy: Etiology, Pathophysiology and Therapeutic Interventions. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*. 1-11.
- Utami, N., H., & Mubasyiroh, R. 2020. Keragaman Makanan dan Hubungannya dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI). *Journal of The Indonesian Nutrition Association*. 43(1): 37-48.
- Vahter, M., E. 2007. Interactions between Arsenic-Induced Toxicity and Nutrition in Early Life. *The Journal of Nutrition*. 137(12): 2798-2804.
- Vasera, R., A., & Kurniawan, B. 2023. Hubungan Pemberian Imunisasi dengan Kejadian Anak *Stunting* di Puskesmas Sungai Aur Pasaman Barat Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran Sains dan Teknologi Medis*. 6(1): 82-90.
- Velde, A., Morgan, C., Novak, I., Tantsis, E., & Badawi, N. 2019. Early Diagnosis and Classification of Cerebral Palsy: An Historical Perspective and Barriers to an Early Diagnosis. *Journal of Clinical Medicine*. 8(10): 1-13.
- Venkatratnam, A., Marable, C., A., Keshava, A., M., & Fry, R., C. 2021. Relationships among Inorganic Arsenic, Nutritional Status CpG Methylation and microRNAs: A Review of the Literature. *Epigenetics Insights*. 14(1): 1-9.
- Vitrikas, K., Dalton, H., & Breish, D. 2020. Cerebral Palsy: An Overview. *American Family Physician*. 101(4): 213-220.
- Wahyuni, I. 2021. Literature Review: Analisis Risiko Kontaminasi Merkuri pada Anak Berdasarkan Variasi Sampel Ujidan Umur Anak. *Universitas 'Aisyiyah*. 1(1): 1-7.
- Wajdi, F. 2019. Penilaian Status Gizi. *Makalah*. Fakultas Pariwisata dan Perhotelan. Universitas Negeri Padang, Padang. 9 Hal. (Tidak dipublikasikan)
- Weyde, K., V., F., Winterton, A., Surén, P., Andersen, G., L., Vik, T., & Biele, G. 2023. Association between gestational levels of toxic metals and essential elements and cerebral palsy in children. *Frontiers in Neurology*. 17(14): 1-15.
- White, W., M., Casey, W., H., Marty, B., & Yurimoto, H. 2020. *Encyclopedia of Geochemistry: A Comprehensive Reference Source on the Chemistry of the Earth*. Springe, USA.
- World Health Organization. 2022. *Arsenic* (online). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/arsenic>. Diakses 11 Juni 2023.
- Wiyasihati, S., I., & Wigati, K., W. 2016. Potensi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L) sebagai Antioksidan pada Toksisitas Timbal yang Diinduksi pada Mencit. *MKB*. 48(2): 63-67.
- Wongsasuluk, P., Chotpantararat, S., Siritwong, W., & Robson, M. 2021. Human Biomarkers Associated with Low Concentrations of Arsenic (As) dan Lead (Pb) in Groundwater in Agricultural Areas of Thailand. *Scientific Reports*. 11(1): 1-13.

- Wyatt, L., Permar, S., R., Ortiz, E., Berky, A., Woods, C., W., & Amouou, G., F. 2019. Mercury Exposure and Poor Nutritional Status Reduce Response to Six Expanded Program on Immunization Vaccines in Children: An Observational Cohort Study of Communities Affected by Gold Mining in the Peruvian Amazon. *International Journal of Environmental Reserch and Public Health*. 16(4): 1-22.
- Yang, L., Zhang, Y., Wang, F., Luo, Z., Guo, S., & Strähle, U. 2019. Toxicity of Mercury: Molecular Evidence. *Chemosphere*. 245(1): 1-114.
- Zairinayati, & Purnama, R. 2019. Hubungan Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 10(1): 178-191.
- Zulfahmi, U., Rahayu, U., B., & Herlinawati, I. 2022. Studi Kasus: Program Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Ataksia di Klinik Intan Fisioterapi Anak. *Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi*. 2(3): 16-20.
- Zulfahmidah, Fajriansyah, Makmun, A., & Rasfahyana. 2021. Hubungan Obesitas dan Stres Oksidatif. *UMI Medical Journal*. 6(1): 62-69.

