

DAFTAR PUSTAKA

- Abulseoud, O.A., Zuccoli, M.L., Zhang, L., Barnes, A., Huestis, M.A., dan Lin, D. (2017). The acute effect of cannabis on plasma, liver, and brain ammonia dynamics, a translational study. *European Neuropsychopharmacology*, 27 (7), pp.679-690.
- Anggari, R.S. dan Yunita, R.D.Y. (2020) Pola asuh pemberian makan terhadap status gizi pada anak usia pra sekolah (3-5 tahun) di Desa Tegalharjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 7 (1), pp.59-67.
- Apriasih, H. (2020) *Literature review: pengaruh paritas di keluarga terhadap status gizi anak balita dalam pencegahan stunting. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan "Peran Tenaga Kesehatan dalam Menurunkan Kejadian Stunting"*, 2 (1), pp.84-89.
- Asih, Y. (2014) Hubungan status gizi dan paparan rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Sukaraja Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 7 (1), pp.41-47.
- Astuti, D.D., Handayani, T.W., dan Astuti, D.P. (2020) Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, vol.8, pp.943-948.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2023). *Rokok*[Internet]. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. Tersedia dalam <<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/rokok>> [Diakses 13 November 2023].
- Badan Pusat Statistik. (2022) *Persentase Merokok Pada Penduduk Umur ≥ 15 Tahun Menurut Provinsi (Persen), 2020-2022*[Internet]. Jakarta: BPS. Tersedia dalam <<https://www.bps.go.id/indicator/30/1435/1/persentase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi.html>> [Diakses 23 Oktober 2023].
- Badan Pusat Statistik. (2024) *Rata-Rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Daging Per Kabupaten/kota (Satuan Komoditas), 2021-2023*[Internet]. Jakarta: BPS. Tersedia dalam <<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjA5NyMy/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-daging-per-kabupaten-kota.html>> [Diakses 25 Januari 2024].
- Badawy, H. (2012) *Hubungan antara keterpaparan asap rokok dengan ISPA pada balita di RW 01, 02, dan 04 Desa Suka Raya Kecamatan Karang Bahagia Bekasi Tahun 2012*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Bella, A., Dartanto, T., Nurshadrina, D.S., Kusnadi, G., Moeis, F.R., Nurhasana, R., Satrya, A., dan Thabrany, H. (2023) Do parental smoking behaviors affect children's thinness, stunting, and overweight status in Indonesia? evidence from a large-scale longitudinal survey. *Journal of Family and Economic Issues*, vol.44, pp.714-726.
- Cahyani, N.I., Delim, A.A.A., dan Hartoko, R.A. (2023) The effect of passive smoking during pregnancy on low birth weight. *Green Medical Journal*, 5 (3), pp.111-120.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022) *General information about secondhand smoke*[Internet]. Atlanta: CDC. Tersedia dalam <<https://www.cdc.gov/tobacco/secondhand-smoke/about.html>> [Diakses 13 November 2023].

- Choirunnisa, A., Febriyana, Sari, E.T.P., Ambarwati, N.M., Nurdiantami, Y. (2022) Pengaruh asap rokok pada ibu hamil: studi literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3 (2), pp.183-192.
- Dewi, N.P.M.E.K. (2022) *Hubungan pola asuh orang tua dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Banjar II*. Skripsi, Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Dinas Kesehatan Kulon Progo. (2023) *Profil Kesehatan: Data Tahun 2022*. Wates: Dinas Kesehatan Kulon Progo.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2017) *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djutaharta, T., Nachrowi, N. D., Ananta, A., dan Martianto, D. (2021). Impact of price and non-price policies on household cigarette consumption and nutrient intake in smoking-tolerant Indonesia. *British Medical Journal Open*, 11(1), pp.1-13.
- Elvina, F.T. (2020) *Association between environmental tobacco smoke exposure and child's nutritional status in DKI Jakarta*. Research Report, Universitas Indonesia.
- Fink, G. dan Rockers, P.C. (2014) Childhood growth, schooling, and cognitive development: further evidence from the young lives study. *American Journal Clinical Nutrition*, vol.100, pp.182-188.
- Florentika, R. dan Kurniawan, W. (2022) Analisis kuantitatif tar dan nikotin terhadap rokok kretek yang beredar di Indonesia. *Eruditio*, 2 (2), pp.22-32.
- Genchi, G., Sinicropi, M.S., Lauria, G., Carocci, A., dan Catalano, A. (2020) The effects of cadmium toxicity. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17 (11), pp.1-24.
- Harjatmo, T.P., Par'i, H.M., dan Wiyono S. (2017) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Harsono, V.A., Surjono, E., Wijaya, E., dan Setiawan, A. (2022) Association between parenting styles, children's nutritional status, and quality of life among children ages 8–12 years. *Majalah Kedokteran Bandung*, 54 (3), pp.136-142.
- Hersila, N., Yeni, R., Maisari, S., dan Fevria, R. (2022) Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan anak usia dini. *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 4, 2 (2), pp.841-848.
- Hurlock, B.E. (2013) *Perkembangan Anak*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Indriyani, R.A. (2015) Hubungan pola asuh makan dengan status gizi usia anak sekolah di SDN Teluk Pucung VI Bekasi. *Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan*, 2 (2), pp.77-83.
- Kapanewon Kalibawang. (2023). *Profil Kapanewon Kalibawang Tahun 2023*. Kulon Progo: Kapanewon Kalibawang.
- Kapanewon Sentolo. (2023) *Letak dan Kedudukan Kapanewon Sentolo*[Internet]. Kulon Progo: Kapanewon Sentolo. Tersedia dalam <<https://sentolo.kulonprogokab.go.id/detil/479/letak-dan-kedudukan-kapanewon-sentolo>> [Diakses 14 Mei 2024].
- Katoch, O.R. (2022) Determinants of malnutrition among children: a systematic review. *Nutrition*, vol.96, pp.1-8.
- Katoch, O.R. dan Sharma, A. (2016) Socioeconomic factors, living conditions and child undernutrition among school going children in rural areas of District Doda, Jammu & Kashmir, India: a preliminary study. *Indian Journal of Nutrition*, 3 (1), pp.1-7.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019) *Laporan Nasional: Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Khan, D.S.A., Das, J.K., Zareen, S., Lassi, Z.S., Salman, A., Raashid, M., Dero, A.A., Khanzada, A., dan Bhutta, Z.A. (2022) Nutritional status and dietary intake of school-age children and early adolescents: systematic review in a developing country and lessons for the global perspective. *Frontiers in Nutrition*, 8:739447, pp.1-18.
- Kodir dan Margiyati (2021) Hubungan derajat merokok dengan saturasi oksigen pada mahasiswa Akper Kesdam IV/ Diponegoro Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat SISTHANA*, 3 (2), pp.16-20.
- Kumboyono dan Wiahstuti, T.A. (2022) *Peran Rokok dalam Patomekanisme Penyakit Kardiovaskular: Tinjauan Komprehensif dari Molekuler hingga Sosial*. Malang: UB Press.
- Lestari, Y.N., Farida, E., Amin, N., Setyowati, A., Afrida W., dan Fitriah, F.K. (2022) The relationship of parent's nutrition knowledge level and teacher's food parenting on nutritional status ff pre-school aged children. *Bali Medical Journal*, 11 (3), pp.1157-1161.
- Li, C., Zeng, L., Wang, D., Allen, S., Jaffar, S., Zhou, J., Chen, T., Watson, V., dan Yan, H. (2019) Growth in early life and physical and intellectual development at school age: a cohort study. *British Journal of Nutrition*, vol.121. pp.866-876.
- Lopez, N.V., Schembre, S., Belcher, B.R., O'Connor, S., Maher, J.P., Arbel, R., Margolin, G., Dunton, G.F. (2018) Parenting styles, food-related parenting practices, and children's healthy eating: a mediation analysis to examine relationships between parenting and child diet. *Appetite*, vol.128, pp.205-213.
- Loya, R.R.P. dan Nuryanto (2017) Pola asuh pemberian makan pada balita stunting usia 6–12 bulan di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*, 6 (1), pp.83-95.
- Muchlis, N., Yusuf, R.A., Rusydi, A.R., Mahmud, N.U., Hikmah, N., Qanitha, A., dan Ahsan, A. (2023) Cigarette smoke exposure and stunting among under-five children in rural and poor families in Indonesia. *Environmental Health Insights*, vol.17, pp.1-7.
- Muraro, A.P., Gonçalves-Silva, R.M.V., Moreira, N.F., Ferreira, M.G., Nunes-Freitas, A.L., Abreu-Villaça, Y., dan Sichier, R. (2014) Effect of tobacco smoke exposure during pregnancy and preschool age on growth from birth to adolescence: a cohort study. *BMC Pediatrics*, 14 (99), pp.1-9.
- Nabillah, N.K., Rahfiludin, M.Z., dan Kartini, A. (2022) Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi pada anak usia prasekolah (studi di Kelompok Belajar D-BAITO Sunan Plumbon dan Raudhatul Athfal MASYITHOH Krajan Kecamatan Tembarak Kabupaten Temanggung pada tahun 2021). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21 (3), pp.196-202.
- Nguyen, V., Salama, M., Fernandez, D., Sperling, J.D., Regina, A., Rivera, R., Wang, J., Friedman, B.W., dan Smith, S.W. (2020) Comparison between carbon monoxide poisoning from hookah smoking versus other sources.

- Clinical Toxicology*, 58 (12), pp.1320-1325.
- Nida, N.M. dan Hartanto, F. (2021) Pengaruh pola asuh terhadap perilaku makan anak usia 4-6 tahun. *Sari Pediatri*, 23 (3), pp.150-157.
- Nuryati, N. Sumeru, K., Setyawan, A., Hikmat, Y.P., Sumeru, H.A., dan Sukri M.F. (2024) Pengaruh Asap Rokok pada Peningkatan Konsentrasi PM2.5 dan PM10 di Ruang Tamu Akibat Merokok di Dalam dan di Luar Rumah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22 (1), pp.85-92.
- Rigo, M., Mohebbi, M., Keast, R., Harrison, P., Kelly, M., Olsen, A., Bredie, W.L.P., dan Russel, C.G. (2023) An investigation into food choices among 5–12 years children in relation to sensory, nutritional, and healthy product cues. *Food Quality and Preference*, vol.111, pp.1-11.
- Ruqayah F. (2015) Pola asuhan anak dalam penanaman nilai-nilai pada masyarakat Kampung Naga. *Journal of Local Culture*, 2 (1), pp.63-80.
- Sabani, F. (2019) Perkembangan anak-anak selama masa sekolah dasar (6-7 tahun). *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, 8 (2), pp.89-100.
- Safira, A.A. (2019) *Hubungan antara perilaku merokok ayah dengan status gizi balita pada nelayan di Pesisir Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar*. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Setiawati, A. (2013) Suatu kajian molekuler ketergantungan nikotin. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 10 (2), pp.118-127.
- Sodik, M.A. (2018) *Merokok & Bahayanya*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Sugiyono. (2017) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., dan Fajar, I. (2016) *Penilaian Status Gizi: Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Syahroni, M.H.A., Astuti, N., Indrawati, V., dan Ismawati, R. (2021) Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan anak usia prasekolah (4-6 tahun) ditinjau dari capaian gizi seimbang. *Jurnal Tata Boga*, 10 (1), pp.12-22.
- Toxicological Profile for Cyanide. (2006) *Agency for Toxic Substances and Disease Registry*. Washington: US Department of Health and Human Services.
- United Nations. (2024) *The 17 Goals*[Internet]. San Francisco: Department of Economic and Social Affairs. Tersedia dalam <<https://sdgs.un.org/goals>> [Diakses 13 Januari 2024].
- United Nations International Children's Emergency Fund. (1990a) *Convention on the Rights of the Child*. New York: UNICEF.
- United Nations International Children's Emergency Fund. (1990b) *Strategy for Improved Nutrition of Children and Women in Developing Countries*. New York: UNICEF.
- United Nations International Children's Emergency Fund. (2021) *UNICEF Conceptual Framework: on Maternal and Child Nutrition*. New York: UNICEF.
- Vernia, D., Sarjana, I.M., dan Putrawan, S. (2019) Perlindungan konsumen terhadap batasan kandungan tar dan nikotin pada produk rokok. *Kertha Semaya: Jurnal Ilmu Hukum*, 7 (8), pp.1-18.
- Wei, W., Wu, X., Bai, Y., Li, G., Meng, H., Feng, Y., Li, H., Li, M., Guan, X., Fu, M., Wang, C., Jie, J., Zhang, X., He, M., dan Guo, H. (2021) Arsenic exposure and its joint effects with cigarette smoking and physical exercise on lung function impairment: evidence from an occupational cohort study.

Environmental Research, vol.196, pp.1-9.

Wijaya-Erhardt, M. (2019) Nutritional status of Indonesian children in low-income households with fathers that smoke. *Osong Public Health and Research Perspectives*, 10 (2), pp.64-71.

World Health Organization. (2007) *Growth reference data for 5-19 years*[Internet]. Jenewa: WHO. Tersedia dalam: <<https://www.who.int/tools/growth-reference-data-for-5to19-years>> [Diakses 18 November 2023].

World Health Organization. (2023) *Malnutrition*[Internet]. Jenewa: WHO. Tersedia dalam: <https://www.who.int/health-topics/malnutrition#tab=tab_1> [Diakses 23 Oktober 2023].

Yunita, I. (2016) *Hubungan praktik kerja, pajanan benzena dan kebiasaan merokok dengan konsentrasi benzena dalam urin (studi pada pekerja bengkel di Kecamatan Tembalang Semarang)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang.