

DAFTAR PUSTAKA

- Abertnego, I., 2023. Kelurahan Duren Seribu 100 Persen ODF. Radar Depok. URL <https://www.radardepok.com/metropolis/9467802974/kelurahan-duren-seribu-100-persen-odf>
- Adelina, F.A., Widajanti, L., Nugraheni, S.A., 2018. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6.
- Adil, A., 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Adminmid, 2023. Kelurahan Duser Sudah Bebas BAB Sembarangan. *midtoday.com*. URL <https://midtoday.com/kelurahan-duser-sudah-bebas-bab-sembarangan/>
- Agustina, N., 2022. Apa itu Stunting. Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. URL https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting
- Alemu, Z.A., Ahmed, A.A., Yalew, A.W., Birhanu, B.S., 2016. Non random distribution of child undernutrition in Ethiopia: spatial analysis from the 2011 Ethiopia demographic and health survey. *Int J Equity Health* 15, 198. <https://doi.org/10.1186/s12939-016-0480-z>
- Almasi, A., Zangeneh, A., Saeidi, S., Mahmoodi, F., Choobtashani, M., Saeidi, F., Salahshoor, M.R., Solhi, M., Ziapour, A., 2019. Study of the Spatial Pattern of Malnutrition (Stunting, Wasting, and Overweight) in the world's countries using GIS. *ijp; Int J Pediatr*. <https://doi.org/10.22038/ijp.2019.40204.3410>
- Amelia, R.N., Halim, R., Lanita, U., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Sehat di Desa Sungai Itik Kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2021. *Universitas Jambi* 2, 52–62. <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13575>
- Anggraini, N., 2023. Penduduk & Ketersediaan Air Bersih di Kota Depok. *gses*. URL <https://gses.or.id/article/penduduk-ketersediaan-air-bersih-di-kota-depok/>
- Angraini, W., Febriawati, H., Amin, M., 2022. Akses Jamban Sehat pada Balita Stunting. *JKS* 6, 117–123. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4069>
- Anselin, L., 2005. *Exploring Spatial Data with GeoDa: A Workbook*. Center for Spatially Integrated Social Sciene, Urbana.

- Apriningsih, Nanang, N., Hanifah, L., 2022. Monograf: Strategi Peningkatan Pemberian ASI Eksklusif Melalui Formulasi Pangan Fungsional. Nuha Medika, Yogyakarta
- Arsyina, L., Wispriyono, B., Ardiansyah, I., Pratiwi, L.D., 2019. Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. JKMI 14, 18. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.18-23>
- Asiah, A., Yogisutanti, G., Purnawan, A.I., 2020. Asupan Mikronutrien dan Riwayat Penyakit Infeksi pada Balita Stunting di Uptd Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. J. NutriColl 9, 6–11. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24647>
- Ayu, I.M., 2019. Modul Dasar-Dasar Epidemiologi.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., Rizal, A., 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. JK 9, 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Bella, F.D., Fajar, N.A., Misnaniarti, M., 2020. Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. JGI 8, 31. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
- Berita Depok, 2023a. Percepatan Penurunan Stunting, TPPS Depok Susun Rencana Tindak Lanjut 2023. berita depok. URL <https://berita.depok.go.id/percepatan-penurunan-stunting-tpps-depok-susun-rencana-tindak-lanjut-2023>
- Berita Depok, 2023b. Tahun Ini, Pemkot Depok Targetkan Raih Kota Sehat Swasti Saba Wistara. URL <https://berita.depok.go.id/tahun-ini-pemkot-depok-targetkan-raih-kota-sehat-swasti-saba-wistara>
- Berita Depok, 2023c. Bulan Vitamin A, Dinkes Sasar 112.835 Balita Usia 6-59 Bulan. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/bulan-vitamin-a-dinkes-sasar-112835-balita-usia-6-59-bulan>
- Berita Depok, 2023d. Puskesmas Baktijaya Targetkan 2.819 Balita Dapat Vitamin A. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/puskesmas-baktijaya-targetkan-2819-balita-dapat-vitamin-a>
- Berita Depok, 2022a. Profil Program D'Sunting Menara Kota Depok. URL <https://berita.depok.go.id/profil-program-dsunting-menara-kota-depok>
- Berita Depok, 2022b. Hampir Setahun Berjalan, Program D'Sunting Menara Efektif Turunkan Stunting di Depok. URL <https://berita.depok.go.id/hampir-setahun-berjalan-program-dsunting-menara-efektif-turunkan-stunting-di-depok>

- Berita Depok, 2022c. 63 Kelurahan Deklarasi Bersama, Kota Depok 100 Persen ODF di 2023. URL <https://berita.depok.go.id/63-kelurahan-deklarasi-bersama-kota-depok-100-persen-odf-di-2023>
- Berita Depok, 2022d. Kurangi Penggunaan Air Tanah, Pemkot Depok dan PDAM Tirta Asastra Upayakan Dua Hal. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/kurangi-penggunaan-air-tanah-pemkot-depok-dan-pdam-tirta-asastra-upayakan-dua-hal>
- Berita Depok, 2021a. Puskesmas Sukatani Targetkan 100 Persen Anak Diberi Vitamin A. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/puskesmas-sukatani-targetkan-100-persen-anak-diberi-vitamin-a>
- Berita Depok, 2021b. Pemberian Vitamin A di Duser Dilakukan Melalui Berbagai Cara. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/pemberian-vitamin-a-di-duser-dilakukan-melalui-berbagai-cara>
- Berita Depok, 2021c. Puskesmas Pengasinan Sweeping Pemberian Vitamin A ke Rumah Warga. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/puskesmas-pengasinan-sweeping-pemberian-vitamin-a-ke-rumah-warga>
- Berita Depok, 2020a. Ini Usulan Puskesmas Rangkapan Jaya di Musrenbang. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/ini-usulan-puskesmas-rangkapan-jaya-di-musrenbang>
- Berita Depok, 2020b. Tingkatkan Angka Pemberian ASI Eksklusif, Dinkes Depok Maksimalkan Sosialisasi. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/tingkatkan-angka-pemberian-asi-eksklusif-dinkes-depok-maksimalkan-sosialisasi>
- Berita Depok, 2020c. 2021, Depok Fokus Tangani 10 Lokus Stunting. Berita Depok. URL <https://berita.depok.go.id/2021-depok-fokus-tangani-10-lokus-stunting>
- BKKBN, 2022. Stunting Ancam Bonus Demografi Indonesia. BKKBN. URL <https://www.bkkbn.go.id/berita-stunting-ancam-bonus-demografi-indonesia>
- BPS Kota Depok, 2023. Kota Depok dalam Angka (Depok Municipality in Figures) 2023 (No. 3270.2306). Badan Pusat Statistika Kota Depok, Kota Depok.
- Chandra, B.R., Humaedi, S., 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Orang Tua Anak dengan Stunting dalam Pelayanan Posyandu di Tengah Pandemi COVID19. *jppm* 7, 444. <https://doi.org/10.24198/jppm.v7i2.28870>
- Chandra, D.N., 2019. Pentingnya Asupan Gizi untuk Pencegahan Stunting.

- Danila, D., Pawa, I.D., Choiruni, A., Wijayanti, A., 2018. Geospatial Analysis pada Prevalensi Stunting di Kabupaten Manggarai. *Berita Kedokteran Masyarakat* 34. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>
- Desyanti, C., Nindya, T.S., 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Depok, 2023a. Profil Kesehatan Kota Depok 2022.
- Dinas Kesehatan Kota Depok, 2023b. Strategi Percepatan Penurunan Stunting Kota Depok.
- Dinas Kesehatan Kota Depok, 2022. Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021.
- Dinas Kesehatan Kota Depok, 2021. Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2020.
- Djogo, H.M.A., Wuladari, T.M., Letor, Y.M.K., 2022. Pengaruh Konseling ASI Ibu Menyusui di Ruang Nifas Eksklusif terhadap Motivasi RSUD S.K. Lerik di Kota Kupang.
- DLHK DIY, 2019. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. URL <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/pengelolaan-sampah-rumah-tangga>
- Elliott, P., Wartenberg, D., 2004. Spatial Epidemiology: Current Approaches and Future Challenges. *Environmental Health Perspectives* 112, 998–1006. <https://doi.org/10.1289/ehp.6735>
- Elly, M.J., 2016. Sistem Informasi Geografi Konsep dan Implementasi Disertai Contoh Kasus Analisis Spasial Edisi 2. Teknosain, Yogyakarta.
- Erfanti, D.O., Setiabudi, D., Rusmil, K., 2016. The Relationship of Psychosocial Dysfunction and Stunting of Adolescents in Suburban, Indonesia. *OJMP* 05, 57–65. <https://doi.org/10.4236/ojmp.2016.54007>
- Eryando, T., Sipahutar, T., Budhiharsana, M.P., Siregar, K.N., Nur Aidi, M., Minarto, Utari, D.M., Rahmaniati, M., Hendarwan, H., 2022. Spatial analysis of stunting determinants in 514 Indonesian districts/cities: Implications for intervention and setting of priority. *Geospat Health* 17. <https://doi.org/10.4081/gh.2022.1055>
- Fadliyyah, U.R., 2019. Determinan Faktor yang Berpengaruh pada Pemberian ASI Eksklusif di Indonesia. *Ikesma* 15, 51. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i1.14415>
- Fatimah, N.S.H., Wirjatmadi, B., 2018. Tingkat Kecukupan Vitamin A, Seng dan Zat Besi Serta Frekuensi Infeksi pada Balita Stunting dan Non-Stunting. *MGI* 13, 168. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.168-175>

- Fauziah, M., Oktaviandy, R.F., Lusida, N., 2020. Analisis Faktor Determinan Praktik Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Cilangkap, Depok Tahun 2019: Studi Potong-Lintang. *Muhammadiyah Public Health Journal* 1, 70–77.
- Ferdiantoro, E., 2022. Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Angka Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Depok II.
- Gargita, I.W., Miswan, Rosnawati, 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepemilikan Jamban Setelah Pemicuan STBM di Desa Pantolobete Wilayah Kerja Puskesmas Lalundu Despot Kecamatan Rio Pakava Kabupaten Donggala: Factors Affecting Latrine Ownership After Triggers STBM in Pantolobete Village Work Area Lalundu Despot Public Health Center Rio Pakava District Donggala. *J Kol Sai* 3, 223–231. <https://doi.org/10.56338/jks.v3i5.1718>
- Gebreyesus, S.H., Mariam, D.H., Woldehanna, T., Lindtjørn, B., 2016. Local spatial clustering of stunting and wasting among children under the age of 5 years: implications for intervention strategies. *Public Health Nutr.* 19, 1417–1427. <https://doi.org/10.1017/S1368980015003377>
- Gupta, A.K., Santhya, K.G., 2020. Proximal and contextual correlates of childhood stunting in India: A geo-spatial analysis. *PLoS ONE* 15, e0237661. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237661>
- Herbawani, C.K., Karima, U.Q., Nur, A., Aprianto, B., Pramesti, L.T., Mahardhika, A.P., 2023. Posyandu Keliling: Pemberdayaan Masyarakat dalam Upaya Penurunan Stunting. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 29, 6–13.
- Humaira, A., Indah, M.F., Mahmudah, 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Cempaka Kota Banjarbaru. *ePrints UNISKA*.
- Hutasoit, D.P., 2020. Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *jiskh* 12, 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Inapro Instrument, 2022. Lewat Program Sandes, 629 KK di Depok Kini Miliki Sanitasi Layak. URL <https://inaproinstrument.com/2022/05/31/lewat-program-sandes-629-kk-di-depok-kini-miliki-sanitasi-layak/>
- Irwansyah, E., 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Penerbit Digibooks, Yogyakarta.
- Jap, A.L.S., Widodo, A.D., 2021. Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *J. Kdoks Meditek* 27, 282–288. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>

- Juhariyah, S., 2018. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Rangkasbitung 6.
- Juliansyah, R., 2022. Jamban Helikopter Rangkapanjaya Baru Depok Dibongkar. Radar Depok. URL <https://www.radardepok.com/satelit/pr-9466761975/jamban-helikopter-rangkapanjaya-baru-depok-dibongkar>
- Jumadi, Danardono, Fikriyah, V.N., 2021. Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Jurnal Depok, 2021. Diduga Tercemar BBM, Warga Cek Laboratorium Air Sumur. Jurnal Depok. URL <https://www.jurnaldepok.id/2021/06/11/diduga-tercemar-bbm-warga-cek-laboratorium-air-sumur/>
- kabarpublik, 2022. Sukseskan ODF 100%, Lurah Depok Gembira Warga Kp Lio Mulai Bongkar Jamban Helikopter. kabarpublik.co.id. URL <https://www.kabarpublik.co.id/2022/09/sukseskan-odf-100-lurah-depok-gembira.html>
- Kementerian Kesehatan, 2023. Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%. URL <https://www.kemkes.go.id/article/view/23012500002/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-21-6-dari-24-4-.html>
- Kementerian Kesehatan, 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024.
- Kementerian Kesehatan, 2021. Penurunan Prevalensi Stunting tahun 2021 sebagai Modal Menuju Generasi Emas Indonesia 2045. URL <https://kemkes.go.id/article/view/21122800001/penurunan-prevalensi-stunting-tahun-2021-sebagai-modal-menuju-generasi-emas-indonesia-2045.html>
- Kementerian Kesehatan, 2020a. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Kementerian Kesehatan, 2020b. InfoDATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI): Air dan Kesehatan. URL <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Air%20dan%20Kesehatan.pdf>
- Kementerian Kesehatan, 2018a. Cegah Stunting. promkes.kemkes. URL <https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files65258leaflet%20stunting.pdf>

- Kementerian Kesehatan, 2018b. Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh, dan Sanitasi. SehatNegeriku. URL <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180407/1825480/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi-2/>
- Kementerian Kesehatan, 2018c. Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, dan Mencegah. URL <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- Kementerian Kesehatan, 2018d. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
- Khan, J., Mohanty, S.K., 2018. Spatial heterogeneity and correlates of child malnutrition in districts of India. *BMC Public Health* 18, 1027. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5873-z>
- Khasanah, U., Sari, G.K., Yogyakarta, Stik., 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare dengan Perilaku Pencegahan Diare pada Balita.
- Kim, J.Y., Lim, M.H., 2021. Psychological factors to predict chronic diarrhea and constipation in Korean high school students. *Medicine* 100, e26442. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000026442>
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., Ifayanti, H., 2020. Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *maj. kesehat. indones.* 1, 51–56. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- Koutsos, T., Menexes, G., Mamolos, A., 2021. Spatial polarization in Bucharest at the 2014 Presidential Election. <https://doi.org/10.3390/su13042362>
- Kuewa, Y., Herawati, Sattu, M., Otoluwa, A.S., Lalusu, E.Y., Dwicahya, B., 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Jayabakti Tahun 2021: The relationship between environmental sanitation and the incidence of stunting in toddlers in Jayabakti village in 2021. *J Kesmas Untika Luwuk Public Heal J.* 12. <https://doi.org/10.51888/phj.v12i2.73>
- Kundarwati, R.A., Dewi, A.P., Wati, D.A., 2022. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun.
- Kurniati, P.T., 2020. Stunting dan Pencegahannya. Penerbit Lakeisha, Indonesia.
- Laili, U., Andriani, R.A.D., 2019. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks* 5, 8–12.

- Langsa, M.H., Ramadhanty, P.W., Pulung, M.L., 2023. Potensi Pembentukan Trihalometana (THM) Selama Proses Klorinasi pada Air Sungai Maruni dan Air Kali SP 6 di Kabupaten Manokwari. *JSAI* 7, 265–272. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2023.Vol.7.No.3.318>
- Lantara, F., 2023. Pemkot Depok paparkan program inovasi dalam upaya penurunan angka stunting [WWW Document]. URL <https://megapolitan.antaranews.com/berita/228024/pemkot-depok-paparkan-program-inovasi-dalam-upaya-penurunan-angka-stunting>
- Lantara, F., Sinaga, R., 2021. Pemkot Depok Dorong PDAM Beri Pelayanan Terbaik Untuk Masyarakat. *antaranews*. URL <https://www.antaranews.com/berita/2344662/pemkot-depok-dorong-pdam-beri-pelayanan-terbaik-untuk-masyarakat>
- Lee, J., Wong, D.W.S., 2001. *Statistical Analysis with Arcview GIS*. John Wiley & Sons, Canada.
- Luthfiya, R.G., Zuraida, R., 2022. Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah Terhadap Kejadian Stunting.
- Margarethy, I., Suryaningtyas, N.H., Yahya, Y., 2020. Kejadian Diare Ditinjau Dari Aspek Jumlah Penduduk dan Sanitasi Lingkungan (Analisis Kasus Diare di Kota Palembang Tahun 2017). *Medica Arteriana (Med-Art)* 2, 10. <https://doi.org/10.26714/medart.2.1.2020.10-16>
- Mariana, R., Nuryani, D.D., Angelina, C., 2021. Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian stunting di wilayah kerja puskesmas Yosomulyo kecamatan Metro pusat kota Metro tahun 202.
- Maulana, H., 2021. Upaya PDAM Depok Hasilkan Air Jernih di Musim Hujan. *Siaran Depok*. URL <https://www.siarandepok.com/baca/20210211/upaya-pdam-depok-hasilkan-air-jernih-di-musim-hujan.html>
- Media Indonesia, 2021. PDAM Depok Gratiskan Pemasangan Sambungan Baru Air Bersih. *Media Indonesia*. URL <https://mediaindonesia.com/megapolitan/383074/pdam-depok-gratiskan-pemasangan-sambungan-baru-air-bersih>
- Menteri PUPR, 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Muhammad, H.F.L., 2018. Obesity as the Sequel of Childhood Stunting: Ghrelin and GHSR Gene Polymorphism Explained. *Acta Med Indones* 50.

- Muntahaya, F., 2021. Analisis Spasial Stunting Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kemiskinan pada Balita Indonesia Tahun 2019 (Skripsi). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Nasution, S.I., Liputo, N.I., Masri, M., 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Bungus Tahun 2014. JKA 5. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.590>
- Ni'mah, C., Muniroh, L., 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. Media Gizi Indonesia 10, 84–90.
- Nisa, S.K., Lustiyati, E.D., Fitriani, A., 2021. Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. jppkmi 2, 17–25. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47243>
- Nurdiansyah, R., 2022. Masih Ada Jamban Helikopter, Dinkes Depok Imbau Warga Miliki Septic Tank. [republika.co.id. URL https://ruzka.republika.co.id/posts/178268/masih-ada-jamban-helikopter-dinkes-depok-imbau-warga-miliki-septic-tank](https://ruzka.republika.co.id/posts/178268/masih-ada-jamban-helikopter-dinkes-depok-imbau-warga-miliki-septic-tank)
- Nursa'in, S.H., 2017. Gambaran Penggunaan Oralit dan Zink Pada Kasus Diare 6.
- Oktora, B., 2018. Hubungan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Sindang Barang Kota Bogor 10.
- Olo, A., Mediani, H.S., Rakhmawati, W., 2020. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. JO 5, 1113–1126. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.788>
- Paramita, R.D., Sulistyorini, L., 2016. The Household's Attitude Impacts the Low Use of Latrines in RW 02 Gempolklutuk, Tarik, Sidoarjo. JKL 8, 184. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.184-194>
- Pemerintah Kota Depok, 2020. Sejarah Kota Depok. Sejarah. URL <https://depok.go.id/sejarah>
- Pokja PPAS Nasional, 2021. Kenali Air Minum dan Sanitasi Aman. National Housing Water and Sanitation Information Services. URL <https://www.nawasis.org/portal/berita/read/kenali-air-minum-dan-sanitasi-aman/52271>
- Prakoso, D., Yusuf, D.M., 2023. Perizinan Lingkungan pada Program NUWSP di Kota Depok. NUWSP. URL <https://nuwsp.web.id/artikel/5610>
- Pratiwi, R., Sari, R.S., Ratnasari, F., 2021. Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) terhadap Prestasi Belajar: A Literature Review. Jurnal Nursing Update-Edisi Khusus 12, 11–23.

- Prawirohartono, E.P., 2021. Stunting dari Teori dan Bukti ke Implementasi Lapangan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. Pemerintah Pusat, Jakarta.
- Purnamasari, M., Rahmawati, T., 2021. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *fulltext PDF* 10, 290–299. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.490>
- Putri, A.R., 2020. Aspek Pola Asuh, Pola Makan, dan Pendapatan Keluarga pada Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Tadulako* 6, 1–72.
- Putri, M.G., Irawan, R., 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. *MGK* 10, 72. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.72-79>
- Rachmah, Q., Rachmah, N., Mumtaza, M., Annabila, K., 2022. Perbedaan Pengetahuan Gizi Ibu dan Praktik ASI Eksklusif pada Wilayah Urban-Rural serta Korelasinya dengan Stunting Balita 6.
- Rachmi, C.N., Agho, K.E., Li, M., Baur, L.A., 2016. Stunting, Underweight and Overweight in Children Aged 2.0–4.9 Years in Indonesia: Prevalence Trends and Associated Risk Factors. *PLoS ONE* 11, e0154756. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>
- Rahmanti, A.R., Prasetyo, A.K.N., 2012. Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Bidang Terkait Kesehatan.
- Rahmawati, A., 2019. Pemberian ASI Eksklusif dan Status Gizi serta Hubungannya Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat. *gemawiralodra* 10, 105–114. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.v10i1.14>
- Republik Indonesia, 2021. Peraturan Presiden Republik Indonesia No.72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. Pemerintah Pusat, Indonesia.
- Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia.
- Restu, Z.D., Yulyani, V., Perdana, A.A., 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Kelurahan Pesawahan Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Jurnal Kesmas Khatulistiwa* 9, 209. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v9i4.4104>

- Riskiyah, R., 2017. Peranan Zinc pada Penanganan Kasus Penyakit Diare yang Dialami Bayi maupun Balita. *JIM* 1, 22–29. <https://doi.org/10.18860/jim.v1i1.4119>
- Riznawati, A., Yudhistira, D., Rahmaniati, M., Sipahutar, T., Eryando, T., 2023. Autokorelasi Spasial Prevalensi Stunting di Jawa Barat Tahun 2021. *J. Biostatistik Kependud. Inform. Kesehat.* 3, 14. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v3i1.6386>
- Rosmalina, Y., Luciasari, E., Ernawati, F., 2018. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Batita Stunting: Systematic Review Interventions for Reducing Stunted of Children Under 3 Years: A Systematic Review.
- Saputro, D.R.S., Widyaningsih, P., Kurdi, N.A., Susanti, A., 2018. Indeks Global (Indeks Moran) dan Indeks Lokal (Local Indicator of Spatial Association (LISA)).
- Shanti, H.D., Santoso, B., 2022. BKKBN: Besarnya populasiengaruhi tingginya jumlah anak yang stunting. *Antara News*. URL <https://www.antaraneews.com/berita/2731569/bkkbn-besarnya-populasi-pengaruhi-tingginya-jumlah-anak-yang-stunting>
- Sinatria, A.K., Muniroh, L., 2019. Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *AMNT* 3, 164. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.164-170>
- Singh, M., Alam, M.S., Majumdar, P., Tiwary, B., Narzari, H., Mahendradhata, Y., 2021. Understanding the Spatial Predictors of Malnutrition Among 0–2 Years Children in India Using Path Analysis. *Front. Public Health* 9, 667502. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.667502>
- Sipahutar, T., Eryando, T., Budiharsana, M., 2022. Spatial Analysis of Seven Islands in Indonesia to Determine Stunting Hotspots. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 17, 228. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v17i3.6201>
- Sjmj, Sr.A.S., Toban, R.C., Madi, M.A., 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *jiskh* 11, 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.314>
- Sutadi, S.M., 2003. Diare Kronik.
- Tupitu, N., Apriningsih, Agustina, Istanti, N., 2023. DETERMINAN INISIASI MENYUSU DINI PADA IBU POSTPARTUM DI KOTA TANGERANG. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.

- UNICEF (Ed.), 2013. Improving child nutrition: the achievable imperative for global progress. United Nations Children's Fund, New York.
- Virgo, G., 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vitamin A pada Balita di Posyandu Desa Beringin Lestari Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Hilir 1 Kabupaten Kampar Tahun 2018. *JN* 4, 35–52. <https://doi.org/10.31004/jn.v4i1.716>
- Wali Kota Depok, 2021. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Depok Tahun 2021-2026.
- Wardana, W., Munibah, K., Baliwati, Y.F., 2023. Pola Sebaran Spasial Stunting di Kabupaten Lampung Selatan dengan Pendekatan Autokorelasi Spasial. *JP2WD* 7, 68–78. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2023.7.1.68-78>
- Wardani, D.W.S.R., Wulandari, M., Suharmanto, S., 2020. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *JK* 11, 287. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2230>
- Wartakota, 2021. Sambut Tahun Baru 2022, 41 Kelurahan di Kota Depok Deklarasi Stop BAB Sembarangan. wartakotalive.com. URL <https://wartakota.tribunnews.com/2021/12/29/sambut-tahun-baru-2022-41-kelurahan-di-kota-depok-deklarasi-stop-bab-sembarangan>
- WHO, 2023. Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates). URL <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
- WHO, 2017. Diarrhoeal disease. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- WHO, 2016. Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences. URL <https://www.who.int/publications/m/item/childhood-stunting-context-causes-and-consequences-framework>
- WHO, 2015. Stunting in a nutshell. URL <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- Wulandari, Rahayu, F., Darmawansyah, 2019. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmiah* 16, 6–13.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D.S., Rahmawati, D., 2014. Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika* 7, 1–10.

Yasin, Z., Mumpuningtia, E.D., Faizin, F., 2018. Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Batang-Bantang Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 3.

Yulianto, A., 2023. Pemkot Depok Ingin Terus Pertahankan Status Bebas BAB Sembarangan 100 Persen. URL <https://rejabar.republika.co.id/berita/rqfdy3396/pemkot-depok-ingin-terus-pertahankan-status-bebas-bab-sembarangan-100-persen>