

Daftar Pustaka

- Ahyani, A. I., Suprayogi, A. and Awaluddin, M. (2013) ‘Aplikasi Sistem Informasi Geografis(SIG) untuk inventarisasi sarana dan prasarana pendidikan menggunakan google maps API’, *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), pp. 95–102.
- Akseer, N., Kandru, G., Keats, E. C., & Bhutta, Z. A. (2020). COVID-19 pandemic and mitigation strategies: implications for maternal and child health and nutrition. *The American journal of clinical nutrition*, 112(2), 251-256.
- Ali, M., Park, J., Thiem, V. D., Canh, D. G., Emch, M., & Clemens, J. D. (2005). Neighborhood Size and Local Geographic Variation Of Health and Social Determinants. *International Journal of Health Geographics*, 10.
- Alvear-Vega, S. & Vargas-Garrido, H. (2022). Social determinants of malnutrition in Chilean children aged up to five. *BMC public health*, 22(1), 1-11.
- Artiga, S. & Hinton, E. (2019). Beyond health care: the role of social determinants in promoting health and health equity. *Health*, 20(10), 1-13.
- Azwar, A. (2005). *Kecenderungan Masalah Gizi dan Tantangan di Masa Depan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). *Bantul dalam Angka*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- Blössner, M. & de Onis, M. (2005). “Malnutrition: Quantifying the Health Impact at National and Local Levels”. *WHO Environmental Burden of Disease Series. Nomor 12*. Geneva. World Health Organization.
- Choirunisa, S. & Adisasmita, A. C. (2014). Pendapatan Daerah, Pembiayaan Kesehatan, dan Gizi Buruk pada Balita: Studi Korelasi Tingkat Kabupaten/Kota. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(1), 64-70.
- Dahlgren, G. & Whitehead, M. (2021). The Dahlgren-Whitehead model of health determinants: 30 years on and still chasing rainbows. *Public Health*, 199, 20-24.
- Fuada, N. (2021). *Aplikasi GIS Bidang Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Hanandita, W. & Tampubolon, G. (2015). The double burden of malnutrition in Indonesia: Social determinants and geographical variations. *SSM-population Health*, 1, 16-25.

- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Irwansyah, E. (2013) *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Yogyakarta : Penerbit Digibooks.
- Islam, M. R., Rahman, M. S., Rahman, M. M., Nomura, S., De Silva, A., Lanerolle, P., ... & Rahman, M. M. (2020). Reducing childhood malnutrition in Bangladesh: the importance of addressing socio-economic inequalities. *Public Health Nutrition*, 23(1), 72-82.
- Kaur, S. (2022). A Review of Socio-Economic Factors Impacting Child Malnutrition. *International Journal of Research Publication and Reviews*, 3(5), 2486-2490.
- Kemenkes RI. (2019). *Strategi Peningkatan Penimbangan Balita di Posyandu*. STIKES PERINTIS. <http://repo.upertis.ac.id/1091/>
- Khan, A.A., Bano, N., & Salam, A. (2007). Child malnutrition in South Asia: A comparative perspective. *South Asian Survey*, 14(1), 129-145.
- Kurniasari, A. D. & Nurhayati, F. (2017). Hubungan antara tingkat pendidikan, pekerjaan dan pendapatan orang tua dengan status gizi pada siswa SD Hangtuah 6 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 05(02), 163–170.
- Mahardika, S., Sarbini, D., Rakhma, L. R., Gz, S., & Gizi, M. (2016). Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dan tingkat kehadiran anak balita di posyandu dengan status gizi anak balita di Desa Gedongan Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Master File Desa*. www.silastik.bps.go.id
- Nursalam. (2003). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- _____. (2005). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nyaradi, A., dkk. (2013). The Role of Nutrition in Children's Neurocognitive Development, from Pregnancy through Childhood. *Frontiers Human Neuroscience*. 7.
- Oddo, V. M., Rah, J. H., Semba, R. D., Sun, K., Akhter, N., Sari, M., ... & Kraemer, K. (2012). Predictors of maternal and child double burden of malnutrition in rural Indonesia and Bangladesh. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 95(4), 951-958.

- Pemerintah Indonesia. (2014). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 23 tahun 2014. *Lembaran Negara RI Tahun 2014, Nomor 244*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Peraturan Presiden Nomor 72 tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 54 tahun 2010 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2010). *Peraturan Kepala Badan Pusat statistik Nomor 37 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Prado, E. L. & Dewey, K. G. (2014). Nutrition and Brain Development in Early Life. *Nutrition Review*, 72, 267-284.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi D. I. Yogyakarta.
- Ramírez-Luzuriaga, M. J., Belmont, P., Waters, W. F., & Freire, W. B. (2020). Malnutrition inequalities in Ecuador: Differences by wealth, education level and ethnicity. *Public Health Nutrition*, 23(S1), s59-s67.
- Bappeda Kabupaten Bantul. (2022). *Satu Data Pembangunan Daerah*. Bantul: Bappeda Kabupaten Bantul.
- Sarwono, J. (2009). *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Scott, N., Delport, D., Hainsworth, S., Pearson, R., Morgan, C., Huang, S., ... & Homer, C. S. (2020). Ending malnutrition in all its forms requires scaling up proven nutrition interventions and much more: a 129-country analysis. *BMC medicine*, 18(1), 1-19.
- Smith, L. C., Ruel, M. T., & Ndiaye, A. (2005). Why is child malnutrition lower in urban areas than in rural areas? Evidence from 36 developing countries. *World development*, 33(8), 1285-1305.
- Sukoco, dkk. (2015). Hubungan Status Gizi Anak Balita dengan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(4), 387-397.

Tunjungsari, D. M. (2010). Hubungan antara keaktifan kunjungan ibu ke posyandu dengan perkembangan status gizi anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Universitas Jember*. <http://repository.unej.ac.id/handle/>

Wahyudi, B.F., dkk. (2014). Analisis faktor yang berkaitan dengan kasus gizi buruk pada balita. *Jurnal Pedimaternal*, 3(1).

World Health Organization. (2009). Systems Thinking for Health Systems Strengthening. *Alliance for Health System and Policy Research*. Geneva.

World Health Organization. (2000). *The World health report : 2000 : health systems : improving performance*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42281>

Yin, R. K. (2018). *Case Study Research and Applications: Design and Methods (6th ed.)*. Thousand Oaks, CA: Sage.