

DAFTAR PUSTAKA

- Apriluana, G. dan S. Fikawati. 2018. Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian *stunting* pada balita (0–59 Bulan) di negara berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*. **28(4)**: 247-256.
- Agustin, L. dan D. Rahmawati. 2021. Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian *stunting*. *Indonesian Journal of Midwifery*. **4(1)**: 30-34.
- Arif, B.S.A., A. Rusgiyono, dan A. Hoyyi. 2020. Pengelompokan provinsi-provinsi di Indonesia menggunakan Metode *Ward*. *Jurnal Gaussian*. **9(1)**: 112-121.
- BPS. 2019. *Profil Statistik Kesehatan 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2020a. *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2020b. *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2020c. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2020d. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2020e. *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dewi, R.S., R. Iknas, dan M.I. Nawawi. 2020. Klasifikasi usaha industri di Kabupaten Luwu Utara berdasarkan indikator industri kecil dan industri menengah menggunakan metode *average linkage clustering*. *Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*. **8(2)**. 26-30.
- Gudono, 2014. *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPPE.
- Indahsari, R. 2021. Pengaruh pandemi Covid-19 terhadap pelayanan imunisasi rutin pada anak: kajian literatur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. **20(5)**: 365 – 371.
- Johnson, R.A. dan D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. 6th edition. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi Balita Pendek di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2011. *Sidik Peubah Ganda*. Bogor: IPB Press.
- Masipupu, F., A. Setiawan, dan B. Susanto. 2012. Pengkonstruksian grafik pengendali berdasarkan *boxplot*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII UKSW. <https://eprints.uny.ac.id/7479/> [diakses 30 Juli 2022]

- Nugroho, S. 2008. *Statistik Multivariat Terapan*. Bengkulu: UNIB Press.
- Pratiwi, S.I., T. Widiharah dan A.R. Hakim. 2019. Analisis kluster metode *Ward* dan *average linkage* dengan validasi *Dunn Index* dan *koefisien korelasi Cophenetic*. *Gaussian*. **8(4)**: 486-495.
- Permenkes RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Permenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Santoso, S. 2018. *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Satriawan, D. dan D.A. Styawan. 2021. Pengelompokan provinsi di Indonesia berdasarkan faktor penyebab *stunting* menggunakan analisis *cluster* hierarki. *Statistika dan Aplikasinya*. **5(1)**: 61-70.
- Sumardilah, D.S. dan A. Rahmadi. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan ketahanan pangan rumah tangga. *Keperawatan*. **11(2)**: 270-278.
- Supranto, J. 2010. *Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- TNP2K. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Umar, F., Nurhaeda, dan Juwita. 2021. Analisis faktor-faktor risiko *stunting* anak balita pada masa pandemi COVID-19 di Puskesmas Tawaeli Kota Palu Tahun 2020. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. **4(3)**: 413-418.
- UNICEF, 2021. Menuju Respons dan Pemulihan COVID-19 yang Berfokus pada Anak. <https://www.unicef.org/indonesia/reports/towards-child-focused-covid-19-response-and-recovery> [diakses 15 Juli 2022]
- Widyadhana, D., R.B. Hastuti, I. Kharisudin, dan F. Fauzi. 2021. Perbandingan analisis kluster *K-means* dan *average linkage* untuk pengklasteran kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Matematika. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/45032> [diakses 9 April 2022]
- Yusniyanti, A.L., F. Virgantari, dan Y.E. Faridhan. 2020. Comparison of average linkage and K-means methods in clustering Indonesia's provinces based on welfare indicators. *Journal of Physics*. **1863(1)**: 1-9.