

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., dan Rorres, C. (2005). *Elementary Linear Algebra Applications Version* (9th ed). New York: Wiley.
- Bloem, M. W., de Pee, S., Hop, L. T., Khan, N. C., Laillou, A., Minarto, Moench-Pfanner, R., Soekarjo, D., Soekirman, Solon, J. A., Theary, C., dan Wasantwisut, E. (2013). Key strategies to further reduce stunting in Southeast Asia: lessons from the ASEAN countries workshop. *Food and Nutrition Bulletin*, 34(2 Suppl), 8–16.
- Boucot, A., dan Poinar Jr., G. (2010). Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5, 243–243.
- Branca, F., dan Ferrari, M. (2002). Impact of micronutrient deficiencies on growth: the stunting syndrome. *Annals of Nutrition & Metabolism*, 46 Suppl 1, 8–17.
- Crocker, D. C., dan Seber, G. A. F. (1980). Linear Regression Analysis. In *Technometrics* (Vol. 22, Issue 1).
- Dewanti, C., Ratnasari, V., dan Rumiati, A. T. (2020). Pemodelan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Status Balita Stunting di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Probit Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2).
- Dewanto, T. F. (2018). *Model Regresi Probit Spasial Dengan Pendekatan Recursive Importance Sampling (Studi Kasus: Indeks Kesehatan Tahun 2016 di Pulau Papua)*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dinas Kesehatan Wonosobo. (2022). *Laporan Penimbangan serentak Bulan Agustus 2022*.
- Fahmiah, I., dan Latra, I. N. (2016). Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 456–461.

- Greene, W. W. H. . (2018). *Econometric Analysis* (8th ed.). New Jersey: Pearson.
- Hosmer and Lemeshow. (2013). *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley dan Sons.
- Hospital, S. (2022). *Golden Age pada Anak dan Tahapan Pentingnya*. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/golden-age-pada-anak-dan-tahapan-pentingnya>. Diakses pada 15 Oktober 2022.
- Johnson, R. A., dan Wichern, D. W. (2007). *Analysis Statistical Applied Multivariate*. New Jersey: Pearson.
- Kusnandar, V. B. (2022). *1 dari 5 Balita di Jawa Tengah Alami Stunting pada 2021*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/25/1-dari-5-balita-di-jawa-tengah-alami-stunting-pada-2021#:~:text=Kabupaten Wonosobo tercatat sebagai wilayah,yakni mencapai 28%2C1%25>. Diakses pada 15 Oktober 2022.
- Masitoh, F., dan Ratnasari, V. (2016). Pemodelan Status Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Metode Regresi Probit Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 211–216.
- Prihatini, Z. (2022). *7 Provinsi Catat Angka Stunting Tertinggi Se-Indonesia, Ini Strategi Kemenkes untuk Mengatasinya*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/sains/read/2022/07/25/210100623/7-provinsi-catat-angka-stunting-tertinggi-se-indonesia-ini-strategi?page=all>. Diakses pada 15 Oktober 2022.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., dan Anggraini, L. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, (2020).
- Sunandar, A. (2022). *Kasus Stunting di Wonosobo Tinggi, Program Tangkas 2022*

Diluncurkan. Sorot Wonosobo. <https://wonosobo.sorot.co/berita-5073-kasus-stunting-di-wonosobo-tinggi-program-tangkas-2022-diluncurkan.html>.

Diakses pada 15 Oktober 2022.

Supariasa, I. D. N., dan Purwaningsih, H. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada balita di kabupaten malang. *Karta Rahardja*, 1(2), 55–64.

Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Hanjani, R., dan Rahayu, S. (2021). Prevalensi Stunting Dan Hubungannya Dengan Sosial Ekonomi. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 351.

Tamara, N. H. (2018). *Stunting, Ancaman Generasi Masa Depan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://p2ptm.kemkes.go.id/post/stunting-ancaman-generasi-masa-depan-indonesia#:~:text=Stunting berpotensi memperlambat perkembangan otak,diabetes%2C hipertensi%2C hingga obesitas>. Diakses pada 15 Oktober 2022.

Walpole, R., Myers, R., Myers, S., dan Ye, K. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientist Ninth Edition* (D. Lynch (ed.); 9th ed.). New Jersey: Prentice Hall.

World Health Organization. (2014). Childhood Stunting: Challenges and opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting colloquium. *WHO Geneva*, 34.

Yudiatmaja, F. (2013). *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.