

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis Second Edition*. Canada: John Wiley and Sons.
- Anwar, A., dan Dharmayanti, I. 2014. Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 8, No. 8*, 359-365.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Bain, L. J., dan Engelhardt, M. 1992. *Intorduction to Probability and Mathematical Statistiks Second Edition*. Belmont California: Duxbury Press An Imprint of Wadsworth Publishing Company.
- Cillóniz, C., Cardozo, C., dan García-Vidal, C. 2018. Epidemiology, pathophysiology, and microbiology of community-acquired pneumonia. *Annals of Research Hospital*, 1-11.
- Collet, D. 2003. *Modelling Binary Data Second Edition*. Florida: Taylor and Francis Group.
- Ghozali, I. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Greene, W. 2000. *Econometrics Analysis Eight Edition*. New Jersey: Pearson.
- Gurajati. 2004. *Basic Econometrics Fourth Edition*. New York: Mc-Graw-Hill Companies.
- Hilbe, J. M. 2015. *Practical Guide to Logistic Regression*. Florida: Taylor and Francis Group.
- Hosmer, D. W., dan Lemeshow, S. 2013. *Applied Logistic Regression Third Edition*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Irianto, A. 2015. *Statistik (Konsep Dasar, Aplikasi dan Pengembangannya)*. Jakarta: Kencana.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 Disease 2019(COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkolosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Panenggak, N. S., Pembayun, N. S., Erta, Dewi, H. S., dan Nurhasan. 2021. Efek Samping dan Reaktogenisitas Vaksin COVID-19 : Survei Penerima Vaksin. *Jurnal Ilmiah Indonesia p-ISSN: 2541-0849*, 1688-1696.
- Priyatno, D. 2013. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media.

- Satria, R. M., Tutupoho, R. V., dan Chalidyanto, D. 2020. Analisis Faktor Risiko Kematian Dengan Penyakit Komorbid COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 48-55.
- Seong, D. 2022. Model respon biners with Many Weak Instrument. *econ.EM vol 2*, 1-40.
- Sugiarto. 2001. *Teknik Sampling*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suyono. 2018. *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tampil, Y. A., Komalig, H., dan Langi, Y. 2017. Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *JdC, Vol. 6, No. 2*, 56-62.
- Utomo, S. 2009. Model Regresi Logistik Untuk Menunjukkan Pengaruh Pendapatan Perkapita, Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan Terhadap Status Gizi Masyarakat Kota Surakarta. *Jurnal Universitas Sebelas Maret*, 37-47.
- Winkelmann, R., dan Boes, S. 2006. *Analysis of Microdata*. New York: Springer Berlin Heidelberg.
- World Health Organization. 2020. *Statement for Healthcare Professionals: How COVID-19 Vaccines Are Regulated for Safety and Effectiveness*. Geneva: World Health Organization.

