

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2015). *Foundations of Linear and Generalized Linear Models*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Agresti, A. (2019). *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Badan Pusat Statistik. (2020a). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2020b). *Indeks Pembangunan Manusia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bain, L. J., dan Engelhardt, M. (1993). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. California: Duxbury Press.
- Hosmer, D. W., Lemeshew, S dan Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Kim, H. S. (2004). *Topics in Ordinal Logistic Regression and Its Application*. Texas: Texas A&M University.
- Lailiyah, N., dan Purhadi. (2012). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Buta Huruf Kabupaten/Kota di Jawa Timur dengan Geographically Weighted Ordinal Logistic Regression. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 1(1), 213–19.
- Mendenhall, W., dan Sincich, T. (2020). *A Second Course in Statistics: Regression Analysis Eighth Edition*. Boston: Prentice Hall.
- Purnami, D. A. M. D. Y., Sukarsa, I. K. G., dan Gandhiadi, G. K. (2015). Penerapan Regresi Logistik Ordinal Untuk Menganalisis Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal Matematika* 4(2), 54–58.
- Sesay, B. R., Kpangay, M., dan Seppeh, S. (2021). An Ordinal Logistic Regression Model to Identify Factors Influencing Students Academic Performance at Njala University. *International Journal of Research and Scientific Innovation* 08(1), 91–100.
- Todaro, M. P., dan Smith, S. C. (2003). *Economic Development 11th Edition*. Boston: Pearson.
- United Nations Development Programme. (1990). *United Nations Development Programme*. New York: United Nations Development Programme.