

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2015). *Foundations Linear Generalized Linear Models*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Anggraeni, Y., dan Zain, I. (2015). Pemodelan Regresi Logistik Biner Terhadap Peminat ITS di Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) 2014. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1), 115–120.
- Chatterjee, S., dan Hadi, A. S. (2006). *Regression Analysis by Example*. (4 ed.). Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Allen, M. B., dan Isaacson, E. L. (1998). *Numerical Analysis for Applied Science*. Danvers: John Wiley & Sons, Inc.
- Hamid, F. (2016). Motif Pemilihan Metode Penelitian dalam Penyusunan Skripsi (Studi pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Mercu Buana Jakarta). *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Sosial*, 5(3), 280–289.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., dan Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression* (3 ed.). Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Marna, M., Saftari, M., Jana, P., dan Maxrizal, M. (2021). Analisis Regresi Logistik Biner untuk Memprediksi Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Indeks Prestasi. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 47–56.
- Mendenhall, W., dan Sincich, T. (2012). *A Second Course in Statistics: Regression Analysis* (7 ed.). Boston: Pearson Education, Inc.
- Pandey, R., Ashraf, J., dan Verma, M. R. (2012). Proportional Allocation Stratum Weight for Population Units under External Impact Attributed to Binomial Functions in Successive Strata. *International Journal of Mathematics Sciences and Applications*, 2(3), 867–872.
- Wijaya, I. K. (2016). *Buku Pengantar Skripsi*. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.