

DAFTAR PUSTAKA

- Adioetomo, Moertiningsih, S, Samosir, & Bulan, O. 2011. *Dasar-Dasar Demografi*. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Empat.
- Agresti, A. 1990. *Categorical Data Analysis*. New York: John & Willey Sons.
- BPS Provinsi Sulawesi Tenggara. 2018. *Sulawesi Tenggara Dalam Angka 2018*. Sulawesi Tenggara.
- Cox, D. R., & Snell, E. J. (1989). *Analysis of Binary Data* (2nd ed.). London: Chapman & Hall/CRC.
- Cullagh, 1989. *Generalized Linear Models 2nd Edition*. London: Chapman Hall.
- Friedman, J. H. (1991). Multivariate Adaptive Regression Splines. *The Annals of Statistics*, 19(1), 1-67.
- Hatmadji, Sri. 2007. *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Lembaga Demografi FEUI.
- Hosmer, D.W & Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression*. New York: John Willeyand Sons, Inc.
- Johnson, R. A. & Wichern, D. W. 1992. *Applied Logistic Regression*. USA : John Wiley & Sons.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. United States of America: Pearson Prentice Hall.
- Lembaga Demografi UI. 2010. *Dasar-Dasar Demografi*. Salemba Empat. Jakarta.
- Lucas, David. 1990. *Pengantar Kependudukan*. Cetakan Keempat. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press.
- Manginsihi, (2003). *Pengertian pekerjaan*.<https://digilib.unimed.ac.id>[8 maret 2016].
- Mantra, IB. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Nash, M. S., & Bradford, D. F. (2001). *Parametric and Non Parametric Logistic Regression for Prediction of Precense/Absence of an Amphibian*. Las Vegas: Nevada.
- Nisa', S. S., & Budiantara, I. N. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains dan Seni ITS*.
- Otok, B. W., Guritno, S., Subanar, & Haryatmi, S. (2006). Bootsrap dalam MARS untuk Klasifikasi Perbankan. *Inferensi Jurnal Statistik*.
- Rajagukguk, N., Ispriyanti, D. & Wilandari, Y. 2015. *Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Naive Bayes Pada Status Pengguna KB Di Kota Tegal Tahun 2014*. *Jurnal Gaussian* 4(2): 365 – 374.
- Yahya, Irma dkk. 2019. Pemodelan Keberhasilan Program Keluarga Berencana (KB) di Kota Kendari dengan Pendekatan Regresi Logistik Biner. Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi dan Rekayasa (SNT2IR) Program Pendidikan Vokasi Universitas Halu Oleo, 210-215.

