

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, Allan. 2002. *Categorical Data Analysis*. New York: John Wiley and Sons.
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*.
- Bansal, D., Gudala, K., Muthyala, H., Esam, H. P., Nayakallu, R., & Bhansali, A. (2014). Prevalence and Risk Factors of Development of Peripheral Diabetic Neuropathy in Type 2 Diabetes Mellitus in a Tertiary Care Setting. *Jurnal of Diabetes Investigation*, 5(6), 714-721.
- Cox, D. R., & Snell, E. J. (1989). *Analysis of Binary Data* (2nd ed.). London: Chapman & Hall/CRC.
- Diabetes UK. (2010). *Diabetes UK*. Diakses Mei 15, 2019, dari Diabetes in the UK 2010 : Key Statistics on Diabetes: https://www.diabetes.org.uk/resources3/201711/diabetes_in_the_uk_2010.pdf.
- Fahmiah, I. (2016). *Faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner*. Surabaya: Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Friedman, J. H. (1991). Multivariate Adaptive Regression Splines. *The Annals of Statistics*, 19(1), 1-67.
- Hasanah, S. (2018). *Propensity Score Matching Menggunakan Support Vector Machine pada Kasus Diabetes Melitus (DM) Tipe 2*. Surabaya: Tesis Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Holistic Health Solution. (2011). *Diabetes di Usia Muda*. Jakarta: Grasindo.
- Hosmer and Lemeshow, W. 1989. *Applied Logistic Regression*. Canada: A Wiley Interscience Publication.

- IDF. (2017). *International Diabetes Federation*. Diakses Mei 18, 2019, dari <http://diabetesatlas.org/resources/2017-atlas.html>.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. United States of America: Pearson Prentice Hall.
- Kemenkes. (2013a). *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2013b). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2014). *Infodatin: Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Montgomery, Douglas, Peck, Elizabeth, dan Vining, Geoffrey. (2006). *Introduction to Linear Regression Analysis, Fourth Edition*, USA: Wiley-Interscience Publication.
- Nash, M. S., & Bradford, D. F. (2001). *Parametric and Non Parametric Logistic Regression for Prediction of Presence/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*.
- Okur, M. E., Karantas, L. D., & Sifaka, P. I. (2017). Diabetes Mellitus: A Review on Pathophysiology, Current Status of Oral Medications and Future Perspectives. *Acta Pharmaceutica Scientia*, 55(1), 61-82.
- Otok, B. W., Guritno, S., Subanar, & Haryatmi, S. (2006). Bootsrap dalam MARS untuk Klasifikasi Perbankan. *Inferensi Jurnal Statistik*.
- PERKENI. (2015). *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Riaz, S. (2009). Diabetes Mellitus. *Scientific Research and Essay*, 4(5), 367-373.

- Sa'diyah, W. U. (2017). *Boosting Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) pada Klasifikasi Diabetes Melitus Tipe II di Klinik As-Shafa, Sidoarjo*. Surabaya: Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tandra, H. (2018). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia.
- Wahyuni, S. (2010). *Faktoe-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Daerah Perkotaan di Indonesia Tahun 2007*. Jakarta: Skripsi Univesitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes*. France: World Health Organizaion.

