

DAFTAR PUSTAKA

- Athoillah, M., (2019), *K-Nearest Neighbor for Recognize Handwritten Arabic Character*, Jurnal Matematika MANTIK, Vol. 5, No. 3.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Berita Resmi Statistik: Profil Kemiskinan Provinsi Sumatera Utara Maret 2022. BPS. Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Perhitungan Dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia 2022. BPS. Jakarta.
- Bekkar, M., Djemaa, H.K., dan Alitouche, T.A., (2013), *Evaluation Measures for Models Assesment Over Imbalanced Data Sets*, Journal of Information Engineering and Aplication, Vol. 3, No. 10.
- Bramer, M., (2007), *Measuring the Performance of a Classifier. Principles of Data Mining*, 173-185.
- Eliyen, K., Tolle, H., dan Muslim, M.A., (2017), *K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Penilaian pada Virtual Patient Case*, Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI).
- Fitri, C.O., (2019), Analisis Faktor -Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung Dalam Perspektif Ekonomi Islam (2011-2018), [Skripsi] Ekonomi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J., (2012), *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*, Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Haris, A., (2018), Analisis Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat, [Skripsi] Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia.
- Johnson, R.A. dan Wichern, W.D., (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*, Pearson Education, Inc. New Jersey.
- Kusuma, P.J., (2021), Klasifikasi Indeks Pembangunan Gender di Indonesia Tahun 2020 Menggunakan Regresi Logistik Biner, *Support Vector Machine*, dan *K-Nearest Neighbor*, [Skripsi] Statistika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

- Merluarini, B., Safitri, D., Hoyyi, A., (2014), Perbandingan Analisis Klasifikasi Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* (K-NN) dan *Multivariate Adaptive Regression Spline* (MARS) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Negeri Di Kota Semarang, *Jurnal Gaussian*, Vol. 3, No. 3, Hal. 313-322.
- Montgomery, D.C., Peck, E.A., dan Vining, G.G. (2012). *Introduction to linear regression analysis. Fifth Edition*. John Wiley & Sons, Inc, Canada.
- Nurfajri., Rals., dan Utami, I.T., (2016), Perbandingan Analisis Diskriminan dan *K-Nearest Neighbor* (K-NN) Untuk Mengklasifikasikan Penderita Penyakit Tuberkulosis (TB), *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, Vol. 12, No. 2, Hal. 115-124.
- Prasetyo, E., (2012), *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta: Andi.
- Rencher, A.C., (2002). *Methods of Multivariate Analysis. Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc, Canada.
- Rumeon, R.M.W., Talakua, E.R., dan Persulesy., (2022). Penggunaan Analisis Diskriminan Dalam Menentukan Tingkat Kemiskinan di Provinsi Maluku Tahun 2015. *Jurnal Riset Matematika, Statistika, dan Terapannya* Vol. 1, No. 1, Universitas Pattimura, Maluku.
- Shmueli, G., Bruce, P.C., Yahav, I., dan *et al.*, (2018), *Data Mining For Business Analytics, Concept, Techniques, and Applications in R*, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.
- Utami, E.S., Setyawan, Y., dan Noeryanti., (2022), Klasifikasi Kabupaten/Kota di Indonesia Berdasarkan Tingkat Kedalaman dan Keparahan Kemiskinan Menggunakan *Naïve Bayes Classifier* dan *K-Nearest Neighbor*, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, Hal. F17-F25.
- Yahya, S.A., (2018), *Klasifikasi Ketepatan Lama Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Random Forest*. [Skripsi] *Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia*.