

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*.
- Arif, P., Wihandika, R. C., & Ratnawati, D. E. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 4, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Athoillah, M. (2018). Klasifikasi Kendaraan Bermotor Dengan Multi Kernel Support Vector Machine. *Buana Matematika : Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika, 08*.
- Ayungtyas, D. A. (2017). *Klasifikasi Menggunakan Metode Regresi Logistik Dan Support Vector Machine*. Malang: Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya Malang.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Dipetik Desember 23, 2022, dari Badan Pusat Statistik Jawa Timur: <https://jatim.bps.go.id/indicator/23/498/1/indeks-kedalaman-kemiskinan-p1-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur.html>
- Bekkar, M., Djemaa, D. K., & Alitouche, D. A. (2013). Evaluation Measures for Models Assessment over Imbalanced. *Journal of Information Engineering and Applications, Vol.3, No.10*.
- Campbell, C., & Ying, Y. (2011). Learning with Support Vector Machines. Dalam *Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning* (hal. 1-95). California, USA: Morgan & Claypool Publishers.
- Chen, Y.-N., Lu, C.-A., & Huang, C.-Y. (2009). Anti-Spam Filter Based on Naïve Bayes, SVM, and KNN model. *International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics*. Silicon Valley: Carnegie

Mellon School.

- Fajrila, E. (2018). *Perbandingan Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Regresi Logistik Biner Dan Naïve Bayes Classifier*. Yogyakarta: Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia.
- Fitri, R. E., Setiawan, E., Usman, M., & Aziz, D. (2022). Analisis Regresi Logistik Biner Terhadap Indeks Kedalaman Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2020. *Jurnal Siger Matematika Vol.3, No.2*, 70.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques, third edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Hendayanti, N. N., & Nurhidayati, M. (2020). Regresi Logistik Biner dalam Penentuan Ketepatan Klasifikasi Tingkat Kedalaman Kemiskinan Provinsi-Provinsi di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Vol.12 No.2*, 67.
- Hosmer Jr., D., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. X. (2013). *Applied logistic regression (Vol. 398). Third Edition (hal 13-14)*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Hsu, C.-W., Chang, C.-C., & Lin, C.-J. (2003). A Practical Guide to Support Vector Classification. *Department of Computer Science, National Taiwan University*.
- Kusuma, P. J. (2021). *Klasifikasi Indeks Pembangunan Gender di Indonesia Tahun 2020 menggunakan Regresi Logistik Biner, SVM, dan KNN*. Surabaya: Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to linear regression analysis*. Canada: John Wileys & Sons, Inc.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machines: Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. Indonesian Scientific Meeting in Jepang.
- Nurmin, D., Khasanah, L. N., Anggraeni, S., & Nohe, D. A. (2022). Penentuan Ketepatan Klasifikasi Indeks Kedalaman Kemiskinan di Indonesia Dengan Model Logit. *Seminar Nasional Matematika dan Statistika (Vol. 2)*. Universitas Mulawarman.

- Putra, J. W. (2020). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin Dan Deep Learning*. Tokyo: Edisi 1.4.
- Rifqi, N. (2011). *Analisis Dan Implementasi Klasifikasi Data Mining Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dan Evolution Strategis*. Bandung: Universitas Telkom.
- Sasongko, T. B. (2016). Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (studi kasus klasifikasi jalur minat SMA). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol.2,No.2.
- Sembiring, K. (2007). *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*. Bandung: Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Sindar, A., & Sitorus, M. (2020). Machine Learning Prediksi Karakter Pengguna Hastag (#) Bahasa Generasi Milenial Di Sosial Media. *Indonesian Journal of Applied Informatics*. Vol. 4, No. 2.
- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Information Processing and Management*, 45. 427-437.
- Terry-Jack, M. (2019). Dipetik Februari 02, 2023, dari Tips and Trick for Multi-Class Classification:
<https://medium.com/@b.terryjack/tips-and-tricks-for-multi-class-classification-c184ae1c8ffc>
- Tjahya, S. (1997). *Birokrasi Pemberdayaan dan Pengentasan Kemiskinan*. Bandung: Humaniora Utama Press.
- Yahya, S. A. (2018). *Klasifikasi Ketepatan Lama Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Random Forest*. Yogyakarta: Jurusan Statistika. Universitas Islam Indonesia.
- Zuhdiyaty, N., & Kaluge, D. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Indonesia Selama Lima Tahun Terakhir. *Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia*, Vol. 11, No. 2, 27-31.