

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreany, M. S. (2022, Maret Senin). *Confusion Matrix*. Retrieved from Binus:  
<https://soc.sbinus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>
- Anjar Wanto, D. H. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Arkeman, Y. (2012). *Algoritma genetika : teori dan aplikasinya untuk bisnis dan industri*. Bandung: PT Penerbit IPB Press.
- Arkeman, Y., Herdiyeni, Y., Hermadi, I., & Laxmi, G. F. (2014). *Algoritma Genetika Tujuan Jamak (Multi-Objective Genetic Algorithms): Teori dan Aplikasinya untuk Bisnis dan Agroindustri*. Bogor: IPB Press.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Pada Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Davis, L. (1985). Applying Adaptive Algorithms to Epistatic Domains. *International Joint Conference*, 162-164.
- Gen, M., & Cheng, R. (1997). *Genetic Algorithm and Engineering Design*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Goldberg, D. E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning*. Boston United State: Addison-Wesley Longman .
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. United States of America: Morgan Kaufmann.
- Jollyta, D., Ramadan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Sleman: Deepublish.
- Mahmudy, W. F. (2013). *Algoritma Evolusi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Michalewicz, Z. (1996). *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs*. Heidelberg: Springer Berlin.
- Murniati, N. (2009). *Penerapan Algoritma Genetika pada DNA Sequencing By Hybridization*. Depok: Departemen Matematika UI.
- N. Suguna, D. K. (2010). An Improved k-Nearest Neighbor Classification Using . *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 18-21.
- Novriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Sleman: Deepublish.

- Saiful Ulya, M. A. (2021). Optimasi Parameter K Pada Algoritma K-NN Untuk Klasifikasi Prioritas Bantuan Pembangunan Desa. *Techno.COM*, 83-96.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & S. D. Burd. (2012). *Systems Analysis and Design In A Changing World*. Boston: Cengage Learning.
- Sugiarto. (2017). *Metodologi penelitian bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data*. Bandung: Informatika.
- Syarif, A. (2014). *Algoritma Genetika: Teori dan Aplikasi, 2nd Ed*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.
- Vergy Ayu Kusumadewi, I. C. (2020). Klasifikasi Jurusan Siswa menggunakan K-Nearest Neighbor dan Optimasi dengan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1315-1323.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining Practical Machine Learning Tools*. Burlington: Morgan Kaufmann Publisher.
- Zadlyka, T. (2021). *Optimasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO) untuk Diagnosis Penyakit Hati*. Palembang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.