

DAFTAR PUTAKA

- Chakrabarti, S., Ester, M., Fayyad, U., Gehrke, J., Han, J., Morishita, S., Piatetsky-Shapiro, G., & Wang, W. (2006). Data mining curriculum: A proposal (Version 1.0). *Intensive Working Group of ACM SIGKDD Curriculum Committee, 140*, 1–10.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, H., Sari, I. Y., Gustiana, Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma* (Ronal Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Glick, M., Klon, A. E., Acklin, P., & Davies, J. W. (2004). Enrichment of extremely noisy high-throughput screening data using a naive Bayes classifier. *Journal of Biomolecular Screening*, 9(1), 32–36.
- Hidayati, T. (2020). *STATISTIKA DASAR Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*.
- Husein, A. M., Lubis, F. R., & Harahap, M. K. (2021). Analisis Prediktif untuk Keputusan Bisnis: Peramalan Penjualan. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 1(1), 32–40.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish.
- Kearney-Ramos, T. E., Fausett, J. S., Gess, J. L., Reno, A., Peraza, J., Kilts, C. D., & James, G. A. (2014). Merging clinical neuropsychology and functional neuroimaging to evaluate the construct validity and neural network engagement of the n-back task. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 20(7), 736–750.
- Lailil Muflikhah, Dian Eka Ratnawati, & Rekyan Regasari MP. (2018). Data Mining - Google Books. In *Cv kekata Grrup*.
- Markopoulos, A. P., Manolakos, D. E., & Vaxevanidis, N. M. (2008). Artificial neural network models for the prediction of surface roughness in electrical discharge machining. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 19(3), 283–292.
- McCulloch, W. S., & Pitts, W. (1943). A logical calculus of the ideas immanent in

- nervous activity. *The Bulletin of Mathematical Biophysics*, 5(4), 115–133.
- Napitupulu, D., & Hutabarat, Y. P. (2022). *Manajemen Pemasaran Digital (Perpaduan Teori dan Aplikasi)*. Yayasan Kita Menulis.
- Putra, A. (2019). *PROSES DATA TESTING DAN TRAINING PADA MACHINE LEARNING*. <https://medium.com/@anrelputranew/proses-data-testing-dan-training-pada-machine-learning-cdf8fcd93355>
- Sanjaya, H., Okprana, H., & Damanik, B. E. (2022). Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Dalam Prediksi Penjualan Kue pada UD. Mak Kembar Pematang Siantar Dengan Backpropagation. *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 2(5), 225–233.
- Setyadi, F. (2019). *Time series forecassting untuk prediksi dalam Data minng*. <https://flinsetyadi.com/time-series-forecasting-untuk-prediksi-dalam-data-mining/>
- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A. N. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Supoyo, A., & Prasetyaningrum, P. T. (2022). Analisis Data Mining Untuk Memprediksi Lama Perawatan Pasien Covid-19 Di DIY. *Bianglala Informatika*, 10(1), 21–29.
- Warsito, B. (2009). *Kapita Selektta Statistika Neural Network*.
- Wibowo, D. A. (2018). Prediksi Penjualan Obat Herbal Hp Pro Menggunakan Algoritma Neural Network. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(1), 33–41.
- Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A., & Pal, C. J. (2016). Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. In *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques* (Vol. 2). <https://doi.org/10.1016/c2009-0-19715-5>