

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. G. Gerardo, S. Saifullah, and E. Irawan, "Teknik Data Mining Dalam Penilaian Pengajaran Guru Berdasarkan Indeks Kepuasan Siswa," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 508–514, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1634.
- [2] W. Julianto, R. Yunitarini, and M. K. Sophan, "Algoritma C4.5 Untuk Penilaian Kinerja Karyawan," *Scan*, vol. Vo. IX, no. No. 2, pp. 33–39, 2014.
- [3] A. Arif and A. Yulianto, "Klasifikasi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan di Muezza Petshop01 Bogor Menggunakan Metode Algoritma C4.5," *Remik*, vol. 6, no. 4, pp. 840–854, 2022, doi: 10.33395/remik.v6i4.11859.
- [4] M. Muhamad, A. P. Windarto, and S. Suhada, "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1688.
- [5] M. K. M. Nasution, "Sains Data," *Researchgate.Net*, no. November 2019, 2019, doi: 10.13140/RG.2.2.21816.49924/2.
- [6] V. Dhar, "Data science and prediction," *Commun. ACM*, vol. 56, no. 12, pp. 64–73, 2013, doi: 10.1145/2500499.
- [7] Agostiono, "Implementasi Kebijakan Publik Model Van Meter dan Van Horn," 2010.
- [8] R. B. R and F. G.A, "Policy Implementation and Bureaucracy, second edition, the Dorsey Press, Chicago-Illionis," 2019.
- [9] Purwanto. and Sulistyastuti, "Analisis Kebijakan dari Formulasi ke Implementasi Kebijakan," 2018.
- [10] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir 'Restu Anda')," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742321.
- [11] Rangkuti., *Strategi Promosi Yang Kreatif dan Analisis Kasus Integrated*

*Marketing*. 2018.

- [12] B. Swastha, “Pengaruh Usaha Perusahaan dan Saingan Terhadap Volume Penjualan,” pp. 7–18, 2009.
- [13] M. M. A., P. B, and H. J. A, *Data Mining Algoritma*. 2018.
- [14] J. H. and M. K., *Concept and Techniques Second Edition*. San Francisco. 2018.
- [15] D. R. K and H. N, *Machine Learning*. 2020.
- [16] S. Ari, “Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang,” 2020.
- [17] S. A, *Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang*. 2019.
- [18] Y. F, *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru*. 2018.
- [19] G. Hermawan, “Normalisasi,” pp. 1–5, 2010.
- [20] Risa. H., F. N. Intan., and Risa. H. I., *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU*. 2019.
- [21] S. Panji bimo Nugroho., “Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5,” 2020.
- [22] H. S. Kaduham and H. M. Abduljabbar, “Studying the Classification of Texture Images by K-Means of Co-Occurrence Matrix and Confusion Matrix,” *Ibn AL-Haitham J. Pure Appl. Sci.*, vol. 36, no. 1, pp. 113–122, 2023, doi: 10.30526/36.1.2894.
- [23] R. D. A, *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree*. 2017.
- [24] H. M., G. I., and M. I., *Evaluating Trust Prediction and Confussion Matrix Measures for Web Services Ranking*. 2020.
- [25] D. K and L. S., *Multi-label Classifier Performance Evaluation with*

*Confussion Matrix*. 2020.

- [26] L. Marlina, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, no. Risdiansyah 2017, pp. 7–19, 2018, [Online]. Available: [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215072/File-10\\_Bab-II-](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215072/File-10_Bab-II-)

