

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Amin, H and R. Khan, A, “Acquiring Knowledge for Evaluation of Teachers’ Performance in Higher Education – using a Questionnaire,” *Int. J. Comput. Sci. Inf. Secur.*, vol. 2, pp. 290–304, 2009.
- [2] S. Roaita, “APLIKASI UNTUK MENENTUKAN KELAYAKAN KINERJA GURU MENGGUNAKAN METODE DATA MINING CLASSIFICATION 4.5 (C4.5),” 2017.
- [3] W. Julianto, E. Yunitarini, and M. K. Sopha, “ALGORITMA C4.5 UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN,” 2014.
- [4] Julianto. Windy and E. Yunitarini, “ALGORITMA C4.5 UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN”.
- [5] D. A. Winarni, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TELADAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4.5”.
- [6] A. I. Puji, “Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5,” 2017.
- [7] H. F. Ferdian and H. Seng, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE,” 2017.
- [8] Agostiono, *Implementasi Kebijakan Publik Model Van Meter dan Van Horn*. 2010.
- [9] R. Rendal B and G. A. Franklin, “Policy Implementation and Bureaucracy, second edition, the Dorsey Press, Chicago-Illionis”.
- [10] Purwanto and Sulistyastuti, *Analisis Kebijakan dari Formulasi ke Implementasi Kebijakan*.
- [11] S. N. Evita, W. O. Z. Muizu, and R. T. Wahyu Atmojo, “PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BEHAVIORALLY ANCHOR RATING SCALE DAN MANAGEMENT BY OBJECTIVES,” 2017.
- [12] M. A. Muslim, B. Prasetyo, and A. J. Herowati, *Data Mining Algoritma*

C4.5. 2019.

- [13] H. J and K. M, *Data mining : Concept and Techniques Second Edition. San Fransisco.* 2006.
- [14] R. K. Dinata and N. Hasdyna, *Machine Learning.* 2020.
- [15] W. I and N. I.A, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR,” 2019.
- [16] A. Sulisty, “Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang,”
- [17] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” 2018.
- [18] H. Risa, N. F. Intan, and H. I. Rony, “PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU,” 2018.
- [19] A. d. Romadhona, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, JenisKelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree,” 2017.
- [20] M. Hasnain, I. Ghani, and I. M, “Evaluating Trust Prediction and Confusion Matrix Measures for Web Services Ranking,” 2020.
- [21] K. D and S. L, “Multi-label Classifier Performance Evaluation with Confusion Matrix,” in 2020,
- [22] P. J.S, P. A.J, L. B.A, and F. D, “Deep learning for brain tumor classification,” 2017.