

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhayati, T., Rokhimawan, M. A., & Putri, R. D. P. (2021). Pembelajaran Model Blended Learning pada Mata Kuliah Sains Lanjut dengan Menggunakan Kurikulum KKNI. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3858-3865.
- [2] Amin, S. (2018). Strategi peningkatan kualitas pelayanan akademik pada sekolah tinggi. *Wahana Akademika: Jurnal Studi Islam dan Sosial*, 4(2), 193-202.
- [3] Meithiana, I. (2017). Kepuasan kerja dan kinerja karyawan tinjauan dari dimensi iklim organisasi, kreativitas individu, dan karakteristik pekerjaan.
- [4] Subijanto, S., Kadaryanto, B., Berlian Venus Ali, N., Amin Sulistiono, A., Sumantri, D., Widiputera, F., & Ika Dwi Martini, A. PENJAMINAN MUTU PEMBELAJARAN JARAK JAUH DI PERGURUAN TINGGI PADA MASA PANDEMI COVID 19.
- [5] Chaeruman, U. A. (2013). Merancang model blended learning designing blended learning model. *Jurnal teknodik*, 053-063.
- [6] Mardi, Y. (2017). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma c4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213-219.
- [7] Syarifuddinn, M. (2020). Analisis sentimen opini publik terhadap efek PSBB pada twitter dengan algoritma decision tree, knn, dan naïve bayes. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 87-94.
- [8] Putra, R. F., Zebua, R. S. Y., Budiman, B., Rahayu, P. W., Bangsa, M. T. A., Zulfadhilah, M., ... & Andiyan, A. (2023). *Data Mining:*

Algoritma dan Penerapannya. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- [9] Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). Implementasi algoritma K-Nearest Neighbor dalam pengklasifikasian follower twitter yang menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(1), 31-37.
- [10] Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 7-12.
- [11] Putri, E. C., Priyambadha, B., & Pradana, F. (2019). Penerapan Local Binary Pattern untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Pengunjung secara Otomatis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), 363-368.
- [12] Siregar, R. R. A., Siregar, Z. U., & Arianto, R. (2019). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Kilat*, 8(1), 81-92.
- [13] Purba, M. A. (2019). Implementasi Algoritma Nearest Neighbor dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Masyarakat pada Pelayanan Samsat Medan Selatan. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 8(2), 212-217.
- [14] Mastuhin, M., Fraehantini, E. L., & Tentua, M. N. (2020, April). Klasifikasi Tingkat Kebahagiaan Masyarakat dengan Metode K-NearestNeighbor (KNN). In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 4, No. 1).
- [15] Saputra, R., & Sibarani, A. J. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262-276.
- [16] Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A., Kom, S., & Kom,

- M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- [17] Khormarudin, A. N. (2016). Teknik data mining: Algoritma K-Means clustering. *J. Ilmu Komput*, 1-12.
- [18] Ginantara, N. L. W., Afifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., ... & Pranto, C. (2021). Data mining dan penerapan algoritma.
- [19] Suryadi, L., Pratiwi, N. E., Ardhy, F., & Riswanto, P. (2022). Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Mebel Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn)(Studi Kasus: Toko Zerita Meubel). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(2), 174-184.
- [20] Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat miskin menggunakan metode naïve bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160-165.
- [21] Nabila, S. P., Ulinnuha, N., & Yusuf, A. (2021). Model Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Fuzzy C-Means Dan K-Nearest Neighbors Menggunakan Data Registrasi Mahasiswa. *Network Engineering Research Operation*, 6(1), 38-46.
- [22] Muqorobin, M., Kusri, K., & Luthfi, E. T. (2019). Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(1), 1-14.
- [23] Sinadia, A. R., & Kondo, P. (2023). Perbandingan Persepsi Kepuasan Mahasiswa Antara Pembelajaran Menggunakan Blended Learning Dan Online Learning. *Journal on Education*, 5(3), 9147-9156.

- [24] Sinadia, A. R., & Kondo, P. (2023). Perbandingan Persepsi Kepuasan Mahasiswa Antara Pembelajaran Menggunakan Blended Learning Dan Online Learning. *Journal on Education*, 5(3), 9147-9156.