

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widodo, P. "Menggunakan UML, (Unified Modelling Language)". Informatika, Bandung. 2011.
- [2] Pujari, Arun K. *Data mining techniques*. Universities press, 2001.
- [3] Eka, Swaputri. "Penelitian Terdahulu." *Analisa Penyebab Kecelakaan Kerja* (2009).
- [4] Fadillah, Annisa Paramitha, and Bella Hardiyana. "Penerapan Naïv Bayes Classifier Untuk Pemilihan Konsentrasi Mata Kuliah." *Jurnal Teknologi dan Informasi* 8.2 (2018): 100-107..
- [5] Pratama, M. *Penerapan Metode Clustering Untuk Pengelompokan Potensi Wisata Di Kabupaten Sumedang*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [6] Gustientiedina, Gustientiedina, M. Hasmil Adiya, and Yenny Desnelita. "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan." *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi* 5.1 (2019): 17-24.
- [7] Rahayu, Agustin Ely, et al. "Penerapan K-Means Clustering Untuk Penentuan Klasterisasi Beasiswa Bidikmisi Mahasiswa." *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics* 1.2 (2019): 82-86.
- [8] Buulolo, Efori. *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020.
- [9] Andi Fahlevi, (30 Sep 2021), "Proses Data Mining KDD" [online], 2021, Available: <https://sis.binus.ac.id/2021/09/30/proses-data-mining-kdd/>
- [10] Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS. (2020). (n.p.): Airlangga University Press.
- [11] DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner. (n.d.). (n.p.): CV Kekata Group.
- [12] Arhami, Muhammad, M. Kom, and S. T. Muhammad Nasir. *Data Mining-Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2020.
- [13] Agusta, Yudi. "K-means–penerapan, permasalahan dan metode terkait." *Jurnal Sistem dan informatika* 3.1 (2007): 47-60.
- [14] Sari, Maydina Anggita Pravita, and Umi Chotijah. "Pengelompokan Anggota Divisi Himpunan Mahasiswa Jurusan Pada Universitas "XYZ" Dengan Metode K-Means Clustering." *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 16.1 (2022): 52-62.
- [15] Program Studi Sistem Indonesia, "TUPOKSI PRODI SI."
- [16] Fadillah, Annisa Paramitha, and Muhammad Rajab Fachrizal. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Konsentrasi Mata Kuliah (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Unikom)." *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* 8.2 (2018).
- [17] Suwita, Ferry Stephanus. "Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi (SIMITA) di Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM)." *Jurnal Teknologi dan Informasi* 10.1 (2020): 71-82.

- [18] As, Rosa. "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientas Objek Informatika." *Informatika, Bandung* (2013).