

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lailil Muflikhah., Dian Eka Ratnawati., dan Rekyan Regasari Mardi Putri., 2018. *Data Mining*. Malang : UB Press.
- [2] Mochamad Wahyudi, Dkk., 2020. *Data Mining : Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- [3] Joko Suntoro., 2019. *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta : Pt Alex Media Komputindo.
- [4] Sigit Adinugroho., dan Yuita Arum Sari., 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang : UB Press.
- [5] Dicky Nofriansyah., dan Gunadi Widi Nurcahyo., 2015. *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta : Deepublish.
- [6] Kusrini., dan Emha, Taufiq Tuthfi., 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : ANDI
- [7] Cahyo Prianto., dan Sulpadianti Bunyamin., 2020. *Pembuatan Aplikasi Clustering Gangguan Jaringan Menggunakan Metode K-Means Clustering*. Bandung : Kreatif Industri Nusantara.
- [8] Edy Irwansyah. 2015. *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deep Publish.
- [9] Deny Jollyta., William Ramdhan., dan Muhammad Zarlis,. 2020. *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Yogyakarta : Deep Publish.
- [10] Anjar Wanto., Dkk. 2020. *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- [11] Dinda Ayu Pratiwi., Rolly Maulana Awangga., dan Muhammad Yusril Helmi Setyawan. 2020. *Seleksi Calon Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Bandung : Kreatif Industri Nusantara.
- [12] Penyakit (Def 1-2) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/penyakit>, 08 mei 2021.
- [13] Irwan Sapta Permana1., dan Yusuf Sumaryana., 2018. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Forward Chaining*. Jurnal Jumentaka, Vol. 1, No. 1.

- [14] Departemen Kesehatan. 2011. *Sistem Kesehatan*. Jakarta.
- [15] Departemen Kesehatan. 2007. *Direktorat Jendral Bina pelayanan Medik Standar Minimal Pelayanan Kesehatan Gigi Puskesmas*.
- [16] Dewi Sartika., dan Dana Indra Sensuse., 2017. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. Jurnal Jatsi, Vol. 1, No. 2.
- [17] Sigit Adinugroho., dan Yuita Arum Sari., 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang : UB Press.
- [18] Denny Jollyta., Dkk. 2021. *Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python Dan Rapidminer*. Yogyakarta : Deep Publish.
- [19] Nur Arisanto Ramdhan., Abdul Khamid., Agyztia Premana. 2020. *Modul elajar Data Mining Dan Rapidminer*. Klaten : Lakeisha.
- [20] Ade Bastian., Harun Sujadi., dan Gigin Febrianto., 2018. *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)*. Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System), Vol. 14, Issue. 1.
- [21] Mhd Gading Sadewo., Agus Perdana Windarto., dan Anjar Wanto., 2018. *Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Upaya Antisipasi/ Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan K-Means*. Jurnal KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), Vol. 2, No. 1.
- [22] Aldi Nurzahputra., Much Aziz Muslim., dan Miranita Khusniati., 2017. *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa*. Jurnal Techno.COM, Vol. 16, No. 1.
- [23] Gustientiedinaa., M.Hasmil Adiyaa., dan Yenny Desnelitab., 2019. *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan pada RSUD Pekanbaru*. Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi Vol. 05 No. 01.
- [24] Fauziah Nur., Prof. M. Zarlis., dan Dr. Benny Benyamin Nasution., 2017. *Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan*. Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Vol. 01 No. 02.