

DAFTAR PUSTAKA

- Laila, T, N., & Jananto, A., 2021, Penerapan K-Means Clustering Pada Pendaftaran Anggota Perpustakaan Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 13, no. 1.
- Rizqiyani, V., Mulwinda, A., & Putri, R, D, M, 2017, Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritma Naive Bayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro, *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, no.2.
- Gustientiedina, Adiya, M, H., Desnelita, Y., 2019, Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru, *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1.
- Novita, S, R., Harsani, P., Quar'ania, A., 2018, Penerapan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Anggrek Berdasarkan Karakter Morfologi Daun dan Bunga, *Jurnal Komputasi*, vol. 15 no. 1.
- Yahya, Hidayanti, W, P., 2020, Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada "Lombok Vape On", *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3 no. 2.
- Sari, D, N, P., Sukestiyarno, YL., 2021, Analisis Cluster dengan Metode K-Means pada Persebaran Kasus COVID-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia, *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 4*, 602-610.★
- Julaiha, S., Bettiza, M., Purnamasari, D, A., 2021, Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Calon Penerima Bidikmisi (Studi Kasus : Universitas Maritim Raja Ali Haji), *SOJ: Strudent Online Journal*, vol.2, no.1.
- Aditya, A., Jovian, I., Sari, B, N., 2020, Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no.1.
- Pratiwi, D., Hartini, S., dan Marlina, S., "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Smk Yadika 13 Tambun Utara Berbasis Web," Vol. Xx, No. 1, Pp. 53–58, 2018.
- Ikhwan, A., Nofriansyah, D., dan Sriani, "Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma)," *Saintikom*, vol. 14, no. 3, pp. 211–226, 2015.
- Kusrini dan Luthfi, E., T., *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2009.
- Budiman, I., "Data Clustering Menggunakan Metodologi Crisp-Dm Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma," *Semin. Nasioanal Apl. Teknol. Inf. 2012 (SNATI 2012)*, ISSN 1907-5022, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.

- Hermawati F, A., 2013, Data Mining, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi dan Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk mendukung keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santosa, B., 2007. Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jannah, N., dan Yulianto, T., “Mengelompokkan Siswa Berprestasi Akademik Dengan,” vol. 2, no. 2, 2016.
- Noviandi, 2018, Modul Mata Kuliah Data Mining, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

