

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, N. M. (2021). CLUSTERING PENYAKIT DBD PADA RUMAH SAKIT DHARMA KERTI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *NSERT: Information System and Emerging Technology Journal*. Vol. 2, No. 2, Desember 2021, 99-105.
- Afriadi, H. M., & Hadianastuti, F. L. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Dashboard Pengendalian Produksi Welding Menggunakan Microsoft Power BI pada PT ABC. *Journal of Manufacturing and Enterprise Information System volume 1*, 21-31.
- Anjariansyah, R., & Triayudi, A. (2022). Clustering Kebutuhan Makanan untuk Meminimasi Standar Deviasi Angka Kebutuhan Gizi Menggunakan Algoritma K-Means dan K-Medoids . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Volume 6, Nomor 1, Januari 2022*, 597-607.
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Jurnal Ilmu Komputer*, 23-33.
- Chapman, P. d. (2000). *CRISP-DM v.1.0 Step-by-step Data Mining Guide*, SPSS. USA.
- Fira, A., Rozikin, C., & Garno. (2021). Komparasi Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC) Vol.5, No.2, Desember 2021*, 133~138 .
- Irawan, D., & Hidayat, A. T. (2019). RANCANG BANGUN DASHBOARD KEPEGAWAIAN SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI MUSI RAWAS (STIE MURA) LUBUKLINGGAU. *TAM (Technology Acceptance Model) Volume 9, Nomor2, 2019* , 116-121.
- Muhammad Farid Iqbal Al-Rizki, I. W. (2019). Prediksi Penyebaran Penyakit TBC dengan Metode K-Means Clustering Menggunakan Aplikasi Rapidminer. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 1-10.
- Nadhila, Marsono, & Halim, J. (2020). Penerapan Data Mining Untuk

Pengelompokan Penyakit Yang Sering Terjadi Pada Pasien RSUD (Rumah Sakit Umum Daerah) Kota Langsa Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Cybertech*, 1-12.

Naista, D., & Hasibuan, M. S. (2022). Visualisasi Data Hasil Uji Kompetensi Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak SMK Negeri 3 Metro Oleh Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Lampung 2021. *Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya*, 2022, 117-122.

Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). INTEGRASI METODE NEIVE BAYES DAN SOFTWARE RAPIDMINER DALAM ANALISIS HASIL USAHA PERUSAHAAN DAGANG. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) Vol. VI No. 1, Des 2019*, 38 - 42.

Ramadhani, S., Azzahra, D., & Z, T. (2022). Comparison of K-Means and K-Medoids Algorithms in Text Mining based on Davies Bouldin Index Testing for Classification of Student's Thesis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Vol: 13 No 1 2022*, 26-33.