

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Purwaningrum, Y. Y. Putra, dan A. A. Arifiyanti, "Penentuan Kelompok Status Gizi Balita dengan Menggunakan Metode K-Means," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 15, no. 2, 2021.
- [2] G. Tapanuli, U. Oleh, D. W. Sitohang, dan A. Rikki, "Pulo Brayan Darat I, Kec," 2019.
- [3] V. Syaputri, D. Hartama, F. Anggraini, M. Safii, dan R. Dewi, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita (Studi Kasus: Puskesmas Kecamatan Jawa Maraja Bah Jambi)," 2022.
- [4] R. C. Purnamaningsih, Sabtono, dan A. Aziz, "Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, hlm. 1–27, 2016.
- [5] I. Romli dan R. F. P. Dewi, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Ispa," *IJUBI (Indonesian Journal of Business Intelligence)*, hlm. 10–15, 2021.
- [6] P. M. C. Abrianto, "Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Pasien Penyakit Liver," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, hlm. 247–255, 2018.
- [7] D. Haryadi dan D. M. U. Atmaja, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Tingkat Risiko Penyakit Jantung," *Journal of Informatics and Communications Technology (JICT)*, hlm. 1–16, 2021.
- [8] I. N. M. Adiputra, "Clustering Penyakit Dbd Pada Rumah Sakit Dharma Kerti Menggunakan Algoritma K-Means," *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, hlm. 99–105, 2021.
- [9] C. A. Sugianto, A. H. Rahayu, dan A. Gusman, "Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Cigugur Tengah," *JOINT (Journal of Information Technology)*, hlm. 39–44, 2020.
- [10] D. Izwardy, "Praktik Pemberian Makanan Bayi Dan Anak (Pmba) Untuk Perubahan Perilaku Pemenuhan Asupan Gizi Anak Dalam Upaya Pencegahan Stunting," Serpong, hlm. 1–48, November 2018.
- [11] *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. 2014.
- [12] Y. Darmi, A. Setiawan, J. Bali, K. Kampung Bali, K. Teluk Segara, dan K. Bengkulu, "Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk," 2016.

- 
- [13] Y. Darmi, A. Setiawan, J. Bali, K. Kampung Bali, K. Teluk Segara, dan K. Bengkulu, “Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk,” 2016.
- [14] U. Wahid, H. Semarang, dan W. Abbas, *F.1 Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik*. [Daring]. Tersedia pada: [www.webqual.co.uk](http://www.webqual.co.uk)
- [15] M. K. D. Putri dan N. Q. Nada, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Barang Di Kantor Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati Berbasis Website ,” *Science And Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*, hlm. 507–513, 2020.
- [16] Rubangiya, T. Hartati, dan Y. A. Wijaya, “Analisis Data Lalu Lintas Jaringan Di Kantor Cangehgar Cyber Operation Center Menggunakan Algoritma K-Means Network Traffic Data Analysis At Cangehgar Cyber Operation Center Office Using K-Means Algorithm,” *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 7, hlm. 75–84, 2022.
- [17] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, dan D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, hlm. 13–23, Jan 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [18] M. Kasyif Gufran Umar *dkk.*, “Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>