

DAFTAR PUSTAKA

- Adharani, Y., & Meilina, P. (2017). Penjadwalan Imunisasi Anak Usia 0-18 Tahun Menggunakan Metode *Forward Chaining*, 2(2), 88-95.
- Astuti & Rahman. (2020). Peran Aplikasi Seluler terhadap Peningkatan Informasi Imunisasi Anak Bagi Orang Tua. *JKEP Vol 5, No 2, November 2020*, 5, 101-113.
- Badruddin, S., Achmad, A., & Fadhly, N. (2022). Model Klasterisasi Wilayah Kota Berdasarkan Indeks. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 5(3), 222–235.
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode *Clustering K-Means* dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Edayani, S., & Suryawati, I. (2019). Hambatan Cakupan Imunisasi pada Anak di Kabupaten Aceh Utara. *Obstacles Of Immunization Coverage In Children In Aceh Utara District. Idea Nursing Journal*, X (3), 50–57.
- Fajriana. (2021). Analisis Algoritma *K-Medoids* pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara Fajriana. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika) Vol. 7 No. 2 Agustus 2021*, 7(5), 263–269. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v2i3.318>
- Hidayah, N., Sihotang, H. M., & Lestari, W. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi Tahun 2017. *Jurnal Endurance*, 3(1), 153. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2820>
- Hutrim, H. P., & Nurahman. (2020). Penerapan Data Mining untuk Penentuan (Studi Kasus PMI Kabupaten Kotawaringin Timur). *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 06(02), 1–10.
- Kesuma Dinata, R., Furqan & Retno, S. (2023). Pengelompokan Daerah Padat Penduduk untuk Penentuan Kawasan Perumahan di Kota Lhokseumawe Menggunakan *K-Medoids Clustering*. *Jurnal Elektronika dan Teknologi Informasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Kusumah, H., Ridwan Lubis, M., Satria Tambunan, H., & Tunas Bangsa, S. (2021). RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Algoritma *K-Medoids* dalam Pengelompokan Imunisasi Lanjutan pada Anak Usia 2 Tahun. *Media Online*, 1(4), 265–273.

- Manurung, E., & Hasugian, P. S. (2019). Data Mining Tingkat Pesanan Inventaris Kantor Menggunakan Algoritma Apriori pada Kepolisian Daerah Sumatera Utara. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 8–13.
- Minarni, M., Sari, E. I., Syahrani, A., & Mandarani, P. (2021). Klasterisasi Penyakit Menggunakan Algoritma *K-Medoids* pada Dinas Kesehatan Kabupaten Agam. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(3), 137. <https://doi.org/10.23887/janapati.v10i3.34904>
- Mudzakkir, B. D. (2018). Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada PT Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode *K-Means*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 34–40.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining *Clustering* Menggunakan Algoritma *K-Means* Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Nurdin, N., Fitriani, S., Yunizar, Z., & Bustami, B. (2022). *Clustering the Distribution of COVID-19 in Aceh Province Using the Fuzzy C-Means Algorithm*. *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)*, 6(3), 665. <https://doi.org/10.31764/jtam.v6i3.8576>
- Pohan, H., Zarlis, M., Irawan, E., Okprana, H., Pranayama Purba, Y., Tunas, S., Pematangsiantar, B., & Sudirman. (2021). Penerapan Algoritma *K-Medoids* dalam Pengelompokan Balita Stunting di Indonesia. (*Jurnal Komputer dan Informatika*), 2(2), 97-104.
- Pramesti, L., Tanzil Furqon, M., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode *K-Medoids Clustering* Untuk Pengelompokan Data (Vol. 1, Issue 9).
- Putri, L. T. D., Faturrahman, Y., & Maywati, S. (2022). Analisis Perilaku Ibu yang Tidak Memberikan Imunisasi Dasar pada Bayi (Kajian Teori *Health Belief Model* (HBM) di Desa Cipicung Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Culamega Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(1), 355–367.
- Rizal., Aidilof, Mukhlis, & Nur, K. (2022). Penerapan Algoritma *K-Medoid* Dalam Perbandingan Daya Serap Akademik Siswa Sekolah Perkotaan dan Sekolah Pedesaan Selama Masa Pandemi. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 85–97.
- Sari, M., Arianda, S., & Angela, V. (2022). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Desa Matang Seulimeng Kec. Langsa Barat Kota Langsa. *JPMD, Vol.1 No.2 Agustus 2022*, 1, 37-40.

- Siahaan, H. (2019). Implementasi Metode *Clustering Partitional* Menentukan Item *Slow Moving* dan *Fast Moving* pada Persediaan Barang (Studi Kasus PT. SAT). *Jurikom*, 6(2), 171–177.
- Situmorang, S. R., & Susilawati, S. (2022). Prevalensi Jumlah Balita yang Mendapat Imunisasi Menurut Jenisnya di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 125–129. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i2.51>
- Subratha, H. F. A. (2021). Penyuluhan Imunisasi Dasar Anak pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru. *Shihatuna: Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 48. <https://doi.org/10.30829/shihatuna.v0i0.10354>
- Sundari, S., Sudahri Damanik, I., Perdana Windarto, A., Satria Tambunan, H., & Wanto, A. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) K-Medoids Clustering dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita (Siti Sundari) Analisis K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia*.
- Suzana, D., Melina, C., Endrasti, G. A., Evelyin Ninia, K., & Qothoni, W. B. (2022). Mekanisme Kerja Vaksin mRNA Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Terhadap Virus SARS-CoV-2. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 4114–4130.
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>
- Usman, H., Maineny, A., & Kuswanti, F. (2022). Peningkatan Keterampilan Kader dalam Deteksi Dini Risiko Tinggi Kehamilan (Kaderink). *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.33860/pjpm.v3i1.405>
- Victor Trismanjaya Hulu, Salman, Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, Sianturi, E., Nilasari, Siagian, N., Hastuti, P., & Syamdarniati. (2020). Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan. In A. Rikki (Ed.), *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Zai, c. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Portaldata.org Volume 2 (3)*, 2022, 1-12.