

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Agil, Ivan Jovian, dan Betha Nurina Sari. 2020. "Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4(1): 51-58. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>.
- Agustina, Merry. 2019. "Implementasi Metode Multi Factor Evaluation Process (Mfep) Dalam Membuat Keputusan Untuk Memilih Asuransi Kesehatan." *Jurnal Ilmiah Matrik* 21(2): 108–117.
- Ali, Amir. 2019. "Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo." *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer* 19(1): 186–95. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.529>.
- Ali, Amir, dan Lilis Masyfufah. 2021. "Klasterisasi Pasien BPJS Dengan Metode K-Means Clustering Guna Menunjang Program Jaminan Kesehatan Nasional di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo." *Jurnal Wiyata* 8(1): 8–22. <http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v8i1.427>.
- Astuti, Rini, Oki Prima, dan Anugrah Lesmana. 2018. "Pengaruh Motivasi dan Beban Kerja terhadap Kinerja Perawat pada Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan." *Jurnal Ilman* 6(2): 42–50. <http://dx.doi.org/10.35126/ilman.v6i2.44>.
- Darnila, Eva dkk. 2019. "Expert System Technology in Implementation of K-Means Clustering Algorithm in Patients with Tuberculosis at Cut Meutia Hospitals North Aceh." *Jurnal Universitas Mulia*.
- Dinata, Rozzi Kesuma, Safwandi Safwandi, Novia Hasdyna, dan Nur Azizah. 2020. "Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor." *INFORMAL: Informatics Journal* 5(1): 10-17. <http://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>.
- Elisa, Muhammad Zunaidi, dan Rini Kustini. 2019. "Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Dyshidrotic Eczema pada Orang Dewasa dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD* 84(1): 84–91. <http://doi.org/10.53513/jsk.v2i1.95>.
- Harahap, Lina Mardiana dkk. 2022. "Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 8(3): 567–3=579. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>.

- Hardiansyah, Alvin Dwi, Dan Catur Nugrahaeni, Puspita Dewi, dan M Kom. 2020. "Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (SIPATUBEL) Pada Kementerian Pertahanan." *SENAMIKA* 1(2): 222–33.
- Imron, Mohammad. 2017. "Penerapan Data Mining Algoritma Naives Bayes Dan Part Untuk Mengetahui Minat Baca Mahasiswa Di Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto." *Jurnal Telematika* 10(2): 121–35.
- Lestari Br PA, Ayu, Novriyenni, dan Rusmin Saragih. 2022. "Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Status Kesehatan Ibu Hamil." *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)* 6(3): 760–766.
- Maliang, Muhammad Iqbal, Ali Imran, dan K Andi Alim. 2019. "Sistem Pengelolaan Rekam Medis." *Window of Health* 2(4): 315–28.
- Monika, Selpi. 2021. "Pengelompokan Pelayanan Pasien Rawat Inap dan Pasien Rawat Jalan Berdasarkan Jenis Penyakit Pasien Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : Rumah Sakit Delia)." *Seminar Nasional Informatika (Senatika)* 3(4):144-153.
- Nisak, Umi Khoirun, dan Cholifah. 2020. "Buku Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan." Sidoarjo: *UMSIDA Pres.*
- Nishom, M. 2019. "Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 4(1): 20–24. <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>.
- Olivia, Lisa. 2019. "Pengelompokan Data Rekam Medis Untuk Mengetahui Penyakit Endemi di Suatu Daerah Menggunakan K-Means Clustering." (Skripsi Sarjana, Universitas Sumatera Utara).
- Prasojo, Ragil, Yustina Retno Wahyu Utami, dan Retno Tri Vulandari. 2019. "Implementasi K-Means Clustering Pada Pengelompokan Potensi Kerjasama Pelanggan." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)* 7(2): 368–72. <http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v7i2.435>.
- Puspita Sari, Yanti, Aji Primajaya, dan Agung Susilo Yuda Irawan. 2020. "Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang." *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika* 5(2): 229–39. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1457>.
- Putri, Prista, dan Hindayati Mustafidah. 2018. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining." *JUITA : Jurnal Informatika* I(4): 143–55. <https://doi.org/10.30595/juita.v1i4.443>.

- Razi, Ar. 2022. "Klasifikasi Penerima Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) Di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbors)." *Jurnal Tika* 7(1): 79–84. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1116>.
- Riansyah, Muhammad. 2022. "RSIA Abby Lhokseumawe." <https://www.halodoc.com/rumah-sakit/nama/rsia-abby> (Desember 12, 2022).
- Rizaldi, Rezky, Arik Kurniawati, dan Cucun Very Angkoso. 2018. "Implementasi Metode Euclidean Distance untuk Rekomendasi Ukuran Pakaian pada Aplikasi Ruang Ganti Virtual." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(2): 129-133.
- Rofiqo, Nurul, Agus Perdana Windarto, dan Dedy Hartama. 2018. "Penerapan Clustering Pada Penduduk Yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Dengan Datamining K-Means." *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* 2(1): 216–223.
- Saputra, Rico, Wahidyanti H Rahayu, dan Ronasari Mahaji Putri. 2019. "Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Timbulnya Penyakit Scabies Pada Santri." *Nursing News* 4(1): 40–53. <https://doi.org/10.33366/nn.v4i1.1472>.
- Sari, Kurnia. 2017. "Perkembangan Asuransi Kesehatan Swasta di Indonesia 2012 – 2016." *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia* Volume 2(2): 48–58. <http://doi.org/10.7454/eki.v2i2.2142>.
- Silitonga Irene Sri, Parasian; Morina. 2017. "Klusterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Dengan Menggunakan K-Means Clustering." *Jurnal TIMES* 6(2): 22–25.
- Silvina Marbun, Agnes, Siska Evi nanda Simah Bengi, Swasti Telambanua, dan Hafizuddin. 2021. "Pencegahan Resiko Cedera Kepala." *Jurnal Abdimas Mutiara* 2(1): 266–271.
- Simanjuntak, Edriyani Yonlafado Br, Erwin Silitonga, dan Novita Aryani. 2020. "Latihan Fisik dalam Upaya Pencegahan Low Back Pain (LBP)." *Jurnal Abdidas* 1(3): 119–124. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i3.21>.
- Sirait, Nenci. 2017. "Implementasi K-Means Clustering Pada Pengelompokan Mutu Biji Sawit (Studi Kasus : PT . Multimas Nabati Asahan)." *Jurnal Pelita Informatika* 6(2): 170–174.

- Sudarso, Alek. 2022. "Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support Sistem (ESS) For Business)." *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial* 3(1): 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>.
- Syifani, Dita, dan Ardiansyah Does. 2018. "Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung." *Teknologi Informatika dan Komputer* 9(1): 22–31. <https://doi.org/10.24853/justit.9.1.22-31>.
- Ulfa, Farissa, dan Oktia Woro Kasmini Handayani. 2018. "Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten." *Hegia Journal Of Public Health Research And Development* 2(2): 227–238. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.17900>.
- Wulansari, Retno. 2017. "Pemaknaan Prinsip Kepentingan Dalam Hukum Asuransi Di Indonesia." *Jurnal Panorama Hukum* 2(1): 103–116. <https://doi.org/10.21067/jph.v2i1.1758>.
- Zakiyah, Wildani dkk. 2021. "Definisi, Penyebab, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia." *Jurnal Health Sains* 2(7): 978–985. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i7.230>.