

DAFTAR PUSTAKA

Undang-undang No 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga Berencana.

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional 2023, Peraturan Badan Nomor 1 tahun 2023 tentang pemenuhan kebutuhan alat dan obat kontrasepsi bagi pasangan usia subur.

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional 2020, 11 tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional 2023, Hasil Pemutakhiran Pendataan Keluarga 2023.

Sanda, Dinda Fitria, Emy Rianti, and Heni Nurhaeni. "Kesiapan Ibu Hamil Trimester III dalam Memilih Alat Kontrasepsi." *Jurnal Keperawatan* 16.1 (2024): 55-64.

Adella, Tiara, Rita Damayanti, and Martya Rahmaniati Makful. "Hubungan Kebutuhan Pelayanan Keluarga Berencana pada Remaja Belum Kawin dengan Niat Menggunakan Kontrasepsi di Masa Dewasa (Analisis SDKI 2017)." *Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior* 3.1 (2021): 1-7.

Zamzam Mustofa, Nafiah Nafiah, and Dyna Prasetya Septianingrum. "Hukum Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Prespektif Agama Islam." *MA'ALIM: Jurnal Pendidikan Islam* 1.02 (2020): 85-103.

Amelia, Rizka, Martanto Martanto, and Agus Bahtiar. "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Pengelompokkan Pasangan Usia Subur Peserta Kb Di Kabupaten Cirebon." *Jurnal Teknologi Technoscientia* (2022): 9-14.

Ginting, Budi Serasi, and Zira Fatmaira. "Clustering Peserta Kb Aktif Di Kota Binjai

- Menggunakan Metode K-Means (Study Kasus BKKBN Kota Binjai)." *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)* 6.2 (2022): 208-220.
- Haryadi, Deny, and Dewi Marini Umi Atmaja. "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Tingkat Risiko Penyakit Jantung." *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)* 3.2 (2021): 51-66.
- Purba, Ninaria, Poningsih Poningsih, and Heru Satria Tambunan. "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Provinsi Riau." *Journal of Information System Research (JOSH)* 2.3 (2021): 220-226.
- Lapandewa, Asti, et al. "Profil Pengguna Alat Kontrasepsi Di Provinsi Sulawesi Tenggara Dengan Algoritma K-Means Terorganisir: Profil Pengguna Alat Kontrasepsi Di Provinsi Sulawesi Tenggara." *Jurnal Matematika Komputasi dan Statistika* 2.3 (2022): 196-201.
- Maori, Nadia Annisa, and Evanita Evanita. "Metode Elbow dalam Optimasi Jumlah Cluster pada K-Means Clustering." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 14.2 (2023): 277-288.
- Azhara, Arisa Rahmini, Rangga Anantadira Nugraha, and Abdul Piqri. "Penerapan K-Means Clustering Tingkat Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Stmik Nurdin Hamzah Jambi." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 12.1 (2021): 79-94.
- Widiastuti, Nur Aeni, and Ahmat Wakit. "Evaluasi Kinerja Algoritma K-Means Dengan Matriks Jarak Euclidean Pada Penentuan Siswa Bermasalah." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 13.1 (2022): 25-32.
- Afifi, Wakhid, and Qurrotul Aini. "Clustering K-Means Pada Data Ekspor (Studi Kasus: Pt. Gaikindo)." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 11.1 (2020): 45-50.
- Nasir, Januardi. "Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means." *Jurnal Simetris* 11.2 (2020).

- Hayatina, Fina Charisma, Sony Hartono Wijaya, and Medria Kusuma Dewi Hardhienata. "Pengelompokan Publikasi Ilmiah Berdasarkan Bidang Kepekaran Menggunakan Metode K-Means." *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika* 10.2 (2023): 121-132.
- Sinaga, Windy Indah Sary, Relita Buaton, and Hermansyah Sembiring. "Klasifikasi Data Penduduk Pada Pemilihan Umum di Kota Binjai Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: KPU Kota Binjai)." *Explorer* 3.2 (2023): 95-102.
- Saputra, Pelsri Ramadar Noor, and Ahmad Chusyairi. "Perbandingan metode clustering dalam pengelompokan data puskesmas pada cakupan imunisasi dasar lengkap." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 4.6 (2020): 1077-1084.
- Samosir, Feliks Victor Parningotan, Hapnes Toba, and Mewati Ayub. "BESKlus: BERT Extractive Summarization with K-Means Clustering in Scientific Paper." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 8.1 (2022): 202-217.
- Tanimu, Mohammed, Emem Victor Umanah, and Haruna Umar Yahaya. "Trends on modern family planning methods in Abuja, Nigeria (2010-2021)." *International Journal of Epidemiology and Health Sciences* 5. Continuous (2024).
- Gebrekidan, Hailay, Mussie Alemayehu, and Gurmessa Tura Debelew. "Determinants of unmet need for modern contraceptives in Ethiopia." *BMJ open* 14.5 (2024): e079477.
- Fantaye, Fitsum Tariku, and Solomon Abrha Damtew. "Women decision making on use of modern family planning methods and associated factors, evidence from PMA Ethiopia." *Plos one* 19.2 (2024): e0298516.
- Memon, Zahid Ali, et al. "Effective strategies for increasing the uptake of modern methods of family planning in South Asia: a systematic review and meta-analysis." *BMC Women's Health* 24.1 (2024): 13.
- Huang, Zengyi, et al. "Application of Machine Learning-Based K-Means Clustering for Financial Fraud Detection." *Academic Journal of Science and*

Technology 10.1 (2024): 33-39.

Zhao, Yiding. "Research on E-Commerce Retail Demand Forecasting Based on SARIMA Model and K-means Clustering Algorithm." *Academic Journal of Science and Technology* 10.3 (2024): 226-231.

Pakpahan, Roida. "Analisa Pengaruh Implementasi Artificial Intelligence Dalam Kehidupan Manusia." *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)* 5.2 (2021): 506-513.

Wibowo, Arief Sulisty, and Rusindiyanto Rusindiyanto. "Analisis Churn Nasabah Bank Dengan Pendekatan Machine Learning dan Pengelompokan Profil Nasabah dengan Pendekatan Clustering." *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang dan Teknik Sipil* 2.1 (2024): 30-41.

Abijono, Heri, Puput Santoso, and Novita Lestari Anggreini. "Algoritma supervised learning dan unsupervised learning dalam pengolahan data." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 4.2 (2021): 315-318.

Utomo, Yudo Bismo, Iin Kurniasari, and Iska Yanuartanti. "Penerapan Knowledge Discovery In Database Untuk Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas." *JTIK (Jurnal Tek. ..., 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/61>* (2023).

Firdaus, Eryan Ahmad, Shanti Maulani, and Asep Budi Dharmawan. "Pengukuran Minat Baca Mahasiswa Dengan Metode Clustering di Perpustakaan Akademi Keperawatan Rs. Dustira Cimahi Menggunakan Data Mining." *Nuansa Informatika* 15.1 (2021): 32-40.

Setiyani, Lila, et al. "Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review." *Faktor Exacta* 13.1 (2020): 35-43.

- Harpad, Bartolomius, et al. "Pengelompokan Siswa Layak Penerima Beasiswa dengan Menerapkan Algoritma K-Means Clustering Data Mining." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 8.2 (2024): 913-921.
- Suraya, Ghina Rofifa, and Arie Wahyu Wijayanto. "Comparison of Hierarchical Clustering, K-Means, K-Medoids, and Fuzzy C-Means Methods in Grouping Provinces in Indonesia according to the Special Index for Handling Stunting: Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means, K-Medoids, dan Fuzzy C-Means dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia Menurut Indeks Khusus Penanganan Stunting." *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications* 6.2 (2022): 180-201.
- Kamilah, Nur Azizah, et al. "Implementasi Algoritma K-Means dan K-Medoids Dalam Klasterisasi Kasus Kekerasan Terhadap Perempuan." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 8.2 (2024): 810-819.
- Fatmawaty, Virdiana Sriviana, Imam Riadi, and Herman Herman. "Klasterisasi Perguruan Tinggi LLDIKTI V Berdasarkan Indikator Kinerja Utama dan PDDIKTI Menggunakan K-Means Clustering" *Jurnal Media Informatika Budidarma* 8.2 (2024): 878-888.
- Syukron, Hamdi, et al. "Perbandingan K-Means K-Medoids dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data Pelanggan dengan Model LRFM: Comparison K-Means K-Medoids and Fuzzy C-Means for Clustering Customer Data with LRFM Model." *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 2.2 (2022): 76-83.
- Dewi, Cesaria, et al. "Comparison of DBSCAN and K-Means clustering for grouping the village status in Central Java 2020." *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi* 17.3 (2021): 394-404.