

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Permata Sari *et al.*, “FAKTOR PENYEBAB ANGKA KEMATIAN IBU DAN ANGKA KEMATIAN BAYI SERTA STRATEGI PENURUNAN KASUS (STUDI KASUS DI NEGARA BERKEMBANG) : SISTEMATIC REVIEW,” *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 7, no. 3, p. 2023, 2023.
- [2] N. Iriadi and L. Setioningtias, “Implementasi Data Mining Pada Klasifikasi Ketidakhadiran Pegawai Menggunakan Metode C4.5.” [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- [3] D. T. Saputro and W. P. Sucihermayanti, “Penerapan Klasterisasi Menggunakan K-Means untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi dan Balita di Kabupaten Bengkulu Utara,” *Dadapsari*, Kec. Semarang Utara.
- [4] N. Made, N. Nurtiani, I. Gede, S. Astawa, and M. Cs, “PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING PADA KLASIFIKASI RISIKO KESEHATAN IBU HAMIL,” 2022.
- [5] H. H. M. Haryati S, “Analisis Kematian Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Aceh Besar,” *Jurnal Aceh Medika*, vol. 4, pp. 178–184, 2020.
- [6] B. Hadi Prakoso *et al.*, “Klasterisasi Puskesmas dengan K-Means Berdasarkan Data Kualitas Kesehatan Keluarga dan Gizi Masyarakat,” 2023.
- [7] D. T. Saputro and W. P. Sucihermayanti, “Penerapan Klasterisasi Menggunakan K-Means untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi dan Balita di Kabupaten Bengkulu Utara,” *Dadapsari*, Kec. Semarang Utara.
- [8] A. P. Lestari Br and R. Saragih, “PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN STATUS KESEHATAN IBU HAMIL,” *Agustus*, vol. 6, no. 3, 2022.
- [9] T. A. Taqiyuddin, “KLASTERISASI PENYEBARAN VIRUS CORONA (COVID-19) DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS,” vol. 1, no. 2, pp. 62–76, 2021, [Online]. Available: <https://kawalCOVID19.id/>
- [10] S. Informasi *et al.*, “POLITEKNIK SAWUNGGALIH AJI KUTOARJO,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [11] R. Oktavia *et al.*, “Penerapan Metode Algoritma K-means Dalam Pengelompokan Angka Harapan Hidup Saat Lahir Menurut Provinsi.” [Online]. Available: [www.bps.go.id/](http://www.bps.go.id/)
- [12] A. Novitasari, M. S. Hutami, T. Y. R. Pristya, ) Fakultas, and I. Kesehatan, “PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN BBLR DI INDONESIA: SYSTEMATIC REVIEW,” 2020.
- [13] R. Annisa and M. Oka Yussar, “Hubungan Riwayat Neonatus dengan Kematian Asfiksia Pada Bayi di RS Ibu dan Anak (RSIA) Provinsi Aceh Neonatal History With Asphyxia Death In Infants mother and son hospital (RSIA) aceh province,” 2020.
- [14] Q. D. Sutomo, A. R. Furqaani, and RB. S. Herdiningrat, “Literature Review: Trombositopenia sebagai Deteksi Dini pada Pasien Sepsis Neonatorum,” *Bandung*

- Conference Series: Medical Science*, vol. 3, no. 1, Feb. 2023, doi: 10.29313/bcsms.v3i1.5976.
- [15] A. Zolanda, M. Raharjo, and O. Setiani, "FAKTOR RISIKO KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT PADA BALITA DI INDONESIA," *LINK*, vol. 17, no. 1, pp. 73–80, May 2021, doi: 10.31983/link.v17i1.6828.
- [16] F. Matthew, R. Wilar, and A. Umboh, "Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kelainan Bawaan pada Neonatus", doi: 10.35790/ecl.9.1.2021.32306.
- [17] S. Purnama Alam, N. Sumarni, and G. Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perdarahan Postpartum *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, "Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perdarahan Postpartum DESCRIPTION OF PREGNANT WOMEN'S KNOWLEDGE ABOUT POST PARTUM HEMMORAGE," *JKSP*, vol. 4, no. 1, p. 2021.
- [18] S. Husaidah, "Universitas Batam | 32 HUBUNGAN RESIKO TINGGI USIA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN DI PUSKESMAS BATU AJI".
- [19] M. Z. Prasetyo, E. R. Susanto, A. Wantoro, N. Penulis, M. Zihad, and P. Submitted, "SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN THALASSEMIA (STUDI KASUS : POPTI Cabang BANDAR LAMPUNG)," vol. 4, no. 3, pp. 349–355, 2023, doi: 10.33365/jtsi.
- [20] A. Annisa, A. Darman, R. Bahraen, P. Dokter, and F. Kedokteran, "HEMOFILIA: SUATU KELAINAN PADA FAKTOR PEMBEKUAN DARAH." [Online]. Available: <http://jurnalmedikahutama.com>
- [21] Suchi Aulia Nur Silmi, Ieva B. Akbar, and Sara Puspita, "Perbedaan Tingkat Kecemasan Orang Tua Anak Penderita Leukemia Sebelum dengan Sesudah Kemoterapi," *Jurnal Riset Kedokteran*, pp. 12–18, Jul. 2023, doi: 10.29313/jrk.vi.1875.
- [22] A. S. Soetoko and D. F. Soetoko, "Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gangguan Metabolik di Klinik Pratama Semarang melalui Pelatihan Pengaturan Diet dan Senam Kaki," *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, vol. 1, no. 3, p. 126, Sep. 2022, doi: 10.30659/abdimasku.1.3.126-133.
- [23] D. Aprilia, "Penyakit Ginjal Kronis pada Kehamilan," 2019. [Online]. Available: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- [24] E. Manurung<sup>1</sup> and P. S. Hasugian<sup>2</sup>, "DATA MINING TINGKAT PESANAN INVENTARIS KANTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA KEPOLISIAN DAERAH SUMATERA UTARA," 2019.
- [25] W. efendi, A. Nur Khusna, A. Dahlan, J. Ringroad Selatan, K. Bangutapan, and K. Bantiul, "Workforce Absenteeism Prediction System Using K-means Clustering Algorithm Sistem Prediksi Ketidakhadiran Tenaga Kerja Menggunakan Algoritma K-means Clustering," *Sistem Informasi dan Komputer*, vol. XX, doi: 10.32736/sisfokom.xx.xx.
- [26] S. W. Harjono *et al.*, "Klasterisasi Tingkat Penjualan pada Startup Panak.id dengan Algoritma K-Means," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 17, no. 1, 2023.
- [27] C. Zai and T. Komputer, "IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA," 2022.

- [28] Haris Kurniawan, Sarjon Defit, and Sumijan, "Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal," *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 80–89, Dec. 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i2.102.
- [29] R. Hidayati, A. Zubair, A. H. Pratama, and L. Indana, "Analisis Silhouette Coefficient pada 6 Perhitungan Jarak K-Means Clustering," *Techno.Com*, vol. 20, no. 2, pp. 186–197, May 2021, doi: 10.33633/tc.v20i2.4556.
- [30] A. Winarta and W. J. Kurniawan, "OPTIMASI CLUSTER K-MEANS MENGGUNAKAN METODE ELBOW PADA DATA PENGGUNA NARKOBA DENGAN PEMROGRAMAN PYTHON," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 1, 2021.