

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, D., & Taufik, A. (2024). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: SMK Yapermas Jakarta). *Saturnus: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 33–44. doi: 10.61132/saturnus.v3i1.575
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 12(1), 64–77. doi: 10.34010/jati.v12i1.6674.
- Handayani, S., & Sitokdana, N. (2024). Analisis Disparitas Distribusi Tenaga Medis di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*.
- Ramadhan, A., & Amalia, N. (2023). Faktor-faktor Penentu Prioritas Kesehatan Masyarakat di Wilayah Urban. *Jurnal Epidemiologi dan Kesehatan*.
- Febriyanto, E., Hariyanto, E., & Hidayat, A. (2022). Kajian Kebutuhan Tenaga Kesehatan di Provinsi X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann.
- Tan, P. N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2005). *Introduction to Data Mining*. Pearson Education.

- Fitriani, E., Lestari, S., & Sari, N. (2023). Penerapan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Data Medis: Studi Kasus Diagnosis Penyakit Jantung. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*.
- Nurqotimah, S., Khudori, D., & Pradini, Y. F. (2024). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, 5(1), 1–8.
- Sastya, R. M., & Nugraha, Y. S. (2023). Penerapan CRISP-DM dalam Analisis Data Penjualan untuk Strategi Pemasaran. *Jurnal Bisnis dan Informatika*.
- Sofyan, I., Pratama, D., & Dewi, K. (2024). Pengembangan Sistem Manajemen Basis Data (DBMS) Menggunakan MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*.
- Rizki, M., Nuraini, S., & Wahyudi, T. (2025). Tinjauan Literatur Sistematis: Deteksi Kerentanan SQL Injection Menggunakan Machine Learning. *Jurnal Keamanan Sistem Informasi*.
- Putra, A. D., & Sari, D. P. (2024). Pelatihan Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL bagi Siswa SMK. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Handayani, W., Syahputra, S., & Maulana, F. (2022). Analisis Kriteria Plagiarisme Menggunakan Teknik Semantik dengan Jupyter Notebook. *Jurnal Informatika*.
- Lestari, R., Widodo, A., & Santoso, H. (2023). Implementasi Machine Learning untuk Prediksi Penyakit dengan Python dan Scikit-learn. *Jurnal Ilmu Komputer*.

Achmad, N., Adnan, A. F., & Rijal, S. (2022). Klasifikasi Penyakit Pernapasan Berbasis Visualisasi Suara Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 6(1), 1–8. doi: 10.47970/siskom-kb.v6i1.330

Nurochman, A., & Ashiilah, D. (2024). Perbandingan SVM dan LSTM untuk Memprediksi Gangguan Kecemasan Berdasarkan Cuitan di Twitter. *Jurnal Teknik Komputer (JTK)*, 10(2), 45–52..

