

DAFTAR PUSTAKA

- Andreswari, D., Erlansari, A., Coastera, F. F., & Lumbanraja, J. P. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosa Awal Tanda Bahaya Gangguan Menstruasi. *Jurnal Rekursif*.
- Audina, R., & Daniel Swanjaya, M. (2020). Implementasi Metode K-Means Dan Perceptron Pada Klasifikasi Parfum Sepatu Berdasarkan Data Konsumen.
- Azzahra, P., & Haerani, E. (2022). Penerapan dan Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosa Awal Gangguan Menstruasi PALM-COIN. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1083-1090.
- C.Lim, P.A.Russo, & N.Cinglillioglu. (2019). An Evaluation of Machine Learning Approaches to Natural Language Processing for Legal Text Classification.
- Cahyanti, F. D., Gata, W., & Sarasati, F. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Immunotherapy Untuk Pengobatan Penyakit Kanker Kulit . *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 259-262.
- Ginekologi : Bagian Obstetri dan Ginekologi*. (n.d.). Bandung: FK.UNPAD.
- Habibi, A. M., & Santika, R. R. (2020). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Jurusan Menggunakan Metode Euclidean Distance Berbasis Web Pada SMP Setia Gama. *SKANIKA*, 7-14.
- Kahar, N., & Aritonang, W. (2022). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Perceptron dalam Penentuan Program Studi Mahasiswa Baru. *LP2M STMIK NURDIN HAMZAH JAMBI*.
- Limantoro, R. R., & Kristiadi, D. P. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Green Folder Menggunakan Metode Berorientasi Objek Dan

- UML Berbasis Web Pada TK Harvest Christian School. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*.
- M.Safaat, A.Sahari, & D.Lusiyanti. (2020). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 92-99.
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W. I., & Setiowulan, W. (2001). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Manuaba, I. A., & Manuaba, I. B. (2010). *Buku Ajar Penuntun Kuliah Ginekologi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Minanti, & Munti, N. Y. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Gejala Sindrom Premenstruasi Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *SKANIKA : Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 60-71.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML . *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 14-18.
- Proverawati, A., & Misaroh, S. (2009). *MENARCHE*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purba, D., Saniman, & Pranata, A. (2022). Implementasi Perceptron untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Fotocopy. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 314-325.
- Putra, M. Y., & Putri, D. I. (2022). Pemanfaatan Algoritma Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI. *Jurnal Tekno Kompak*, 176-187.
- Wiknjosastro, H., Saifuddin, A. B., & Rachimhadhi, T. (2007). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.