

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sucipto, Y. F. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Vol 10, No 2 (2018)*.
- Aditama, D. P. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Kesehatan Jiwa Manusia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.
- Akbar, D. (2016). Implementasi Metode Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN) Pada Sistem Diagnosa Penyakit Paru-Paru Anak.
- Alvina Eka Damayanti. ( 2021). Sistem Pakar Deteksi Dini Tingkat Depresi Mahasiswa Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya).
- Anjelika Hutapeal, M. T. (2018). Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia. *Vol. 2, No. 10, Oktober 2018, hlm. 3957-3961*.
- Deddy Kusbianto1, R. A. (2017). Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk. *Volume 4, Edisi 1, November 2017*.
- Deden Martia Nanda1, T. H. (2022). Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Memprediksi Curah . *Prosiding ISSN 2775-5126*.
- Esi Putri Silminal, T. H. (2018). Perancangan Sistem Pakar Penyakit Pneumonia Pada Balita Menggunakan Algoritme K-NN (K-Nearest Neighbor). *Volume V Nomor 2, September 2018, ISSN 2355-5920*.
- Landung Sudarmana, F. L. (2018). Sistem Pakar Untuk mendiagnosis Gangguan Jiwa Schizophrenia. *Vol. 3, No. 1, Januari 2018*.
- Luh Putu Novita Budiarti1, N. H. (2018). Implementasi Algoritme Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN) Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. *Vol. 2, No. 11, November 2018, hlm. 4340-4346*.
- Novi Riasti. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Dini Gangguan Autisme Pada Anak Menggunakan Modified K-Nearest Neighbor.
- Putri, A. (2016). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Diagnosa Penyakit pada Kucing.
- Richard Emmanuel Johannes1, E. S. (2020). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Deteksi . *Vol. 4, No. 5, Mei 2020, hlm. 1580-1583*.
- Septian Rico Hernawan\*, H. A. (2022). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Diagnosis Gangguan . *ISSN 2714-8912*.
- Silvia Ikmalia Fernanda1, D. E. (2017). Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified KNearest Neighbor (MKNN). *Vol. 1, No. 6, Juni 2017, hlm. 507-513*.
- Solin4), A. R. (2019). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty. *Vol. 3 No. 2 Maret 2019*.

- Zahra Swastika Putri1, R. R. (2017). Deteksi Autisme pada Anak Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN). *Vol. 1, No. 3, Maret 2017, hlm. 241-248.*
- Zubaidah Al Ubaidah Sakti1, B. D. (2019). Identifikasi Jenis Penyakit Mental Ansietas Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor. *Vol. 3, No. 5, Mei 2019, hlm. 4802-4808.*