

DAFTAR PUSTAKA

- Guarsa, Rinaldi. (2018). Sistem Pakar penentuan jenis penyakit hepatitis menggunakan metode logika fuzzy sugeno dan *certainy factor*. *Universitas Pendidikan Indonesia. Reposty.upi.edu*
- Turban, E, (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Andi: Yogyakarta
- Kesehatan, Kementrian, RI. (2014). *Pusat data dan Informasi*
- Han, & Kamber. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques*.
- Imanda, A. C., Furqon, M. T., & Hidayat, N. (2018). Klasifikasi Kelompok Varietas Unggul Padi Menggunakan Modified KNearest Neighbor *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Irsyadi F. (2019). Penerapan *Modified K-Nearest Neighbor* (MKNN) untuk Klasifikasi Data Serangan Jaringan Komputer (NSL KDD 1999). . *Fakultas Sains dan Teknolog, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru*.
- Lareno, B., & Muhammad. (2015). *Modified K-Nearest Neighbor* untuk Prediksi Curah Hujan. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika. Teknik Informatika, STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati Tarakan. Teknik Informatika, STMIK Indonesia Banjarmasin*.
- Mutrofin, S., Izzah, A., Kurniawadi, A., & Mansur, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi *Modified K-Nearest Neighbor* Menggunakan Algoritma Genetika *Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Unipdu, Kompleks Ponpes Daru 'Ulum Peterongan Jombang*.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & B, M. (2010). *A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier. Global Journal of Computer Science and Teknology, 37-41*.