

DAFTAR PUSTAKA

- Agarina. M., & Jamil. S. N. (2018). Implementasi Java Remote Method Invocation (JRMI) Pada Pengolahan Data Akademik Pada Madrasah Di Bandar Lampung. *Explore – Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 40-41.
- Fersalina, I., M, Addy, S., & Septya, M. (2017). Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Certainty Factor. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
- Fricles, A., S. (2019). *Implementasi Metode Certainty Factor untuk Diagnosa Kerusakan Komputer*. MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem).
- Graha, V., & Gustira, P. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Mental Illness Psikosis dengan Menggunakan Metode Certainty Factor*. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*.
- Khairina, E., Setyaputri., Abdul F., & Sunardi. (2018). *Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau*. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Mohammad, A., Slamini, & Windi. E., Y., R. (2017). *Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau*. *Berkala Sainstek*.
- Muludi, K., Suharjo, R., Syarif, A., & Ramadhani, F. (2018). Implementation of Forward Chaining and Certainty Factor Method on Android-Based Expert System of Tomato Diseases Identification. *(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 451-452.
- Putri, A., P., Yulius P., (2018). *Sistem Pakar Deteksi Dini Pengguna Narkotika Menggunakan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis Web*. *Jurnal Teknologi Informasi* Vol 6. No 2.
- Rahmatullah. S., Purnia. D. S., & Suryanto. A. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 60.
- Rahmi, R., F., Nelly A., H., & Efori, B. (2017). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining*. *Media Informatika Budirma*, Vol 1, No 1.

- Rami, R., G., & Hasanul, F. (2019). *Sistem Pkar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor*. Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi.
- Sukamto, R. ariani, & Shalahuddin, Muhammad. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Tiara, E., Tarigan, P., & Hutabarat, H. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tenggorokan Dengan Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Pelita Informatika*, 83.
- Winda, O., Rofiqoh D., & Ria., E., S. (2018). *Implementation of Certainty Factor on damage to GIBEN Machines at PT.Sentosa Perkasa Furniture*. IT Journal Vol 3.