

DAFTAR PUSTAKA

- Aniq, A., Mutsaqof, N., & Suryani, E. (2015). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING. IV(1), 43-47.
- Ari, A., & Sepriansyah. (2019). Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice (Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang). 9(1), 841-852.
- Darmawan, Deni & Nur Fauzi, Kunkun. 2013. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fridayanti, W. (2015). No Title. 10.
- Hendini, A. (2016). No Title. IV(2), 107-116
- Josefa, R., Sovia, R., & Mandala, E. P. W. (2019, February). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1).
- Kadir, Abdul. 2013. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta :Andi
- Kusrini, 2012. *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi.
- Pratama, I Putu Agus Eka, 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung :Informatika Bandung
- Rosa, A., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. INFORMATIKA, ISBN 602-1514-05-4.
- Sihotang, H. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit pada Tanaman Jagung dengan Metode Naive Bayes. 3(1)
- Sovia, R., & Hadi, A. F. (2019). Membandingkan Metode SAW Dan MFEP Dalam Penentuan Jurusan di Tingkat SLTA. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 59-65.
- Yakub. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu