

DAFTAR PUSTAKA

- Diasta, L. S. (2016). *Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit HIV Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno-Certainy Factor*. Malang.
- Fauziyah. (2012). *Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Paru Dengan Metode Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal Sarjana Informatika*, 1, 39.
- Kusumadewi S. (2003). *Artificial Intelegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, P. (2016). *Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Naïve Bayes-Certainty Factor*. Malang.
- Pertiwi, B. (2015). *Pemodelan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Naïve Bayes- Certainty Factor*. Malang.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2013). *Sedap Malam. Informasi Komoditas Holtikultura*. Jakarta: Bidang Data Komoditas Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Safaat, H. (2012). *Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC*. Bandung: INFORMATIKA.
- Saputro, B., Delima, R., & Purwadi, J. (2011). *Sistem Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Certainty Factor*. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- Silalahi, N. (2015). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jantung Menggunakan Metode Certainty Factor*. Malang.
- Sutojo T. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Syatibi, A. (2012). *Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Kulit Sapi Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor*. Semarang: Univeritas Diponegoro.
- Turban. (2005). *Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas*. Yogyakarta: Andi.