

DAFTAR PUSTAKA

- [ANM-13] Anum, R. 2013. *Identifikasi Penyakit pada Tanaman Kedelai Menggunakan Metode Classical Probability*. Malang: Universitas Brawijaya
- [ARH-05] Arhami, M. 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi
- [DWI-10] Dwiarta, L. 2010. *Menyelam dan Menaklukkan Samudra PHP*. Bogor: CBS Centre
- [HID-85] Hidayat, O. D. 1985. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- [KUS-03] Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [MAR-11] Marwoto, Hardiningsih, S, Taufiq, A. 2011. *Masalah Hama, Penyakit, dan Hara pada Tanaman Kedelai (Identifikasi dan Pengendaliannya)*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
- [RAM-12] Ramadhani, P., Wardhani, D.K., Nugroho, E.S. *Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Penyakit Tropis Berbasis Web*. Jurnal Teknik Informatika Vol. 1 September 2012
- [ROS-10] Rosnelly, R., Wardoyo, R. 2010. *Penerapan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit pada Manusia*. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer “Pendekatan Green Computing dan Manfaatnya Bagi Lingkungan”, Universitas Sumatera Utara, Medan, hal. 283 – 288.
- [WIN-08] Winiarti, S. 2008. *Pemanfaatan Teorema Bayes dalam Penentuan Penyakit THT*. Jurnal Informatika Vol. 2, No. 2
- [YAK-08] Yakub, S. 2008. *Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus dengan Menggunakan Pendekatan Naïve Bayesian Berbasis Web*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim