

DAFTAR PUSTAKA

- Asmin, A., Saputra, H., & Syahrizal, M. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hemofilia Pada Manusia Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Pelita Informatika*, 17(1), 24–29.
- Dahria, M. (2011). *Dalam Membangun Suatu Aplikasi*. 10(3), 199–205.
- Destariantio, P., Yudaningtyas, E., & Pramono, S. H. (2013). Penerapan Metode Inference Tree dan Forward Chaining dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Kedelai Edamame Berdasarkan Gejala Kerusakannya. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 21–27.
- Harto, D. (2013). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pada Tanaman Semangka dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Pelita Informatika Budi Darma*, IV, 22–27.
<https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2009.12.015>
- Honggowibowo, A. S. A., Rohman, F., Fauzijah, A., Handojo, A., Ongko, F., Irawan, M., & Andi, T. P. (2003). Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan Visual Basic. *Edisi Pertama. Yogyakarta: ANDI*, 6(1), 1–23.
- Inayati, A. (n.d.). *DAN CARA PENGENDALIANNYA Penyakit Akibat Jamur*. 95–112.
- IUCN. (2006). Ichwan, M., Husada, M. G., & Rasyid, M. I. A. (2013). Pembangunan prototipe sistem pengendalian peralatan listrik pada platform android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13-25. *Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android*, 4(Ichwan, M., Husada, M. G., Rasyid, M. I. A. (2013). Pembangunan prototipe sistem pengendalian peralatan listrik pada platform android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13-25.), 13–25.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.

- Rahayu, S. (2013). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit gagal ginjal dengan menggunakan metode bayes. *Pelita Informatika Budi Darma*, IV(3), 129–134.
- Rohmah, E. A., Saputro, B., Biologi, J., Matematika, F., Alam, P., Teknologi, I., & Nopember, S. (2016). *Pengaruh Genangan Terhadap Kedelai*. 5(2).
- Setiawan, A. F., & Agung, A. K. (2016). Antivirus: Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika, November 2016, Vol.10, No. 2 50. *Jurnal Antivirus*, 10(ISSN: 1978-5232), 50–55.
- Setiawan, W., & Ratnasari, S. (2015). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Naïve Bayes. *Conference Paper*, (November 2014).
- Sri, N., & Ginting, W. (2018). *KEDELAI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR*. 5(1), 36–41.

