

DAFTAR PUSTAKA

- Aconcagua, P.A., Wibisono, S., (2017) Case Based Reasoning Untuk Mendeteksi Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Dendrobium Menggunakan Algoritma Similaritas Probabilistic Symmetric, *Prosiding SINTAK 2017*, pp.147-154
- Amanaturohim, A., Wibisono, S., (2021) Penentuan Parameter Terbobot Menggunakan Pairwise Comparison Untuk CBR Deteksi Dini Penyakit Mata, *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 5(1) Maret, pp.280-294
- Durkin, J., (1994) *Expert Systems Design and Development*. Prentice Hall International Inc, New Jersey
- Fitrianto, N., Wibisono, S., (2018) Sistem Pakar Penanganan Gangguan Layanan Indihome Pada Pelanggan PT Telkom Indonesia Menggunakan Metode Case-Based Reasoning Dengan Algoritma Similaritas Jaccard, *Prosiding SINTAK 2018*, pp.472-479
- Jaya, C.H.I., Hidayat, N., Sihombing, D., (2018) Sistem Pakar Identifikasi Hama Penyakit Tanaman Sedap Malam Menggunakan Fuzzy Analytical Hierarchy Process(F-AHP), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1) Januari, pp.313-322
- Kusumadewi, S., (2010) *Artificial Intelligence*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Prayuda, A.F., Wibisono, S., Hadikurniawati, W., (2018) Implementasi Sistem Pakar Untuk Rekomendasi Masakan Tradisional Jawa Dengan Metode Case Based Reasoning Menggunakan Algoritma Similaritas Czekanowski, *Prosiding SENDI_U 2018*, pp.487-492
- Medion, I., (2020) *Menilik Strategi Budi Daya Ayam Pedaging*. <https://www.medion.co.id>. Diakses pada 20 November 2020
- Nurajizah, S., Saputra, M., (2018) Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(1) Maret, pp.7-13
- Pahlawan, A.R., Wibisono, S., (2017) Implementasi Case Based Reasoning Untuk Sistem Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Cabe Merah Menggunakan Algoritma Similaritas Neyman, *Prosiding SINTAK 2017*, pp.155-162
- Prayuda, A.F., Wibisono, S., Hadikurniawati, W., (2018) Implementasi Sistem Pakar Untuk Rekomendasi Masakan Tradisional Jawa Dengan Metode Case Based Reasoning Menggunakan Algoritma Similaritas Czekanowski, *Prosiding SENDI_U 2018*, pp.487-492
- Ramadhan, P.S., (2018) Sistem Pakar Pendiagnosaan Dermatitis Imun Menggunakan Teorema Bayes, *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1) September, pp.43-48
- Rich, E., (1991) *Artificial Intelligence*. McGraw-Hill Inc, Singapore
- Setiawan, A., Wibisono, S., (2018) Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Mangga Menggunakan Algoritma Similaritas Sorgenfrei, *Jurnal Dinamik*, 23(1) Januari, pp.1-10

Sihotang, H.T., (2018) Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes, *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1) Maret, pp.17-22

Tamalluddin, F., (2014) *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta