

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
- Arhami, M., (2005) *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Andi, Yogyakarta.
- Choi, S.S., Cha, S.H., Tappert, C.C. (2010) A Survey of Binary Similarity and Distance Measures, *Systemics Cybernetics And Informatics*, 8(1), pp.43-48
- 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
- Hidayatullah, P., Kawistara, J. K., (2014) *Pemrograman Web*, Informatika, Bandung
- Jogiyanto, H.M., (2008) *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta
- Kusumadewi, S., (2010) *Artificial Intelligence*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Nugroho, B., (2013) *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver*, Gava Media, Jakarta
- 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
- 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