

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, A.S., 2013. *Logika dan algoritma*.
- Akil, I., 2017. Analisa Efektifitas Metode *Forward Chaining* Dan *Backward Chaining* Pada Sistem Pakar, 13 (1), 35–42.
- Damanik, S., 2012. *Rubber Development of Sustainable in Indonesia*, 11 (1), 91–102.
- Hadi, M., Aini, R.F., and M.Misdram, 2016. PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM DENGAN METODE FORWARD, 2 (1).
- Herlambang, B.A., Ana, V., and Setyawati, V., 2015. Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar*, 78–85.
- Kristianti, Y.I.K.A., 2007. Uji Resistensi Tanaman Karet.
- Maulana, J.R., Fitriyadi, and Fitriani, R., 2016. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Karet.
- Nugroho, F.A., 2018. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode *Forward Chaining*, 3 (2), 75–79.
- Pawirosoemardjo, S. and Setyawan, B., 2007. PENGENALAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TANAMAN KARET. *In: Salatiga*.
- Permana, Y., Wijaya, I.G.P.S., and Bimantoro, F., 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1 (1), 1.
- Pratama, I.P.A.E., 2014. *SISTEM INFORMASI DAN IMPLEMENTASINYA*. pertama. Bandung: Informatika Bandung.
- Semangun, H., 2000. *PENYAKIT-PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN DI INDONESIA*. ke empat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiaji, 2017. PEMBUATAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT HEWAN SAPI MENGGUNAKAN METODE *CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA SIMILARITY SQUARED*, 42–43.
- Sulistiani, H. and Muludi, K., 2018. Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Mendeteksi Penyakit Tanaman Karet. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15 (1), 51–59.
- Tim Penulis Penebar Swadaya, 2008. *PANDUAN LENGKAP KARET*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Widodo, B. and Suhartono, D., 2014. *ARTIFICIAL INTELLIGENCE KONSEP DAN PENERAPANNYA*. 1st ed. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.