

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, D.** (2019). Sistem Pakar Hama dan Penyakit Tembakau Menggunakan Metode Forward Chaining. *Media Elektrika*, 12(1), 1979-7451. DOI: 10.26714/me.12.1.2019.50-57.
- Alawiyah, T., Herawati, N., Simpony, B.K.** (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Diagnosa Gangguan Kehamilan. *IJCIT: Indonesian Journal*. 2549-7421. 1(5). DOI: 10.31294/ijcit.v4i1.5502.
- Aldo, D., & Putra, S.E.** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93. DOI: 10.34010/komputika.v9i2.2884.
- Azhar, Z.** (2019). Pendeteksian Kerusakan Sepeda Motor Dengan Sistem Pakar. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, v(2), 167 – 174. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.340>.
- Cristina, S., Nugraha, A., Oktaviyani, E.D.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit yang Disebabkan Parasit pada Hewan Peliharaan Anjing Berbasis Web. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 2656-0321.
- Dwilestari, S., Nurmiati, S.** (2018). Sistem Pakar Penentuan Style pada Tanaman Bonsai Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sainstech*, 28(2), 1410-7104, DOI: 10.37277/stch.v28i2.242
- Ghofur, A.** (2019). Expert Sistem Mendeteksi Hama Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Certainty Factor. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 127. <https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.165>.
- Haryanto, R., Sa'diyah, K.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jointecs: Journal of Information*, 3(1), 2541-6448. DOI: 10.31328/jointecs.v3i1.500
- Hasanah, Ridarmin, Adrianto, S.** (2017). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Informatika*, 9(2), 1979-0694. DOI: 10.36723/juri.v9i2.103.
- Heriyanto, Y.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Herlina, Mukidin, & Sugandi, U.N.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Gizi Buruk Balita dengan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Intech*, 1(02), 75-85. DOI: 10.46772/intech.v1i02.71.

- Imron, I., Afidah, M.N., Nurhayati, M.S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544. DOI: 10.33087/jiubj.v19i3.742.
- Nengsih, Y.G., Putra, N.** (2020). Sistem Pakar Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Kerusakan Smartphone. *Jurisma: Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), 2541-576X. DOI: 10.47024/js.v8i2.205.
- Noviardi, R.** (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi dan Penanggulangannya. *Jurteks: Jurnal Teknologi*, 6(2), 163-172. DOI: 10.33330/jurteks.v6i2.548.
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W.** (2020). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 83–93. DOI: 10.31294/ijcit.v5i1.7408.
- Prasetyo, D.Y.** (2019). Sistem Diagnosis Kerusakan Mesin Fotocopy Canon iR 5000. *Juti: Jurnal Teknik Industri*, 3(2), 2614-1299. DOI: 10.32520/juti.v3i2.837.
- Priyanto, H., Sania, S., Yulianti.** (2020). Sistem Informasi Lalu Lintas Ternak (Studi Kasus Dinas Pertanian dan Peternakan Kayong Utara). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 58. DOI: 10.26418/justin.v8i1.36097.
- Purnama, I., Ramadhan, S., Sarkum, S.** (2019). Sistem Informasi Kinerja Pegawai Web Pada Operasi Perangkat Daerah Kantor Camat Rantau Utara Labuhanbatu. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(1), 135–138. DOI: 10.31294/jtk.v4i2.
- Rochman, A., Sidik, A., Nazahah, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web. *Edik Informatika*, 8(1), 7–14. DOI: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J.** (2019). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak. *Sinkron: Jurnal Penelitian Teknologi Informasi*. 2(2), 23–27.