

DAFTAR PUSTAKA

- Barakbah, A.R., Karlita, T., and Ahsan, A.S., 2013. *Logika dan Algoritma*.
- Dhani, S.R. and Yamasari, Y., 2014. Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Degeneratif. *Manajemen Informatika*, 3 (2), 17–25.
- Hendini, A., 2016. Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV (9), 107–116.
- Jaya, T.S., 2018. Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3 (2), 45–48.
- Kusumaningrum, E.S., 2016. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Degeneratif Pada Lanjut Usia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3 (1), 56.
- Lesi, R.M.P., 2018. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android, 4, 9–15.
- Matheus, J.L.A., 2017. Aplikasi Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*, 81.
- Nilasari, 2014. Diagram Konteks. *Flowchart*, 7–27.
- Nurbasar, R.&, 2011. Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Pada Mobil. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6 (1).
- 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, A.N. and Sukadi, 2012. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Bayes. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4 (Skripsi), 9–17.
- Purnawati and Purwono, 2002. Pengertian Padi, Klasifikasi, Ciri, dan Manfaatnya. *Pertanian*.
- Putri, S.A., 2010. Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Degeneratif Berbasis Web, 1–

9.

- Raharjo, J.S.D., Damiyana, D., and Hidayatullah, M., 2016. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 6 (2), 1–8.
- Santoso, M. Ramaddan Julianti, A.H.W., 2018. Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling, Pati Jawa Tengah. *Sisfotek Global*, 8 (2), 2–8.
- Santoso, L.W., Intan, R., and Sugianto, F., 2008. Implementasi Fuzzy expert system untuk analisa penyakit dalam pada manusia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1 (1), 13–18.
- Saputra, I., 2020. Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Buah Manggis Berbasis Website, XVI (1), 65–76.
- Sasmito, G.W., 2017. Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 02 (1), 6–12.
- Supartini, W. and Hindarto, H., 2016. Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Dini Penyakit Tuberkulosis Di Jawa Timur. *Kinetik*, 1 (3), 147–154.
- Suwandi, Lailiyah, S., and Pratiwi, H., 2016. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Stroberi, (25), 1–10.
- Tutik, G.A.K., Delima, R., and Proboyekti, U., 2011. Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme. *Jurnal Informatika*, 5 (2), 1–14.
- Wardana, I.N.K., Antariksa, A., and Effendy, N., 2008. Perancangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mulut dan Gigi Menggunakan Bahasa Pemrograman Clips. *Teknologi Informasi*, 2008 (Snati), 57–60.
- Wijaya, H., 2015. Penerapan Algoritma Forward Chaining Dalam Menentukan Jurusan Siswa (Studi Kasus : SMKN 3 Sungai Penuh), 153–184.