

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. 2013. Analisa Kepuasan Mahasiswa terhadap *website* Universitas Negeri Yogyakarta (UNY).
- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode *Certainty Factor* (CF).
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. 2020. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao menggunakan Metode *Certainty Factor* pada kelompok tani PT Olam Indonesia (*COCOA*) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. 2020. Implementasi *Certainty Factor* dalam mengatasi ketidakpastian pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>
- Halim, S., & Hansun, S. 2016. Penerapan Metode *Certainty Factor* dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*, 7(2), 59–69. <https://doi.org/10.31937/sk.v7i2.233>
- Handoko, M. R. 2021. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit selama Kehamilan menggunakan Metode *Naive Bayes* berbasis web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1).
- Josi, A. 2017. Penerapan Metode Prototyping dalam pembangunan *Website* Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). 9.

- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan Makabori. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 2(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. 2019. Aplikasi Inventaris Barang pada Mts Nurul Islam Dumai menggunakan PHP dan MYSQL. 10.
- Prihandoyo, M. T. 2018. *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. Jurnal Informatika.