

## DAFTAR PUSTAKA

- Indra, E., Ho, K., Arlinanda, Hakim R., Sitanggang, D., Sihombing, O. (2018). Application of C4.5 Algorithm for Cattle Disease Classification. *Faculty of Technology and Computer Science, Universitas Prima Indonesia*. Diakses dari <https://sinta.ristekbrin.go.id/authors/detail?id=6123962&view=overview>
- As'ad, B. (2016). Decision Prediction Using Classification Method Naive Bayes, One-R, And Decision Tree. *Balai Pengkajian dan Pengembangan Komunikasi dan Informatika Manado*. Diakses dari <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/jpkop/article/view/563>
- Udi, Firmansyah. Y., (2018) Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Program Studi Manajemen Informatika, AMIK BSI Pontianak*. Diakses Dari <https://sinta.ristekbrin.go.id/haki?page=1648>
- Sumatarno, I., Arisandi, D., Siahaan, A. P. U., Mesran. (2017). Expert System of Catfish Disease Determinant Using Certainty Factor Method. *Student of School of Computer and Communication Engineering, Universiti Malaysia Perlis, Kangar, Malaysia*. Diakses dari <http://sinta.ristekbrin.go.id/authors/detail?id=5975180&view=overview>
- Jefferson, T., Harald, J.R, (2016). A first step in developing a DSS for responding to the detonation of an IND, *Journal of Decision System Vol.25 2016*. Diakses dari <https://www.scopus.com/sourceid/19700181431>
- Rohman, A., (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Lele Berbasis Android. *Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta* Diakses dari [https://www.academia.edu/36444160/Sistem\\_Pakar\\_Diagnosis\\_Penyakit\\_Ikan\\_Lele\\_Berbasis\\_Android](https://www.academia.edu/36444160/Sistem_Pakar_Diagnosis_Penyakit_Ikan_Lele_Berbasis_Android)
- Dewi, D. K., Mulyo, J. H., (2015). Analisis Produksi Budidaya Ikan Lele (Clarias Gariepinus): Pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas, *Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada*,
- Sundari, S., Wanto, A., Saifullah, Gunawan, I., (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Electre Dalam Merekomendasikan Dosen Berprestasi Bidang Ilmu Komputer (Study Kasus di AMIK & STIKOM Tunas Bangsa), *Jurusan Sistem Informasi, STIKOM Tunas Bangsa, Pematangsiantar Sumatera Utara*. Diakses dari <https://sinta.ristekbrin.go.id/affiliations/detail?page=4&id=740&view=documents>