

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyuni.E.G, Widodo P., 2013, Prototype Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer, Jurnal IJCCS, Vol.7, No.2. UGM. Yogyakarta.
- [2] Soni D., 2017, Diagnosa Penyakit Kulit Pada Sapi Menggunakan Metode Dempster Sahfer, Jurnal Universitas Nusantara PGRI Kediri, No.05, Vol. 01, 0-8, http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/1d8b013e88d7d735e12c6cb357bea88e.pdf, diakses tgl 08 April 2019.
- [3] Samsul H., 2017, Deteksi Penyakit Pada Hewan Kucing Menggunakan Metode Dempster Shafer, Jurnal Universitas Nusantara PGRI Kediri, No.03, Vol.01, 1-9, http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/ef60dac86693290a9a95e42b311c787d.pdf, diakses tgl 08 April 2019.
- [4] Bagus P., dan Abdul F., 2014, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kambing Etawa Berbasis Web, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, No.01, Vol.02, 2338-5197, <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2592/0>, diakses tgl 08 April 2019.
- [5] Agung P., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web, Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung, <http://digilib.unila.ac.id/33109/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAH%20ASAN.pdf>, diakses tgl 08 April 2019.
- [6] Tinaliah., 2015, Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Sapi Dengan Bayesian Network, Jurnal Ilmiah Sisfoteknika, <https://media.neliti.com/media/publications/226265-aplikasi-sistem-pakar-untuk-diagnosa-pen-21663bd1.pdf>, diakses tgl 08 April 2019.
- [7] Dwi P., 2017 “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi” Jurnal JIMP, Vol.2, No.2. Universita Widyagama Malang.
- [8] Pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Ed.7, diterjemahkan oleh Andi, Yogyakarta
- [9] Kadek W., 2015, Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman PHP, Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol.3, No. 2, 151-159 <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/1662/1214>, diakses tgl 11 April 2019.

- [10] Sutejo., 2016, Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru, Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, No.2, Vol.7, 89-99, <https://media.neliti.com/media/publications/53983-ID-pemodelan-uml-sistem-informasi-geografis.pdf>, diakses tgl 11 April 2019.
- [11] Tri A, K., 2017, Pemodelan Use Case (UML) : Evaluasi Terhadap Berberapa Kesalahan Dalam Praktik, Jurnal Teknik Informatika dan ilmu Komputer (JTIK), No.01, Vol.05, 77-86, <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/download/610/pdf>, diakses tgl 11 april 2019
- [12] Ade H., 2016, Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak), Jurnal Khatulistiwa Informatika, No.2, Vol.4, 107-116, <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/1262/1027>, diakses tgl 11 April 2019.
- [13] Agung Prasetyo., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode *Dempster Shafer* Berbasis Web. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Bandar Lampung, <http://digilib.unila.ac.id/331093SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>, diakses tgl 12 April 2019
- [14] Triwanto, 2018, Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Rambut Menggunakan Metode *Certainty Factor* Dan *Dempster Shafer* Berbasis *Android*, Skripsi, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [15] Astria F, Hans F, W., dan Xaverius N., 2016, Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web, E-journal Teknik Elektro dan Komputer, No.2, Vol.5, 2301-8402. UNSRAT, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/11657/11249>, diakses tgl 29 Maret 2019.
- [16] Herman Y., 2014, Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption, Jurnal Informatika, No.01, Vol.08, 826-836, <https://media.neliti.com/media/publications/102982-ID-perancangan-replikasi-basis-data-mysql-d.pdf>, diakses tgl 12 April 2019.
- [17] Muhammad D., 2014, Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence), Jurnal SAINTIKOM, No.2, Vol.5, 185-196, <https://prpm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/160B2-OK-Jurnal9-MD-Kecerdasan%20Buatan.pdf>, diakses tgl 29 Maret 2019.
- [18] Sulis T, Abdul F., 2014, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kelinci Berbasis Web, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, No.01, Vol.02, 2338-5197, <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2594/1590>, diakses tgl 12 April 2019.

- [19] Eka W, F., dan Jimmy C., 2016, Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming, Jurnal Techno Nusa Mandiri, No. 2, Vol. 13, 1978-2136, <https://media.neliti.com/media/publications/227372-rancang-bangun-sistem-informasi-simpan-p-2e4661a0.pdf>, diakses tgl 12 Maret 2019.
- [20] Gani H dan Krisnawati., 2011, Membangun Aplikasi Berbasis Android Pembelajaran Psikotes Menggunakan APP Inventor, Jurnal DASi, Vol.12, No.4, 1411-3201, STMIK AMIKOM Yogyakarta, <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/78/64>, diakses tgl 29 Maret 2019.
- [21] M. Sidi M, Roeri Fajri F., dan Hendra R, 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis, Jurnal Ilmiah Teknologi informasi Terapan, No.03, Vol.01, 31-35, <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/70/50.pdf>, diakses tgl 12 April 2019.

