

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditama. D., Fahriani. N., & Devi. P. A. R. (2018). Pencarian Jalur Terpendek Pada Permainan Pacman Menggunakan Algoritma A*. *J-COSINE*, 136.
- [2] Agarina. M., & Jamil. S. N. (2018). Implementasi Java Rempte Method Invocation (JRMI) Pada Pengolahan Data Akademik Pada MadrasahDiBandar Lampung. *Exploře Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 40-41.
- [3] Agung R., Syahputra A., Bayuputra A. (2020). *Penerapan Metode Importance Performance Analysis (IPA) Untuk Mengukur Kualitas Sistem Informasi Ulangan Harian* Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi.
- [4] Al Fajri Ali. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Barang Berbasis JavaProgramming* Jurnal SIMTIKA.
- [5] Asnal. H. (2019). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Kondisi Psikologi Anggota Polri Dalam Mendapatkan Senjata Api. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 46-47.
- [6] Ayu. F., & Permatasari. N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. PENGADAIAN. *Jurnal Intra-Tech*, 20-21.
- [7] Destrianti. D. I., & Kurniawan. A. R. (2020). Profile SMK Multimedia Mandiri Melalui Website Sebagai Penunjang Informasi. 43.
- [8] Hitami, Mutia, & Septiani. (2020). *Sistem Informasi Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit Menggunakan Java STRING*.
- [9] Istiqomah, H. A., Nurani. F. (2019). Struktur Organisasi di PT HM Sampoerna Tbk. 3.
- [10] Kadir, Abdul.(2005). *Dasar Pemrograman Java 2*. Yogyakarta : Andi.
- [11] Kadir, Abdul. (2005). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta : Andi.
- [12] Loveri. T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk trubus Berbasis Web Pada CV. PRABU SILIWANGI PADANG. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 101- 102.
- [13] Mahendra. I., & Yanto. D. T. E. (2018). Agile Development Methods Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web

(STUDI KASUS: BANK BRI UNIT KOLONEL SUGIONO).
JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE, 22.

- [14] Muljawan. A. (2019). Struktur Organisasi Perguruan Tinggi Yang Sehat dan Effisien. *Jurnal Tahdzibi*, 69.
- [15] Muludi, K., Suharjo, R., Syarif, A., & Ramadhani, F. (2018). Implementation of Forward Chaining and Certainty Factor Method on Android-Based Expert System of Tomato Diseases Identification. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 451-452.
- [16] Mustofa. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Clustering pada Karakter Permainan Multiplayer Online Battle Arena. *Jurnal Informatika*, 246.
- [17] Nasir, J., & Gultom. Z. H. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 43-44.
- [18] Nasir, J., & Jahro. (2018). Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 36-38.
- [19] Nadia. J. G., Muketha. G. M., & Omieno. K. K. (2019). A SURVEY OF CASCADING STYLE SHEETS COMPLEXITY METRICS. *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)*, 21-22.
- [20] Nakuma-Udah. K. I., Chukwudebe. G. A., & Ekwonwune. E. N. (2018). Medical Diagnosis Expert System for Malaria and Related Diseases for Developing Countries. *E-Health Telecommunication Systems and Networks*, 23-24.
- [21] Nurajizah, S., & Saputra, M. (2021). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 81.
- [22] Prastiwi. C. H. W., & Pujiawati. N. (2019). Penggabungan Artificial Intelligence dan Kecerdasan Alami dalam Pembelajaran Keterampilan Menulis Bahasa Inggris. *SEMINAR NASIONAL PASCASARJANA 2019*, 173-174.
- [23] Putra. D. W. T., & Adriani. R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 33-35.

- [24] Razky. J., Rini. S., & Eka P. W. M. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pnuemonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning* SAINTEKS.
- [25] Rahmatullah. S., Purnia. D. S., & Suryanto. A. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Speed Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 60.
- [26] Risawandi. (2019). MUDAH MENGUASAI PHP & MySQL DALAM 24JAM.,1-2)
- [27] Sari. I. P., Febtriko. A., Rahayuningsih. T., & Putra. A. A., (2019). Integrasi Pendekatan Analytic Network Process Dan Structural Equation Modeling Untuk Pengukuran Bullying Di Tempat Kerja Berbasis Gender Menggunakan Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 113.
- [28] Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak (Studi Kasus: RSAB HARAPAN KITA JAKARTA). *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 24.
- [29] Sikka. S., Makkar. P., & Malhotra. A. (2020). A Systematic Study of UML based Metrics and their uses. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 7924.
- [30] Suci, F., & Fahrul, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Prosiding Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 114.
- [31] Sukamto, R. ariani, & Shalahuddin, Muhammad. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- [32] Suendri. (2022). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2.
- [33] Syahrizal. M., & Haryati. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema Bayes. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 24.
- [34] Tiara, E., Tarigan, P., & Hutabarat, H. (2019). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tenggorokan Dengan Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Pelita Informatika*, 83.