

DAFTAR PUSTAKA

- Fajriana, F. (2021). Analisis Algoritma K-Medoids pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>
- Gutama, A., Arwan, A., & Fanani, L. (2019). Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram. In *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 3, Issue 9).
- Hellyana, C. M., Maryani, I., & Pratama, E. A. (2019). Penggunaan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Kalkun. *EVOLUSI - Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(1), 53–60. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i1.5459>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, 6(1), 2252–5351. www.ccsenet.org/cis
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 7(1), 83–92.
- Kristiana, T. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Metode Forward Chaining. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 14(2), 65. <https://doi.org/10.52958/iftk.v14i2.408>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Mahesa, G., Chrisnanto, Y. H., & Umbara, F. R. (2019). Sistem Pengelompokan Penjualan Vaksin Dan Serum di PT Bio Farma ... (Mahesa dkk.). *Prosiding SNST Ke-10*, 70–75.
- Muhidin, A. A., Suseno, E., & Supriyadi, S. (2019). Sistem Pendukung

- Keputusan Penentuan Jurusan Dengan Metode Multi Factory Evaluation Process (Mfep) (Studi Kasus : Smk Cibening). *Nuansa Informatika*, 13(2), 1. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1947>
- Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perangkat Perancangan Antarmuka Pemakai. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 21–25. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>
- Perbawawati, A. A., Sugiharti, E., & Muslim, M. A. (2019). Bayes Theorem and Forward Chaining Method On Expert System for Determine Hypercholesterolemia Drugs. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 116–124. <https://doi.org/10.15294/sji.v6i1.14149>
- Putri, M. W., Mutiah, N., & S, Ni Luh Ayu Kartika Yuniastari; Wiyati, R. K. (2021). Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 9–10.
- Rosiani, U. D., Wahid, N., Ulloh, H., Ardiansyah, R., Informatika, T., & Malang, P. N. (2020). Penerapan metode k-medoid pada analisis respon emosi marah wanita jawa. 6(1), 1–10.
- Setiawan, H., Suhanda, Sopatilah, E., Rahmat, G., Wijaya, D. D., & Ariyanto, H. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Mellitus 2. *Urecol*, 241–248.
- Sulistiyanto, H., & SN, A. (2014). Urgensi Pengujian pada Kemajemukan Perangkat Lunak dalam Multi Perspektif. *KomuniTi*, 6(1), 65–74.
- Ulum, M. B., Wahyuni, E. D., & Ithriah, S. A. (2020). Sistem Informasi Persuratan Dan Disposisi Berbasis Web Pada Bnn Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi(JIFoSI)*, 1(3), 1091–1100.
- Wibowo, A. (2018). 16 Aplikasi PHP Gratis Untuk Pengembangan Situs Web. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 1.
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>