

DAFTAR PUSTAKA

- Ainul Chamida, M., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB. *Jurnal Media Infotama*, 18(1). <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1836>
- Aldo, D., Nur, Y. S. R., Hulqi, F. Y. A., Lanyak, A. C. F., & Hikmah, R. N. (2022). *Buku Ajar Sistem Pakar*. https://books.google.co.id/books?id=xiajEAAAQBAJ&printsec=copyright&edir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Amalia Mortara, A., & Desiani, A. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Katarak A BSTRAK. *Jurnal Amplifier Mei*, 13. <https://ejournal.unib.ac.id/jamplifier/article/download/27265/12769/84214>
- Andrianto Nurfauzi, N. (2022a). *DETEKSI SERANGAN MALWARE PADA CLOUD SERVER MENGGUNAKAN METODE ANOMALY BASED*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/37423/1/15650052.pdf>
- Andrianto Nurfauzi, N. (2022b). *DETEKSI SERANGAN MALWARE PADA CLOUD SERVER MENGGUNAKAN METODE ANOMALY BASED*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/37423/1/15650052.pdf>
- Andriyanto Falihg, Y., & Sejati, H. (2024). Rancang Bangun Aplikasi School & Campus Health Care Berbasis Mobile. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 862–871. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.558>

- Arifin, A., Rahmawati, H., & Purwanto. (2024). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PHISING DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB*. <https://journal.stb.ac.id/index.php/JIISII/article/view/35/46>
- BSSN. (2023). *LANSKAP KEAMANAN SIBER INDONESIA*. <https://www.bssn.go.id/wp-content/uploads/2024/03/Lanskap-Keamanan-Siber-Indonesia-2023.pdf>
- Denny Soggy Rachmad, I., Nilogiri, A., & Yanuarti, R. (2023). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID*. 1(2). <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SATUKATA/index>
- Panessai, I. Y. (2021). *arsitektur sistem pakar*. <https://osf.io/h7t3r/> download
- Prakoso Aji, M. (2023). Sistem Keamanan Siber dan Kedaulatan Data di Indonesia dalam Perspektif Ekonomi Politik (Studi Kasus Perlindungan Data Pribadi) [Cyber Security System and Data Sovereignty in Indonesia in Political Economic Perspective]. *Jurnal Politica Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri Dan Hubungan Internasional*, 13(2), 222–238. <https://doi.org/10.22212/jp.v13i2.3299>
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2019). *Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)*. 2(1). <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/JINRPL/article/view/3190>
- Rahul, M. (2023). *PENGEMBANGAN APLIKASI DETEKSI PHISING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE*. <https://repository.araniry.ac.id/id/eprint/29819/1/skripsi%20muhammad%20rahul.pdf>
- Riyamizard Saragih, N. (2022). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA JENIS SERANGAN SIBER DENGAN METODE FORWARD CHAINING PROPOSAL SKRIPSI*. <https://www.skripsi.tunasbangsa.ac.id/index.php/2022/article/view/276>
- Setiyani, L. (2019). *PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING* (Vol. 4, Issue 1).

- <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/TeknikInformatikaSistemInfor/article/view/539/501>
- Shafira Fitri Ma'rifa, H. (2023). *PENGARUH KEBOCORAN DATA (RANSOMWARE) DAN KUALITAS LAYANAN TERHADAP LOYALITAS NASABAH BANK SYARIAH INDONESIA DI PROVINSI JAWA TENGAH.* <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/20842/6/16.%20S%20-%20Fulltext%20PDF%20Bookmarks%20-%2012020219130107.pdf>
- Syahputra, H. (2021). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Keamanan Transaksi Online Website E-commerce Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah.* <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/2899>
- Tansen, E., & Wahyu Nurdianto, D. (2020). ANALISIS DAN DETEKSI MALWARE DENGAN METODE HYBRID ANALYSIS MENGGUNAKAN FRAMEWORK MOBSF. *Jurnal Teknologi Informasi,* 4(2). <https://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/1338/1449>
- Ubaidillah, Dani Noval Kurnia, A., & Vanya Octaviany, R. (2022). Kejahatan Cybercrime di Era 4.0. In *Universitas Negeri Surabaya* (Vol. 2022). <https://proceeding.unesa.ac.id/index.php/sniis/article/download/133/119/423>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.* <https://www.researchgate.net/publication/346397070>