

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ardiansyah, Y. (2021) 'Analisis Static Site Generator Pada Web Responsif Portal Berita', *Universitas Hasanuddin*, 3(2), p. 6.
- Afifah, V. dan Setyantoro, D. (2021) 'Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web', *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), pp. 108–117.
- Alim, S., Lestari, P.P. dan Rusliyawati, R. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani PT Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung', *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 1(1), p. 26. doi:10.33365/jdmsi.v1i1.798.
- Azamuddin, M. dan Mukhlisin, H. (2020a) *Modern React Be Frontend Javascript Developer*. Jakarta: Kungfu Coding. Available at: <https://bukureact.id/>.
- Azamuddin, M. dan Mukhlisin, H. (2020b) *React & Express Be Fullstack Javascript Developer*. Jakarta: Kungfu.
- Destriana, R. dkk. (2021) *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase 'Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah'*. Sleman: Deepublish.
- Famy, S. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Menggunakan Nextjs di CV. Sanjaya Abadi Baru', *Universitas Putera Batam*, pp. 1–49.
- Hayadi, B.H. (2018) *Sistem Pakar: Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hendri, H. dkk. (2020) 'Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), p. 107. doi:10.32493/jtsi.v3i2.4694.
- Hidayat, T. dan Putri, H.D. (2019) 'Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem

Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis’, *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1), pp. 83–92. doi:<https://doi.org/10.33592/jutis.Vol7.Iss1.148>.

Imam, L. (2022) *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Hama Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Certainty Factor dan Metode Bayes*, UPN Veteran Jakarta.

Jonsson, M. dan Qvarnström, E. (2022) ‘A Performance Comparison On Rest APIs In Express.js, Flask Dan Asp.Net Core’, *MÄLARDALEN UNIVERSITET* [Preprint].

Listiyan, E. dan Subhiyakto, E.R. (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah’, *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), pp. 74–82. doi:10.24002/konstelasi.v1i1.4272.

Munir, M., Marisa, F. dan Purnomo, D. (2018) ‘Mahasiswa Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive’, *Spirit*, 10(2), pp. 32–40.

Novaguinea, A. (2023) *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Organisasi Mahasiswa Terbaik di UPN Veteran Jakarta Menggunakan Metode MOORA ( Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis ) Annisa Novaguinea Decision Support System for Choosing Best Student Organizat, UPN Veteran Jakarta*. UPN Veteran Jakarta.

Pakpahan, S. dan Halawa, A.F. (2020) ‘Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web’, *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 05(01), pp. 109–117. Available at: <http://www.ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/767/821>.

Puslapdik Kemendikbudristek (2022) *Pedoman Pendaftaran Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K)*. Jakarta: Puslapdik. Available at: [https://kip-kuliah.kemdikbud.go.id/uploads/BsImnu09yFOxop5dfJAwkaRleMTUqP\\_tgl20200412205459.pdf](https://kip-kuliah.kemdikbud.go.id/uploads/BsImnu09yFOxop5dfJAwkaRleMTUqP_tgl20200412205459.pdf).

- Putri, N.A.Y., Subagio, R.T. dan Asfi, M. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Mahasiswa KIP Kuliah dengan Penerapan Metode TOPSIS dan PROMETHEE’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), p. 1394. doi:10.30865/mib.v5i4.3268.
- Renaldi, R. dkk. (2020) ‘Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB’, *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), pp. 132–142. doi:10.51170/jii.v5i2.79.
- Sibyan, H. (2020) ‘Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah’, *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), pp. 78–83. doi:10.32699/ppkm.v7i1.1055.
- Utama, E.S. dkk. (2021) ‘Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Penerimaan Beasiswa Generasi Emas di STMIK ESQ’, pp. 28–29.
- Wahid, A.A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), pp. 1–5.
- Yuliana, Y., Paradise, P. dan Kusrini, K. (2021) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web’, *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), p. 127. doi:10.22303/csrid.10.3.2018.127-138.
- Yulistina, S.R. dkk. (2020) ‘Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), p. 129. doi:10.32493/informatika.v5i2.5366.