

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Hamdan, “ANALISIS PENERAPAN KONSEP *FINITE STATE AUTOMATA* DALAM PROSES PENJURUSAN MENGGUNAKAN APLIKASI AUTOMATIC SKILLS ANALYSIS TOOLS (ASA) PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI,” *JURNAL ILMIAH ILMU KOMPUTER*, vol. 8, no. 1, pp. 20–25, Apr. 2022, doi: <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i1.194>.
- [2] Cisco. (2018). Cisco Annual Internet Report (2018–2023). Diakses dari <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/executive-perspectives/annual-internet-report/index.html>
- [3] Annisa Rahayu. (2023, October 26). Konten Video Online Paling Banyak Diakses Masyarakat Indonesia 2023. GoodStats.
- [4] Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). Industri Kreatif dan Digital: Kembangkan Potensi, Gerakkan Ekonomi, dan Ciptakan Lapangan Kerja. Diakses dari <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2449/industri-kreatif-dan-digital-kembangkan-potensi-gerakkan-ekonomi-dan-ciptakan-lapangan-kerja>.
- [5] F. Aziz, “PENERAPAN KONSEP *FINITE STATE AUTOMATA* DALAM PROSES PENDAFTARAN KELAS KURSUS BAHASA INGGRIS PADA TEMPAT KURSUS,” *MATICS*, vol. 12, no. 2, pp. 93–98, Mar. 2021, doi: <https://doi.org/10.18860/mat.v12i2.9330>.
- [6] Angelina Puput Giovani, Faried Zamachsari, Efid Dwi Agustono, Muhammad Ilham Prasetya, and Windu Gata, “Implementasi *Finite State Automata* Dalam Siklus Pembelajaran Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri,” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and*

- Science),* vol. 5, no. 2, pp. 221–221, Jul. 2020, doi: <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.16696>.
- [7] A.W. Aranski, *Teori Bahasa dan Otomata*. Pustaka Galeri Mandiri, 2018.
- [8] Nur Aini, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD) (Studi Pada: SMK Negeri 11 Malang),” Jul. 2019.
- [9] Y. A. Safikri and D. R. Prehanto, “Aplikasi Payment Voucher RT/RW net Mikrotik berbasis Android Flutter dengan Metode Payment Gateway pada Dusun Jomblang Desa Puncu Kabupaten Kediri,” *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, vol. 3, no. 04, pp. 462–470, Jun. 2022, doi: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n04.p462-470>.
- [10] M. I. Awaluddin, R. W. Arifin, and D. Setiyadi, “Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 7, no. 2, p. 187, Dec. 2020, doi: <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1428>.
- [11] Mulyo, H. (2023). Implementasi Metode *Finite State Automata* Pada Screening Awal Penerimaan Siswa. *JTINFO: Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 92-97.
- [12] Shubuh, S., Kurniawati, L., Hermaliani, E. H., & Gata, W. (2023). Implementasi Konsep *Finite State Automata* (Fsa) Untuk Pengolahan Data Santri Pada Pondok Pesantren. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 9(1), 23-27.
- [13] A. Fauzi, G. Ginabila, and M. A. Azis, “Pengembangan Aplikasi E-learning dengan Metode *Rapid Application Development*,” *Infotek: Jurnal*

- Informatika dan Teknologi*, vol. 6, no. 1, pp. 82–91, Jan. 2023, doi: <https://doi.org/10.29408/jit.v6i1.7414>.
- [14] T. Rivanie, “Implementasi *Finite State Automata* dalam Proses Registrasi Workout Plan pada Pusat Kebugaran,” *MATICS*, vol. 12, no. 1, p. 94, Apr. 2020, doi: <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8573>.
- [15] Harya Bima Dirgantara, Pengantar teori bahasa dan automata: merancang automation dengan JFLAP, Edisi Pertama., vol. 136. Yogyakarta: Teknosain, 2017.
- [16] Adi Sulistyo Nugroho, *Teori Bahasa & Otomata*, Edisi Pertama., vol. 96. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013. Accessed: Jan. 24, 2024. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=u36MDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- [17] C. Mandang, D. Wuisan, and J. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, vol. 1, no. 02, pp. 49–53, Dec. 2020, doi: <https://doi.org/10.53682/jointer.v1i02.18>.
- [18] A. Khusnul and A. Ferico Oktaviansyah Pasaribu, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara),” *Jurnal nasional teknologi dan sistem informasi (TEKNOSI) Universitas Andalas*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, Oct. 2021, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i3.887>.
- [19] A. Oktarini, S.; Ari, and A.; Sunarti, “Konsep Dasar Web,” in *Web Programming*, Edisi pertama., Edisi Pertama, Ed., Yogyakarta: Universitas Bina Sarana Informatika, 2019, ch. Bab 1, pp. 1–8.
- [20] Pakpahan, A. F. (2020). *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Web Modern dengan Framework Laravel*. Media Sains Indonesia.

- [21] Salma, S. Z., Aswamati, S., & Tanniewa, A. M. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Konsultasi Psikologi Online Dengan Api Midtrans Sebagai Payment Gateway. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 127-137.
- [22] M. A. Aziz, “Aplikasi Pemesanan Maintenance Komputer Hallo Services,” vol. 1, no. 1, Aug. 2021.
- [23] Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *J-SIKA| Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 4(1), 17-23.
- [24] F. A. Sakinah, F. P. Aditiawan, and A. L. Nurlaili, “PENGUJIAN PADA APLIKASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 2814–2823, May 2024, doi: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9524>.