

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Feranika and D. Haryati, "Strategi Kebijakan Fiskal Terhadap Output dan Inflasi pada Perekonomian Indonesia dalam Menghadapi Dampak Virus Covid 19," *Bus. Innov. Entrep. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 146–152, 2020, doi: 10.35899/biej.v2i3.154.
- [2] TPIP, "ANALISIS INFLASI DESEMBER 2020 TIM PENGENDALIAN INFLASI PUSAT (TPIP)," pp. 1–21, 2021.
- [3] TPIP, "ANALISIS INFLASI DESEMBER 2021 TIM PENGENDALIAN INFLASI PUSAT (TPIP)," pp. 1–17, 2022.
- [4] K. K. B. P. R. INDONESIA, "Realisasi Inflasi Indonesia November Melandai Ditopang Harga Pangan yang Stabil pasca Penyesuaian Harga BBM," in *SIARAN PERS*, 2022, pp. 1–2.
- [5] Y. Rachmawati, "Pengaruh Inflasi dan Suku Bunga Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di LQ45 Bursa Efek Indonesia," *J. Media Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 66–79, 2019, doi: 10.31851/jmediasi.v1i1.2368.
- [6] A. S. Permatasari, S. Rahmadhan, W. J. Firdausy, and H. L. Meidianti, "Pengaruh Komunikasi Pemasaran Thrift Shop terhadap Tingkat Konsumsi Fashion di Masa Pandemi," *J. Ilmu Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 93–107, 2021, doi: 10.15642/jik.2021.11.1.93-107.
- [7] Hasriani, S. Arwati, and S. Khadijah, "EDUKASI FOOD PREPARATION YANG TEPAT DALAM MENGHADAPI ERA NEW NORMAL PANDEMI COVID-19 PADA KELOMPOK RUMAH TANGGA DI KELURAHAN BONTOMANAI, KEC. BONTOMARANNU, KAB. GOWA," *J. Abdimas Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 46–53, 2022, doi: 10.53769/jai.v2i1.165.
- [8] H. M. T. Lase and J. Siregar, "APLIKASI METODE PENCARIAN LINIER, BINER, DAN INTERPOLASI," *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 51–60, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/268>
- [9] Y. Religia and A. Nurhakim, "ANALISA ALGORITMA BINARY SEARCH UNTUK Mencari Data Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Pelita Bangsa Dengan Berbasis Android," *SIGMA - J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 3, pp. 163–172, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/2251>
- [10] R. Toyib, Y. Darnita, and A. R. S. Deva, "Penerapan Algoritma Binary Search Pada Aplikasi E-Order," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 30–37, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1314.

- [11] T. F. Doni, D. M. Midyanti, and S. Bahri, "Implementasi Metode Interpolation Search Pada Kamus Bahasa Indonesia Ke Bahasa Dayak Kalimantan Barat Berbasis Android," *J. Komput. dan Apl.*, vol. 09, no. 03, pp. 436–445, 2021.
- [12] M. H. Pristyan, "ANALISIS ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCH UNTUK Mencari Data Mahasiswa Teknik Informatika Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa," 2018.
- [13] R. Ali and F. I. Komputer, "Implementasi Algoritma Sequential Search Untuk Pencarian Data Prestasi Akademik Dan Non Akademik Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika," *J. Tek.*, vol. 17, no. 1, pp. 153–161, 1978, doi: 10.5281/zenodo.8045753.
- [14] R. Sunjarwanto and A. U. Zailani, "Aplikasi Pemesanan Peti Mati Berbasis Android Menggunakan Algoritma Sequential Search," *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 2, pp. 137–143, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/article/view/21>
- [15] M. A. Syafi'i, P. K. P. KASIH, and S. ROCHANA, "Sistem Pencarian Data Penerima Bantuan Sosial Pendidikan," *Pros. SEMNAS INOTEK (Seminar Nas. Inov. Teknol.)*, vol. 5, no. 3, pp. 123–130, 2022, doi: 10.29407/inotek.v6i3.2708.
- [16] A. Ramadhan, "PENGEMBANGAN APLIKASI SURAT KETERANGAN OTOMATIS UNTUK RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCH," *INFOMATEK J. Inform. Manaj. dan Teknol.*, vol. 24, no. 2, pp. 95–102, 2022, doi: 10.23969/infomatek.v24i2.5961.
- [17] P. Suparman and aenul lutfi Azizah, "Penerapan Algoritma Sequential Search Pada Data Nilai Siswa Di Smk Bina Nasional Informatika Menggunakan Php Dan Mysql Di Smk Bina Nasional Informatika," *J. Inform. SIMANTIK (Sistem Informasi, Tek. Inform. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akutansi)*, vol. 7, no. 1, pp. 38–42, 2022, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/131>
- [18] C. T. Lestari and F. Latifah, "Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi dengan Analisa SWOT Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile," *JISAMAR (Journal Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Research)*, vol. 3, no. 2, pp. 11–18, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/85>
- [19] Sasmita and B. Muslim, "PENERAPAN ALGORITMA LINEAR REGRESI PADA SMART APLIKASI E- RESORT MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *J. Ilm. Teknosains*, vol. 8, no. 2, pp. 1–7, 2022, [Online]. Available: <https://journal.upgris.ac.id/index.php/JITEK/article/view/13643/6250>
- [20] M. T. Dr. Wahyudi, S.T., *JAVASCRIPT UNTUK APLIKASI WEB*, 1st ed.,

vol. 4, no. 1. Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA, 2022.

- [21] Gun Gun Febrianza, *Belajar Dengan Jenius- AWS & Node.js*, 1st ed. Bandung: Perpustakaan Digital Terbuka, 2020.
- [22] I. and affiliates Meta Platforms, “Jest,” *Facebook Open Source*, 2023. <https://jestjs.io/docs/getting-started> (accessed Jun. 27, 2023).
- [23] A. N. Hasibuan and T. Dirgahayu, “Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna,” *Automata*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/17367>
- [24] S. M. Prasetyo, M. Andri, S. Fauziah, S. Maftuha, and Y. A. PRASTYO, “Perancangan Front End Pada Website Sekolah: Perancangan Front End Pada Website Sekolah,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 12, pp. 2284–2291, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/1559>
- [25] Jubilee enterprise, *Mengenal Pemrograman ReactJS*, 1st ed. Jakarta: Kompas Gramedia, 2017.
- [26] Abramov, “Redux Toolkit,” *Redux Toolkit*, 2023. <https://redux-toolkit.js.org/> (accessed Jul. 02, 2023).
- [27] B. Putra, Dedy Prayama, and Hidra Amnur, “Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Cuaca Pada Plta Sumatera Barat,” *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–41, 2022, doi: 10.30630/jitsi.3.2.61.
- [28] Nasution and L. Iswari, “Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform,” *J. Autom. - UII*, vol. 2, no. 2, pp. 193–200, 2021, [Online]. Available: <https://orcid.org/0000-0002-6629-1408>
- [29] I. Remix Software, “React Router,” *React Router*. <https://reactrouter.com/en/main> (accessed Jun. 27, 2023).
- [30] A. Furqon, A. B. Prasetijo, and E. D. Widiyanto, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android,” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 18, no. 02, pp. 93–104, 2019, doi: 10.31358/techne.v18i02.202.
- [31] Firebase, “Firebase,” *Google for Developers*, 2023. <https://firebase.google.com/docs?hl=id> (accessed Jun. 27, 2023).
- [32] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA – J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 153–167, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [33] A. H. Nasution, W. Monika, and S. Nasution, *Pemrograman Mobile HTML5 SENCHA UNTUK PEMULA*, 1st ed. Riau: Universitas Islam Riau (UIR)

Press, 2019.

- [34] P. P. Arhandi, S. N. Arief, and A. T. Firdausi, "PENGEMBANGAN WEBSITE PENDUKUNG MASTERY BASED LEARNING UNTUK PEMBELAJARAN MAHASISWA," *J. Inform. Polinema*, vol. 9, no. 1 SE-Articles, pp. 51–58, Nov. 2022, doi: 10.33795/jip.v9i1.966.
- [35] R. Hersani, Kurniawan, S. L. Pangestu, M. Edi, and N. N. Wahyunita, "Perancangan Sistem Informasi Rekomendasi Buku Dengan Metode Extreme Programming," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 2, p. 293, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i2.5857.
- [36] Trinh Huy, "A Practical Approach to JavaScript Testing," 2020. [Online]. Available: <https://www.theseus.fi/handle/10024/349418>
- [37] R. Pangestika and R. T. Dirgahayu, "Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation," *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 184–189, 2020, [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/29258>
- [38] Nasution, "Implementasi Mongo Db, Express Js, React Js Dan Node Js (Mern) Pada Pengembangan Aplikasi Formulir, Kuis, Dan Survei Online," *Informatics Eng.*, pp. 1–160, 2021, [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/38607>
- [39] Hasanuddin, H. Asgar, and B. Hartono, "Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1474.
- [40] Y. L. Pattinama, Ferdiansyah, I. Susanti, and Painem, "Implementasi Rest API Web Service Dengan Otentifikasi JSON Web Token Untuk Aplikasi Properti," *J. Inform.*, vol. 19, no. 1, pp. 81–89, 2023, doi: 10.52958/iftk.v19i1.5724.
- [41] I. Iyadillah *et al.*, "SIAPIK JENGGOT, Inovasi Aplikasi Pelayanan Administrasi Masyarakat Kelurahan Jenggot, Kota Pekalongan," *J. Pus. Inov. Masyarakat*, vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2022, doi: 10.29244/jpim.4.2.1-12.
- [42] A. D. Praba and M. Safitri, "Studi Perbandingan Performansi Antara Mysql Dan Postgresql," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 88–93, 2020, doi: 10.31294/jki.v8i2.8851.
- [43] V. P. Katiyar and S. Patel, "White-Box Testing Technique for Finding Defects," *Glob. J. Res. Anal.*, vol. 8, no. 7, pp. 83–85, 2019, [Online]. Available: <http://worldwidejournals.co.in/index.php/gjra/article/view/4883>
- [44] M. F. Londjo, "Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login," *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021, doi: 10.37058/jssainstek.v7i2.4086.