

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hardianti, S. Hendra, A. A. Kasim, R. Azhar, D. S. Angreni, and H. R. Ngemba, "Aplikasi Antrian Pasien Pada Dokter Praktek Umum Menggunakan Metode FIFO (First In First Out) Berbasis Android," *J. SISFOKOM (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 12, no. 1, pp. 63–69, 2023.
- [2] D. N. Walukow, A. A. Rumayar, and G. D. Kandou, "Hubungan Kualitas Jasa Pelayanan Kesehatan Dengan Kepuasan Pasien Di Puskesmas Pineleng Kabupaten Minahasa," *Kesmas*, vol. 8, no. 4, pp. 62–66, 2019.
- [3] I. Fadil and A. Ruhiat, "Sistem Informasi Pendaftaran dan Antrian Pasien Pada Klinik Dokter Menggunakan Komunikasi Data Internet," *Infoman's*, vol. 12, no. 2, pp. 83–92, 2018, doi: 10.33481/infomans.v12i2.155.
- [4] S. G. Hehanussa, E. Irawadi, and W. Astuti, "Penerapan Metode RAD Dan Algoritma Fifo Pada Aplikasi Antrian Pasien Puskesmas," *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 3, no. 2, pp. 134–140, 2022, doi: 10.33096/busiti.v3i2.1189.
- [5] O. Charissa, "Gambaran tekanan darah lanjut usia (lansia) di Sentra Vaksinasi Covid-19 Universitas Tarumanagara Jakarta," *Tarumanagara Med. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 361–368, 2021, doi: 10.24912/tmj.v4i1.13730.
- [6] R. S. R. Setiawan, "Hubungan Waktu Tunggu Dengan Tingkat Stres Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rs Tk III Slamet Riyadi Surakarta," 2020. [Online]. Available: <https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/114/>
- [7] A. Supriono and Sewaka, "Analisis Dan Perancangan Sistem Antrian Tiket Dan Penjadwalan Dokter Dengan Algoritma First In First Out (Fifo) Berbasis Web," *J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 06, pp. 555–563, 2022.
- [8] Y. Apridiansyah, "Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma FIFO di Universitas Muhammadiyah Bengkulu," *JUSIBI (Jurnal Sist. Inf. dan E-Bisnis)*, vol. 3, no. 2, pp. 91–103, 2021, doi: 10.54650/jusibi.v3i2.384.
- [9] R. Wardana, Sucipto, and R. Firliana, "Sistem Layanan Antrian Klinik Kesehatan Berbasis Web Dan Whatsapp Menggunakan Metode FIFO," *Multitek Indones. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, pp. 114–121, 2018.

- [10] P. W. Perdana, “Rancang Bangun Aplikasi Antrian Secara Realtime Di Klinik Kecantikan Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 112, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [11] M. F. Fauzi and A. N. Rahmi, “Penerapan Metode First In First Out (Fifo) Dalam Sistem Antrian Pelayanan Administrasi Mahasiswa Studi Kasus Daak Universitas Amikom Yogyakarta,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 183–188, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no2.pp183-188.
- [12] M. F. B. Sembiring and L. Sitorus, “Implementasi Socket Programming dalam Pembuatan Sistem Antrian Pembayaran di Unika dengan Metode FIFO,” *KAKIFIKOM*, vol. 01, no. 01, pp. 27–34, 2020, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/287200766.pdf>
- [13] E. N. Sari, “Penerapan Metode Fifo (First In First Out) Dalam Menjaga Efektifitas Persediaan Perspektif Ekonomi Islam (Study Kasus Alfamart Sukadana),” INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) METRO, 2018.
- [14] S. A. L, I. M. Sesilia, N. Regina, and L. Y. M. Rai, “Analisis Sistem Antrian Pembayaran Registrasi Mahasiswa dengan Model Antrian Single Channel-Single Phase Pola M/M/1,” *J. Creat.*, vol. 8, pp. 24–31, 2021, [Online]. Available: <http://increate.nusanipa.ac.id/index.php/increate/article/view/36>
- [15] J. A. Aryandi *et al.*, “Implementasi Algoritma Queue Untuk Menentukan Prioritas Pelayanan Umum Di Rumah Sakit,” *Jiko (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 218–228, 2023.
- [16] E. Wahyudi, “Implementasi Algoritma Fifo (First In First Out) Pada Sistem Antrian Pendaftaran Pasien Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Praktik dr. Bambang Sihwiyan, SpOG.),” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2023.
- [17] R. ; S. ; H. Christover, “Penerapan Rest API Menggunakan Retrofit Untuk Sistem Informasi Film Berbasis Android (Studi Kasus : Sinopsis Film),” *J. Students Res. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 159–170, 2022.
- [18] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Javascript & Node.js*. 2021. [Online]. Available: books.google.com (Accessed 20 Dec 2023)
- [19] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySql*. 2020. [Online].

Available: books.google.com (Accessed 21 Dec 2023)

- [20] S. Nugraha, A. B. Prasetijo, and D. Eridani, "Perancangan Back-End Aplikasi Reservasi Talanoa Kopi and Space Menggunakan Framework Express.js," *J. Tek. Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 126–131, 2022, doi: 10.14710/jtk.v1i3.36901.
- [21] M. H. Alhamda, A. H. Elyas, and B. S. Hasugian, "Sistem Informasi Jasa Peminjaman Baju Pengantin Di Intan Teratak," *J. Inf. Syst. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 44–54, 2023, doi: <https://doi.org/10.46576/device.v4i1.3439>.
- [22] N. Khesya, "Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman," *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>
- [23] J. Hutagalung, H. Winata, and H. Jaya, "Perancangan Dan Implementasi E-Learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Siantar," *J-SISKO TECH*, vol. 62, no. 1, pp. 62–68, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/article/viewFile/90/43>
- [24] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [25] M. Arif, R. Hakim, and I. M. Suartana, "Perbandingan Kinerja Service Mesh Pada Manajemen Microservices di Kubernetes," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 4, no. 4, pp. 446–451, 2023, [Online]. Available: <https://istio.io/latest/docs/examples/bookinfo/>
- [26] C. P. Agustika, W. S. J. Saputra, and M. Idhom, "Pengujian Aplikasi Greenwallet Dengan Metode Load Testing Dan Apache Jmeter," *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 190–195, 2021.
- [27] Alyssa Lamberti, "What is Network Response Time & How to Monitor It," *Obkio Blog*, 2023.
- [28] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, "Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review," *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.

- [29] 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.
- [30] J. B. L. Sie, Izmy Alwiah Musdar, and Syamsul Bahri, “Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path,” *KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 2, pp. 45–57, 2022, doi: 10.55645/kharismatech.v17i2.235.
- [31] Y J Solissa, F Putra, A N Putri, and S R C Nursari, “Pengujian White Box Berbasis Path pada Form Daftar Jobstreet.co.id,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 353–362, 2023.
- [32] N. F. Amin, S. Garancang, and K. Abunawas, “Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian,” *J. PiLAR J. Kaji. Ilam Kontemporer*, vol. 14, no. 1, pp. 103–116, 2023.

