

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nazareta and I. Fitri, “Metode Antrian First In First Out Berbasis Website Pada Sistem Reservasi Gadget,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 4, pp. 1759–1771, 2021.
- [2] 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, Oct. 2021, doi: 10.46880/jmika.Vol5No2.pp183-188.
- [3] L. S. Mukhozin, Ratih Kumalasari N, “SISTEM PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA FIFO (Apotik Mujur Sehat),” *Semin. Nas. Inov. Teknol. UN PGRI Kediri*, 2022.
- [4] B. Alfianto, “Penerapan Metode FIFO (First In First Out) Pada Aplikasi Pendaftaran Layanan Dokter Praktek Umum Di Kecamatan Ponorogo Berbasis Android.,” *Skripsi*, 2021.
- [5] F. N. Hidayat, I. Husni, and A. Amin, “IMPLEMENTASI METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO) UNTUK ANALISA SISTEM ANTRIAN PENGADUAN PELANGGAN INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP),” *Implementasi Metod. First First Out Untuk Anal. Sist. Antrian Pengaduan Pelangg. Internet Serv. Provid.*, vol. 23, no. 2, pp. 73–79, 2018.
- [6] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [7] F. Fitriani and 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.

- [8] Y. G. Nengsih, "Sistem Antrian Rekam Medis Pasien Di Rumah Sakit Menggunakan Model Multi Channel Dengan Pola Poisson," *J. Ilm. Perkam Dan Inf. Kesehat. Imelda*, vol. 5, no. 2, pp. 121–131, 2020.
- [9] A. Yani, D. Setiawan, N. E. Sofian, R. Subagja, and T. Desyani, "Pengujian Aplikasi Reservasi Hotel di LeGreen Hotel & Suite dengan Metode Black Box Testing Boundary Value Analysis," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 114, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4686.
- [10] F. ERIYANI, "PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PENGADUAN MASYARAKAT PADA DINAS PERHUBUNGAN KOTA MALANG MENGGUNAKAN FITUR LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID," *Skripsi*, pp. 1–208, 2019.
- [11] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [12] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [13] W. A. Harefa and M. H. Adiya, "Sistem Informasi Pelayanan Praktik Dokter Menggunakan Metode FIFO Berbasis Website," *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 103–110, 2022.
- [14] R. Melyanti, D. Irfan, A. Febriani, R. Khairana, and S. Hang Tuah Pekanbaru, "Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web Design of Online Queue System for Web-Based Visit of Patients in Syafira Hospital," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 192–198, 2020.
- [15] L. Effendi, D. M. Darajat, and S. Lestari, "SISTEM LAYANAN ANTRIAN KLINIK KESEHATAN BERBASIS WEB DAN WHATSAPP MENGGUNAKAN METODE FIFO," *Multitek Indones. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, pp. 114–121, 2022.