

## DAFTAR PUSTAKA

Sakit, P. S. R. 1.1 Pengertian Rumah Sakit. Buku Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, 1.

Radito, T. (2014). Analisis pengaruh kualitas pelayanan dan fasilitas kesehatan terhadap kepuasan pasien Puskesmas. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(2), 1-25.

Lubis, A. J. (2020). Pengertian beserta pencegahan terjadinya hazard psikososial terhadap perawat diRumah Sakit.

Tugiarto, A., Pratiwi, F., Azkya, A., & Widodo, P. P. (2019). Pengolahan Data Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bumi Ayu Kota Dumai Berbasis Web. *Informatika*, 10(2), 13-20.

Rochman, A., Tullah, R., & Rahman, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1).

Prasetya, E. B. (2017). Pembuatan Aplikasi Car Storage Dengan Menggunakan Metode Fifo (First in First Out) Berbasis Web. *eLEKTUM*, 14(1), 45-51.

Saragih, O., Sianturi, L. T., Siburian, H. K., & Suginam, S. (2016). SIMULASI ANTRIAN PENERIMAAN BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA FIRST IN FIRST OUT (STUDI KASUS: PT. POS INDONESIA (PERSERO) LUBUK PAKAM. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(6).

Hardianti, H., Hendra, S., Kasim, A. A., Azhar, R., Angreni, D. S., & Ngemba, H. R. (2023). Aplikasi Antrian Pasien Pada Dokter Praktek Umum Menggunakan Metode FIFO (First In First Out) Berbasis Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 12(1), 63-69.

Supriono, A. (2022). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM ANTRIAN TIKET DAN PENJADWALAN DOKTER DENGAN ALGORITMA FIRST IN FIRST OUT (FIFO) BERBASIS WEB (STUDI KASUS PUSKESMAS CIKUYA). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(06), 555-563.

Prabowo, Y. A. (2019). *TA: Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis dan Antrian dengan Metode Kombinasi First in First Out dan Priority Service pada RSIA Putri Surabaya* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).

Asmar, F., & Aprilia, R. (2022, September). Sistem Pengendalian Inventory Barang Rumah Sakit Menggunakan Konsep First In First Out: Hospital Inventory Control System Using First In First Out Concept. In *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (pp. 12-18).

Nababan, M. N. (2021). Sistem Antrian Menggunakan Algoritma FIFO (First In First Out). *PUBLISH BUKU UNPRI PRESS ISBN, 1(1)*.

Nurmalasari, D., & Akbar, M. (2023). Penggunaan Metode FIFO pada Real-Time Monitoring Antrian Pendaftaran Pasien Puskesmas Berbasis Web. *Jurnal Komputer Terapan, 9(1)*, 39-49.

Hehanussa, S. G., Irawadi, E., & Astuti, W. (2022). Penerapan Metode RAD dan Algoritma Fifo pada Aplikasi Antrian Pasien Puskesmas. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam (BUSITI), 3(2)*, 134-140.

Harefa, W. A., & Adiya, M. H. (2023). SISTEM INFORMASI PELAYANAN PRAKTIK DOKTER MENGGUNAKAN METODE FIFO BERBASIS WEBSITE. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering), 6(2)*, 103-110.

Wardana, R., Sucipto, S., & Firliana, R. (2022). SISTEM LAYANAN ANTRIAN KLINIK KESEHATAN BERBASIS WEB DAN WHATSAPP MENGGUNAKAN METODE FIFO. *MULTITEK INDONESIA, 16(2)*, 21-34.

Hendrawaty, M. A., & Iqbal, M. (2021). Sistem Antrian Pasien pada Praktek Dokter menggunakan Algoritma FCFS Dan Notifikasi SMS Berbasis Web. *Jurnal Elektronika dan Teknologi Informasi, 2(1)*, 44-49.

Ajeng, R., & Sabarguna, B. S. Aplikasi Pada Android Untuk Sistem Manajemen Antrian Menggunakan Algoritma Berbasis Rumah Sakit. *DEWAN REDAKSI, 22*.

Fitri, D. (2021). Penerapan Sistem Antrian Dengan Metode FCFS Berbasis Web Di Puskesmas Cibadak.

Mulyana, R. (2021). *APLIKASI ANTRIAN PENDAFTARAN ONLINE UNTUK PUSKESMAS DENGAN METODE ANTRIAN FIRST COME FIRST SERVED (FCFS)(STUDI KASUS: PUSKESMAS KERSANEGARA)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).