

DAFTAR PUSTAKA

- Chendana, G., Madika, L., Agung, A., Agung, G., & Sukmawati, F. (2021). *Aplikasi Pembelian dan Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Fifo Perpetual*.
- Haikal, D. F., Setiawan, A. B., & Pamungkas, D. P. (2023). *Sistem Pemesanan E-Cafe Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode FIFO*.
- Kasus, S., Mie, :, & Jember, K. (2021). *Implementasi Metode FCFS(First Come First Served) Pada Aplikasi Pemesanan Makanan Menggunakan QR Code Berbasis Web service*.
- Prasetyo, E. (2021). *Pemrograman Web PhP & MySQL*. Graha Ilmu.
- Pressman, R. S. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Riyadi Purwanto, Linda Perdana Wanti, M.Kom, R. H. M., & Rostika Listyaningrum. (2022). Penerapan Metode First Come First Served (FCFS) Pada Sistem Informasi Layanan Perawatan dan Perbaikan Aset Kampus. *Infotekmesin*, 13(2), 322–328. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i2.1548>
- Setioajie, R. (2019). *Implementasi Metode Fifo (First In First Out) Pada Inventory System Berbasis Web Application (Studi Kasus: Distributor Roti PT XYZ)*.
- Syofian, S., & Damar, A. A. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA FIRST COME FIRST SERVED DAN HAVERSINE PADA APLIKASI PEMESANAN MAKANAN BERBASIS MOBILE*.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Safitri, R. I. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(2), 26-30.
- Suryani, S., Fatmasari, F., Nurdiansah, N., & Wahyuni, S. (2023). Aplikasi Antrean Interkoneksi Mobile-Desktop Menggunakan Algoritma MLFQ dengan Metode Multi Channel Single Phase. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), 117-127.
- Shabrina, H. T., Putra, R. N., Safi'i, A., A Hidayat., Ikbal, M., & Syauqi, M. (2022). Analisis sistem antrian guna mengoptimalkan pelayanan pada kios minuman (Food Court). * *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3*(1).

Perbandingan Algoritma FCFS dan FIFO Menggunakan QR-Code Pada Rumah Makan Padang.docx

ORIGINALITY REPORT

25%

23%

8%

13%

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

2

1

journal.nurulfikri.ac.id

Internet Source

%

repository.nurulfikri.ac.id

Internet Source

1%

rp.sith.itb.ac.id

Internet Source

1%

4

Submitted to University of North Carolina,
Greensboro

Student Paper

1%

5

Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

1%

