

DAFTAR PUSTAKA

- Artia, F., Maha, G. I., Rakhmat Dramaga, M., & Kardian, A. R. (2023). Implementasi Algoritma Penjadwalan Multilevel Feedback Queue Pada Aplikasi Berbasis Flutter. *JURNAL MAHAJANA INFORMASI*, 8(2). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7>
- Enterprise, J., & Agung, G. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula - Google Books*. Elex Media Komputindo. https://www.google.co.id/books/edition/HTML_PHP_dan_MySQL_untuk_Pemula/1v17DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=HTML,+PHP,+dan+MySQL+untuk+Pemula&printsec=frontcover
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL - Google Books*. Poliban Press. https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Basis_Data_Menggunakan_MySQL/y9kZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Pemrograman+Basis+Data+Menggunakan+MySQL&printsec=frontcover
- Fitriana, A. (2020). PUSH-NOTIFICATION ORDER MENU MENGGUNAKAN METODE MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE PADA PONDOK LESEHAN DAN RESTO LEMBAH DEMPO KOTA METRO. *Skripsi - IIB Darmajaya*.
- Heryana, N., Mabruri, A., Kesuma, L. I., Irmawati, Pomalingo, S., & Indra. (2023). *SISTEM OPERASI - Google Books*. CV Rey Media Grafika. https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_OPERASI/AMrBEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=ALGORITMA+MULTILEVEL+FEEDBACK+QUEUE+adalah&pg=PA125&printsec=frontcover
- Huda, N., & Novriyadi. (2023). Penerapan Metode Multilevel Queue Antrian Pendaftaran Pasien Pada Klinik Talang Kelapa Berbasis Android. *SMATIKA : STIKI Informatika Jurnal*, 13(01). <https://doi.org/10.32664/smatika.v13i01.722>
- Karman, J., Mulyono, H., & Martadinata, A. T. (2019). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata - Google Books*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Geografis_Berbasis_Andr/5XTRDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Sistem+Informasi+Geografis+Berbasis+Android+Studi+Kasus+Aplikasi+SIG+Pariwisata&pg=PP1&printsec=frontcover
- Mujab, S., & Zakaria, H. (2023). Implementasi Algoritma Multilevel Feedback Queue Scheduling Untuk Sistem Antrian Booking Menggunakan Framework Flutter (Studi Kasus : Bengkel Putra Jaya Motor). *BIKMA : Buletin Ilmiah*

Ilmu Komputer Dan Multimedia, 1(9).
<https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>

- Priambudi, A., Fauzi Wijaya, Y., & Darusalam, U. (2024). Aplikasi Mobile Pendaftaran Pasien Klinik Berbasis Algoritma Multilevel Queue Dan FIFO Untuk Meningkatkan Layanan Antrian. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9(1).
<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Putri, A. D. O., Fauziah, F., & Iskandar, A. (2023). ALGORITMA CONTENT-BASED FILTERING DAN ALGORITMA MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE PADA PROSES PEMESANAN MAKANAN BERBASIS WEB. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1).
<https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3426>
- Rida, W. A. (2020). E-Booking Personal Fotografer dan Videografer Menggunakan Metode Multilevel Feedback Queue Berbasis Android. *Teknik Informatika-IIB Darmajaya*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Revisi)*. Informatika Bandung.
- Sanjaya, H., & Andry, J. F. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROJEK MANAJEMEN MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING BERBASIS DESKTOP (STUDI KASUS: PERUSAHAAN KONTRAKTOR). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROJEK MANAJEMEN MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING BERBASIS DESKTOP (STUDI KASUS: PERUSAHAAN KONTRAKTOR)*, 2(2).
- Sefriadi, R. (2020). Penjadwalan Perbaikan Kerusakan Perangkat Lab Komputer Iib Darmajaya Menggunakan Metode Multilevel Feedback Queue Berbasis Mobile. *Teknik Informatika-IIB Darmajaya*.
- Serumpun, M., Ahmad, I., Aziz Assuja, M., Hermanto, R., & Jeck Hendri, F. (2022). SISTEM E-BOOKING PELAYANAN JASA SALON MENGGUNAKAN METODE MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE (STUDY KASUS : SALON GRIYA). *TELEFORTECH*, 3(1).
- Suhada, M. A., Zufria, I., & Ikhwan, A. (2020). PENERAPAN METODE MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE PADA SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET HAJI DAN UMRAH DI PT. AUBAINE KABUHAYAN. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)* *JISTech*, 5(2). <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech>
- Suryadi Karim, A., & Agarina, M. (2019). Prototype Development of Android-Based thesis Information System at Institute Infomatics and Business (IIB) Darmajaya Bandar Lampung. *ICITB-IIB Darmajaya*.

- Verawati, I., & Sulistiyono, M. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PROGRAM KERJA PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS AMIKOM DENGAN METODE MULTILEVEL FEEDBACK QUEUE. *DASI: Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 18(4).
- Zen, M., Davy Anggara Saragih, M., & Sains dan Teknologi, F. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Makanan Pada Coffee Shop Dengan Menerapkan Algoritma Multilevel Feedback Queue. *SENASHTEK: Seminar Nasional Sosial Humaniora Dan Teknologi*.