

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Hidayatullah, “Identifikasi Konflik Peminjaman Menggunakan Rule-Based Pada Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Fasilitas Kampus,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2018.
- [2] D. N. Salim, “Pengelolaan Antrian di Pelayanan Rumah Sakit Menggunakan Algoritma Penjadwalan dengan Kombinasi Metode First Come First Served Priority Schedulling,” Universitas Diponegoro, 2019.
- [3] R. Hadi and Y. Nugrahaeni, “Aplikasi Penjadwalan Terapi dengan Metode FCFS pada Sixo Reflexology,” *J. Appl. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 134–143, 2016.
- [4] D. R. E. Indrajit, *Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*..
- [5] D. S. A. Barib Bramawira, Anita Susilawati, “Manajemen Sistem Scheduling / Penjadwalan Penggunaan Peralatan Laboratorium Teknik Mesin Universitas riau berbasis komputer,” *Jom FTEKNIK*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [6] R. Watrianthos and I. Purnama, *Buku Ajar Sistem Operasi*, 1st ed. Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- [7] A. Anindyaputri and S. Astuti, “Pemanfaatan Sistem SMS Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Akademik di SDN Tawang Mas 01 Semarang Implementation of SMS Gateway System as Support to Academic Information at SDN,” no. Oktober, pp. 161–170, 2016.
- [8] A. M. Simarmata and M. Harahap, “Sistem Penjadwalan Iklan Menggunakan Metode Priority Schedulling pada PT . Kidung Indah Selaras Suara (Radio Kiss FM) untuk Efektivitas dan Efisiensi Produksi Siaran,” *JurnalPenelitianTeknikInformatika*, vol. 3, pp. 66–76, 2018.
- [9] M. Santika and S. Hansun, “Implementasi Algoritma Shortest Job First dan

- Round Robin pada Sistem Penjadwalan Pengiriman Barang,” *J. Ultim.*, vol. 6, no. 2, pp. 94–99, 2014.
- [10] A. Krisnoanto, A. H. Brata, and M. T. Ananta, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android (Studi Kasus : SMAN 3 Sidoarjo),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 6495–6501, 2018.
 - [11] W. Widhiarso, Jessianti, and Sutini, “Metode UCD (User Centered Design) Untuk Rancangan Kios Informasi,” *J. Ilm. STIMIK GI MDP*, vol. 3, pp. 6–10, 2007.
 - [12] A. Yoraeni, S. Suhardoyo, and S. Rukiastiandari, “Analisa Usability Aplikasi Metode User Centered Design (Ucd) Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Secara Online (Studi Kasus Pada Prakter Dokter Irwan,” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 5, no. 1, pp. 11–24, 2020.
 - [13] I. Standard, *Ergonomics of human-system interaction - ISO 9421-210*. 2010.
 - [14] M. Hertzum, *Usability Testing A Practitioner’s Guide to Evaluating the User Experience*. 2020.
 - [15] T. Miaskiewicz and K. A. Kozar, “Personas and user-centered design: How can personas benefit product design processes?,” *Des. Stud.*, vol. 32, no. 5, pp. 417–430, 2011.
 - [16] T. Wahyu Prasetyo, W. , -, and A. Doewes, “Pemodelan Penjadwalan Multilevel Feedback Queue Menggunakan Dynamic Time Quantum Pada Kasus Pemesanan Makanan di Restoran,” *J. Teknol. Inf. ITSmart*, vol. 4, no. 2, p. 92, 2015.
 - [17] A. Kuswandani, “Implementasi Metode First Come First Served,” 2019.
 - [18] T. D. W. Fadila Maulida, “Aplikasi Penjadwalan Quality Control Berbasis Web Mobile Menggunakan Metode First Come First Served (FCFS) with Priority Schedulling (Studi Kasus:PT Indonesia Comnets Plus SBU Semarang),” *Pros. SENDU_U_2019*, no. 2014, pp. 978–979, 2019.

- [19] R. R. F. Dicky Larson Kaligis, “Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 106–114, 20AD.
- [20] G. R. Somantri, “Memahami Metode Kualitatif,” vol. 9, no. 5, pp. 57–65, 2005.
- [21] R. Wirawan, “Rancang Bangun Aplikasi E-Office Pada Fakultas Teknik Universitas Bosowa 45 Makassar,” 2016.
- [22] Apriyani, “Analisis Pengembangan Sistem Pengelolaan,” UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA, 2015.
- [23] S. Engineering, W. Item, D. Type, P. Editor, D. For, and I. Eng, *ISO / IEC JTC1 / SC7 / WG6 N Software Engineering — Software Product Quality — Part 4 Quality in use metrics.* .
- [24] T. A. Ghaffur, “Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis Mobile Web Di Smk Negeri 2 Yogyakarta,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2017.