

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Nusantara Adji, “Pengendalian Kualitas Proses Produksi Konveksi Pada PT Kaosta Sukses Mulia,” 2022. Accessed: Mar. 07, 2025. [Online]. Available: JURNAL KEWIRAUSAHAAN
- [2] N. Ramandini, “Peranan Manajemen Operasional Dalam UMKM Manufaktur Konveksi Baju,” JCPA, 2023. [Online]. Available: <https://edujavare.com/index.php/jcpa> Website: <https://edujavare.com/>
- [3] D. E. Permana, P. L. Wenas, and B. I. Towoliu, “Pelatihan Hospitality bagi Pengelola UMKM Kuliner dan Homestay di Desa Kulu Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara,” *Jurnal Ragam Pengabdian*, pp. 213–221, 2024.
- [4] Z. Rachmat and Z. Fadli, “PERANCANGAN APLIKASI NOMOR ANTRIAN NASABAH BERBASIS WEB PADA BANK SULSELBAR CABANG SOPPENG,” 2021.
- [5] A. A. Rohmah and D. Gunawan, “Implementasi Algoritma Priority Scheduling Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa,” *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, vol. 8, no. 3, 2023.
- [6] A. Arief, R. Titi, K. Sari, and E. Mardiani, “Optimalisasi Aplikasi Pengendalian Skripsi Menggunakan Algoritma *Dynamic Priority Scheduling* dan *Sequential Search*,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 3, 2024, doi: 10.35870/jti.
- [7] S. Mutrofin, M. D. G. Muafah, Mas’ud, and A. Farhan, “Kombinasi Tiga Algoritma Penjadwalan sebagai Upaya Meningkatkan Pelayanan Pelanggan pada Usaha Konveksi,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 19–26, Feb. 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i1.174.
- [8] M. I. Afrianto, F. Fauziah, and Y. F. Wijaya, “Kombinasi Algoritma Priority Scheduling dan Earliest Due Date untuk Sistem Penjadwalan Slitting Produk Berbasis Web,” *TEKNOKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 180–186, Feb. 2024, doi: 10.31943/teknokom.v7i1.176.
- [9] J. A. Aryandi, M. A. Nugraha, Y. A. A. Basith, M. F. Pratama, D. Pradeka, and D. Anggraini, “Implementasi Algoritma Queue untuk Menentukan Prioritas Pelayanan Umum di Rumah Sakit,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 218, Sep. 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i2.806.
- [10] M. I. Afrianto, F. Fauziah, and Y. F. Wijaya, “Kombinasi Algoritma Priority Scheduling dan Earliest Due Date untuk Sistem Penjadwalan Slitting Produk Berbasis Web,” *TEKNOKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 180–186, Feb. 2024, doi: 10.31943/teknokom.v7i1.176.
- [11] R. Setyawatu and A. Bachtiar Maulachela, “Penerapan Algoritma *Dynamic Priority Scheduling* Pada Aplikasi Antrian Pencucian Mobil Berbasis Mobile (Implementation of *Dynamic Priority Scheduling* Algorithm in Mobile Car Queue Washing Applications),” *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 2, no. 1, pp. 29–35, 2020.
- [12] Mf. Aditya Nasution and A. Muliani Harahap, “Customer Service Information System Using *Dynamic Priority Scheduling* Algorithm At PT

- Sumatra Sistem Integrasi Corresponding Author,” 2023. [Online]. Available: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- [13] F. Hilman Masyfa and D. Pramanita Kartikasari, “Penjadwalan dan Pelaporan Menggunakan *Dynamic Priority Scheduling* dan Geolocation untuk Keamanan Lingkungan,” Feb. 2023. Accessed: May 07, 2025. [Online]. Available: Techno.COM
 - [14] M. Sohani and S. C. Jain, “A Predictive Priority-Based Dynamic Resource Provisioning Scheme with Load Balancing in Heterogeneous Cloud Computing,” *IEEE Access*, vol. 9, pp. 62653–62664, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3074833.
 - [15] A. Nurrahman, M. Dimas, M. Falakhuddin Ma’sum, M. Farhan Ino, A. : Institut, and P. Dalam Negeri, “PEMANFAATAN WEBSITE SEBAGAI BENTUK DIGITALISASI PELAYANAN PUBLIK DI KABUPATEN GARUT,” *Jurnal Teknologi dan Komunikasi Pemerintahan*, vol. 3, no. 1, pp. 78–93, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.ipdn.ac.id/JTKP>,
 - [16] Prahasti, I. Kanedi, Qurniati Nofi, and Mirnawati, “Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup (BLH) Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic dan Database MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 374, 2022.
 - [17] A. Reservasi, L. Futsal, B. Web, T. Ardiansah, and D. Hidayatullah, “Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Web,” *Journal of Information Technology, Software Engineering, and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 1, pp. 6–13, 2023.
 - [18] Prahasti, I. Kanedi, N. Qurniati, and Mirnawati, “Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup (BLH) Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic dan Database MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 374, 2022.
 - [19] H. J. Christanto and Y. A. Singgalen, “Analysis and Design of Student Guidance Information System through Software Development Life Cycle (SDLC) dan Waterfall Model,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 5, no. 1, pp. 259–270, Mar. 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i1.443.
 - [20] S. L. Kekurangan *et al.*, “LITERATURE STUDY OF THE LACK AND EXCESS OF TESTING THE BLACK BOX,” *TEKNOMATIKA*, vol. 10, no. 02, pp. 1–5, 2020.
 - [21] D. Setiawan, M. A. Fadhillah, A. Wibawa, I. Sugiarto, A. Mulyana, and I. Kusyadi, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 2, p. 95, Apr. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.3955.
 - [22] J. Susanto, B. Biqirrosyad, M. M. Junaidi, Y. Sudrajat, and T. Desyani, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Desktop Penjualan Elektronik Menggunakan Metode Equivalence Partitioning,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 4, no. 1, p. 52, Jan. 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8519.

- [23] B. Hardika *et al.*, “Pengujian Blackbox Testing Website Garuda Farm Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning,” 2024. Accessed: May 07, 2025. [Online]. Available: JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI
- [24] R. F. Zahro, I. Arifin, J. Priambodo, and A. Budiarto, “Pengujian Aplikasi Seluler WAMSY (Warehouse Management System) pada Raw Material Warehouse Menggunakan Metode Black Box,” *JURNAL TEKNIK ITS*, pp. 195–200, 2021.
- [25] H. Hendra and R. P. Kristianto, “PENGUJIAN APLIKASI GAME PUZZLE INDONESIA BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNIK BLACK-BOX TESTING,” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, Jun. 2024, doi: 10.37365/jti.v10i1.224.

