

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Novita Sari and R. Sri Hayati, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Pemilihan Rumah Kost,” *Cogito Smart Journal*, vol. 5, no. 2, pp. 215–226, 2019.
- [2] N. E. Wulansari, R. Hadapingradja Kusumodestoni, A. Sucipto, and G. Sudiryanto, “PENERAPAN BOT TELEGRAM PADA APLIKASI PEMBAYARAN SEKOLAH SEBAGAI SARANA INFORMASI ORANG TUA WALI SISWA”.
- [3] Mutasar and C. Niesa, “Optimasi Basis Data Terdistribusi Dengan Algoritma Priority Scheduling,” *Jurnal Tika*, vol. 06, no. 02, pp. 141–151, 2021.
- [4] P. Febriyanti and S. Rusmin, “Utilization of Telegram Notifications For Network Monitoring,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 725–732, 2019.
- [5] E. R. Rosliani, C. Fahmidin, and I. Nurul, “Sistem Informasi Pembayaran Rumah Kost Berbasis Website pada Elin Kost Garut,” *INTERNAL (Information System Journal)*, vol. 5, no. 1, pp. 29–39, 2022, doi: 10.32627/internal.v5i1.529.
- [6] R. Setyawati and A. B. Maulachela, “Penerapan Algoritma Dynamic Priority Scheduling pada Antrian Pencucian Mobil,” *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 2, no. 1, pp. 29–35, 2020, doi: 10.35746/jtim.v2i1.85.
- [7] A. M. Simarmata and M. Harahap, “Sistem Penjadwalan Iklan Menggunakan Metode Priority Scheduling pada PT. Kidung Indah Selaras Suara (Radio Kiss FM) untuk Efektivitas dan Efisiensi Produksi Siaran,” *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, vol. 2, no. 1, pp. 66–75, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.564.
- [8] P. A. Primanda, E. Santoso, and T. Afrianto, “Pemilihan Kost di Sekitar Universitas Brawijaya menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (

- AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 6, pp. 2094–2103, 2018.
- [9] D. Yusma, N. Merlina, and N. Nurajijah, “Sistem Informasi Pencarian Rumah Kost Berbasis Web,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 127–134, 2021, doi: 10.33480/inti.v15i2.1702.
- [10] C. Nizar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [11] I. Maulana and I. Ginanjar, “Sistem Informasi Manajemen Kost Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020.
- [12] Y. W. Indriani, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *Jurnal Komputer*, no. 021, p. 910, 2016.
- [13] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web : HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Start Up, 2017.
- [14] A. F. Harismawan, A. Putra Kharisma, and T. Afrianto, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] B. Andersson, S. Baruah, and J. Jonsson, “Static-priority scheduling on multiprocessors,” in *Proceedings 22nd IEEE Real-Time Systems Symposium (RTSS 2001) (Cat. No.01PRI420)*, Dec. 2001, pp. 193–202. doi: 10.1109/REAL.2001.990610.
- [16] S. Sundari and M. Yogie Syahputra, “Penerapan algoritma Shortest Job First (SJF) dan Priority Scheduling (PS) Pada Maintanance Mesin ATM,” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2023.

- [17] S. T. ind, Karambir, “A Simulation Model for the Spiral Software Development Life Cycle,” *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, vol. 03, no. 05, pp. 3823–3830, 2015, doi: 10.15680/ijirce.2015.0305013.
- [18] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Penguujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [19] M. Farhan Londjo, “IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN,” vol. 7, no. 2, p. 2021.
- [20] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, “Penguujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 111, Jun. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.
- [21] T. Yuliyana, I. Ketut, R. Arthana, and K. Agustini, “USABILITY TESTING PADA APLIKASI POTWIS,” 2019.
- [22] “Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability.” Accessed: Jan. 15, 2024. [Online]. Available: https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/#google_vignette