

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Sayudias, L. Fujiyanti, and M. Setya Pratama, "Aplikasi Sistem Informasi Penjadwalan Laboratorium (Studi Kasus Laboratorium TRPL)," in *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*, 2022, pp. 381–386.
- [2] B. V. Christioko, S. Asmiaatun, and Susanto, "Penjadwalan Kegiatan Praktikum Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: Jurusan Teknologi Informasi Universitas Semarang)," *Journal Voice of Informatics*, vol. 11, no. 1, pp. 25–34, 2022.
- [3] M. Syawal, P. L. Lokapitasari, and A. Rachman Manga, "Implementasi Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Laboratorium Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muslim Indonesia," *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, vol. 2, no. 1, pp. 29–37, 2021.
- [4] I. M. B. Adnyana, "Implementasi Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Asisten Dosen di STIKOM Bali," *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 12, no. 2, pp. 166–173, 2018.
- [5] M. Alda, "Aplikasi Penjadwalan Laboratorium Berbasis Android Pada SMK Bina Satria," *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 2, pp. 147–156, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i2.6011.
- [6] Y. N. Firmansyah, N. Kasan, and M. Lestandy, "Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Teknik Elektro UMM Berbasis CodeIgniter Menggunakan Algoritma Genetika," in *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, Malang, 2020, pp. 2527–6050.
- [7] E. Herjanto, *Manajemen Operasi (Edisi 3)*, 3rd ed. Jakarta: PT Grasindo, 2007.

- [8] Suyanto, *Evolutionary Computation: Komputasi Berbasis "Evolusi" dan "Genetika."* Bandung: Informatika, Bandung, Indonesia, 2008.
- [9] E. Na'imah and S. Rohmaniah, "Analisis Data Produksi Ikan Konsumsi Menggunakan Uji Friedman," *UJMC (Unisda Journal of Mathematics and Computer Science)*, vol. 6, no. 01, Jun. 2020, doi: <https://doi.org/10.52166/ujmc.v6i01.2384>.
- [10] Y. Jin, "A comprehensive survey of fitness approximation in evolutionary computation," *Soft comput*, vol. 9, pp. 3–12, Oct. 2005, doi: 10.1007/s00500-003-0328-5.