

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Laksono, 2016, Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta), *Studia Informatika*, pp.177-188
- [2] Sanapiah, M.D.S., Rofi'ah, A., Jayanti, H.D., Arliana, A.G. and Wijayaningrum, V.N., 2019. Penyusunan Jadwal Asisten Praktikum Menggunakan Algoritma Genetika. *SISTEMASI*, 8(2), pp.282-287.
- [3] Adnyana, I.M.B., 2017. Perancangan Sistem Penjadwalan Asisten Dosen Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: STIKOM Bali). *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, pp.569-574.
- [4] Suhartono, E., 2015. Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang). *INFOKAM*, 11(5).
- [5] Erama, R. and Wardoyo, R., 2014. Modifikasi Algoritma Genetika Untuk Penyelesaian Permasalahan Penjadwalan Pelajaran Sekolah. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(2), pp.111-120.
- [6] Wilkinson, Allen, 2010, *Parallel Programming - Teknik dan Aplikasi Menggunakan Jaringan Workstation & Komputer Paralel*, Yogyakarta, Andi Publisher.
- [7] Tanaev, V., Gordon, W., and Shafransky, Y., 2012, *Scheduling Theory. Single-Stage Systems*, Berlin, Springer Science & Business Media.
- [8] Rusmawan, 2019, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*, Jakarta Pusat, Elex Media Komputindo.
- [9] Allu, N., Toding, A., 2018, *Sistem Kendali (Teori dan Contoh Soal Dilengkapi Dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*, Yogyakarta, Deepublish.