

Daftar Pustaka

- Afandi, F. N., & Yulianis, M. (2018). IMPLEMENTASI GENETIC ALGORITMS UNTUK PENJADWALAN MATA KULIAH BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, Volume 9, No. 01.
- Akil, I. (2018). *Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera.
- Christian, R., & Donoriyanto, D. S. (2021). PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UPN "VETERAN" JAWA TIMUR. *Journal of Industrial Engineering and Management*, Vol.16 No.02.
- Khader, Y. M., Nurhasanah, Y. I., & Kartika, A. D. (2018). PENJADWALAN MATA KULIAH MENGGUNAKAN ALGORITMA *GREEDY* (STUDI KASUS PENJADWALAN SEMESTER GANJIL 2017-2018 INFORMATIKA ITENAS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume IV, No.03.
- Ma'arif, A. T., & Pamungkas, D. P. (2020). Penerapan Metode Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, Vol. 4 No. 2, 93-97.
- Oktaviandi, R. B., Hadi, M. T., Santoso, A. G., & Maidah, N. E. (2018). PERBANDINGAN ALGORITMA GENETIKA DENGAN ALGORITMA *GREEDY* UNTUK PENCARIAN RUTE TERPENDEK. *Infomatics Journal*, Vol. 3 No.1.
- Tohari, H. (2014). *Astah : Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: ANDI.
- Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika "Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi"*. Yogyakarta: ANDI.