

## DAFTAR PUSTAKA

*APLIKASI PENJADWALAN MATA KULIAH PROGRAM.* (2021).

Erery, S., Irawan, B., dan Ilhamsyah. (2014). APLIKASI JADWAL PERKULIAHAN DENGAN METODE ALGORITMA GENETIKA MENGGUNAKAN VISUAL BASIC.NET (Studi Kasus: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi Untan*, 02(3), 30–39.

Handayani, T., Fudholi, D. H., dan Rani, S. (2020). Kajian Algoritma Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. *Petir*, 13(2), 212–222. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.1027>

Jain, A., Jain, D. S., dan Chande, D. P. K. (2010). Formulation of Genetic Algorithm to Generate Good Quality Course Timetable. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 1(3), 248–251.

Jijon Raphita Sagala. (2018). Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 88.

Kasiwulan, A., Mintjelungan, dan Parinsi, M. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Bimbingan Skripsi Berbasis Web. *Engineering Education Journal*, 7(2), 33–38.

Khairunisak, P., dan Hendriyani, Y. (2021). Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: Jurusan Teknik Elektronika FT - UNP). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(3), 24. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i3.112662>

Laksono, A. T., Utami, M. C., dan Sugiarti, Y. (2016). *SISTEM PENJADWALAN KULIAH MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA GENETIKA ( STUDI KASUS: FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA )*. 9(2), 177–188.

Lengkong, C. M., Sengkey, R., dan Sugiarto, A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 15–20.

Nugraha, Y. S., Darusalam, U., dan Iskandar, A. (2022). Implementasi Algoritma Genetika pada Perancangan Aplikasi Penjadwalan Instalasi Antivirus Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6(1), 125–137. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.417>

Pamungkas, R. (2016). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENJADWALAN KULIAH PADA*. 6–7.

- Pramana Henriyan, A., Hananto, B., Muhammad Ardi, F., Lenggana, H., Ulum, P., Fitriati Fakultas Teknik Jurusan Teknik Infromatika, D., dan Pancasila Jakarta Selatan, U. (2019). Implementasi Algoritma Genetika pada Sistem Informasi Penjadwalan Matakuliah. *Semnati*, 283–287.
- Sari, Y., Alkaff, M., Wijaya, E. S., Soraya, S., dan Kartikasari, D. P. (2019). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika dengan Teknik Tournament Selection. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(1), 85. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019611262>
- Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., Darma, U. B., dan Ilir, K. O. (2018). *IMPLEMENTASI ALGORTIMA GENETIKA DALAM SISTEM PENJADWALAN*.
- Studi Ptik Iain Bukittinggi Zulmahendra, P., dan Derta, S. (2020). Penjadwalan Kuliah Otomatis Menggunakan Algoritma Genetika. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(2), 2020. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Syabania, R., dan Rosmawani, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management ( Crm ) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. *Rekayasa Informasi*, 10(1), 44–49.
- Teknik, F., dan Musamus, U. (2018). *Jurusan Teknik Informatika , 3 Teknik Elektro Fakultas Teknik , Universitas musamus Merauke Abstrak Keamanan ruangan atau rumah Proses Informatika Fakultas Teknik Universitas. 1(1), 33–41.*
- Wahyuningsih, D., dan Helmud, E. (2020). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penjadwalan pada MTS Negeri 1 Pangkalpinang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), 435–441. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.994>