

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, G. M. (2018). Algoritma Genetika Informatika. Seminar Nasional Tekno KA, 2(June), 47–54.
- Aida, S. Aries, P. D. (2017). Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Hill Climbing. Prosiding Seminar Nasional Informatika Dan Sistem Informasi, 1(February 2017), 98–105.
- Ashari, I. A. (2016). “Perbandingan Performansi Algoritma Genetika dan Algoritma Ant Colony Optimization dalam Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. Skripsi UNNES, 1–80.
- Elva, Y. (2019). Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Genetika. Jurnal Teknologi Informasi, 3(1), 49. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.687>
- Indrianingsih, Y. (2010). Algoritma genetik untuk menyelesaikan masalah optimasi fungsi berkendala dengan pengkodean bilangan bulat. 2(April), 67–76.
- Mauluddin, S., Ikbal, I., & Nursikuwagus, A. (2018). Optimasi Aplikasi Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 2(3), 792–799. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.597>
- Nugraha, D. W. (2012). Penerapan Kompleksitas Waktu Algoritma Prim Untuk Menghitung Kemampuan Komputer Dalam Melaksanakan Perintah. Jurnal Ilmiah Foristek, 2(2), 1–13.
- P, K. N., Pakereng, M. I., & Somya, R. (2012). Perancangan dan Implementasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Steepest Ascent Hill

Climbing (Studi Kasus : Fakultas Psikologi UKSW) Artikel Ilmiah. 1–21.

Panggabean, T. E., & Natalia, Y. (2018). Optimasi Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing (Studi Kasus: Sma Methodist Binjai). *Jurnal.Stmikmethodistbinjai.Ac.Id*.

Puspaningrum, W. A., Djunaidy, A., & Vinarti, R. A. (2013). Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS. *2(1)*, 127–131.

Rustiyana, M. T., & Budiman, R. (2019). Aplikasi Penjadwalan Kuliah Dengan Menerapkan Metode Algoritma Steepest-Ascent Hill Climbing Di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bale Bandung. *Computing*, *6(2)*, 1–9. <http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/computing/article/view/189>

Saifullah, S., & Hermawan, A. (2016). Pengembangan Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing. *Jurnal Sistem Komputer*, *6(2)*, 57–62.

Sam'ani. (2012). Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Perkuliahan Dan Ujian Akhir Semester Dengan Pendekatan Algoritma Genetika. *Universitas Diponegoro*, 1–46.

Sari, Y., Alkaff, M., Wijaya, E. S., Soraya, S., & 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>

Saud, A. T., Nugraha, D. W., & Dodu, A. Y. E. (2017). Sistem Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus Pada Jurusan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Tadulako). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, *14(2)*, 242–255. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2017.v14.i2.9026>

Suhartono, E. (2015). Dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang). 132–146.

Tambunan, L. (2017). Implementasi Algoritma Genetika dalam Pembuatan Jadwal Kuliah. Jaringan Sistem Informasi Robotik, 1(01), 1–7.

Toscany, A. N., & Roestam, R. (2017). Pengembangan Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik (Studi Kasus : Pascasarjana Universitas Jambi). Jurnal Manajemen Sistem Informasi, 2(2), 379–393.

Waskita, H. (2014). Penerapan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing Pada Penjadwalan Kelas Praktikum.

