

DAFTAR PUSTAKA

- Akid, S.M. and Simarmata, R. (2023) ‘Penjadwalan Mesin Produk Mobil Mainan dengan Menggunakan Metode Ant Colony’, *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 6(1), pp. 893–901. Available at: <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1905>.
- Atmaja, N.S. et al. (2023) ‘Klasifikasi Jadwal Mengajar Dengan Metode Ant Colony’, (2), pp. 275–281.
- Dewi, F.K.S. (2010) ‘Pembangunan Perangkat Lunak Pembangkit Jadwal Kuliah dan Ujian Dengan Metode Pewarnaan Graf’, *Jurnal Buana Informatika*, 1(1), pp. 57–68. Available at: <https://doi.org/10.24002/jbi.v1i1.295>.
- Fernandez, Antonio, Eko Handoyo, M.S. (2011) ‘Pembangunan Aplikasi Penyusunan Jadwal Kuliah Meggunakan Algoritma Semut’, *Teknik Elektro Fakultas Teknik UNDIP*, pp. 1–6. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/25565/1/ML2F005515.pdf>.
- T. Simanjuntak, E. A. Simatupang, B. Sibarani, N. K. A. Ziliwu, P. I. Del, and J. Sisingamangaraja, “UNIVERSITY COURSE TIMETABLING USING ANT COLONY OPTIMIZATION,” pp. 1–13, 2012.
- M. Mazlan, M. Makhtar, A. F. K. A. Khairi, M. A. Mohamed, and M. N. A. Rahman, “Ant colony optimisation for solving universit.y course timetabling problems,” *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 139–141, 2018, doi: 10.14419/ijet.v7i2.15.11371.
- D. R. Anamisa, S. Kom, M. Kom, D. Jurusan, T. Multimedia, and D. J. Teknik, “Implementasi Alokasi Jadwal Mata Pelajaran SMU menggunakan Algoritma Semut,” *J. Ilm. NERO*, vol. 1, no. 1, pp. 33–41, 2014.
- R. Sidik, M. Fitriawati, S. Mauluddin, and A. Nursikuwagus, “Model Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization (Aco) Untuk Optimasi Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i2.1257.

W. Aprilius, L. Augustino, and O. Yeremia M. H., "Implementasi Algoritma MAX-MIN Ant System pada Penjadwalan Mata Kuliah," J. Ultim., vol. 5, no. 2, pp. 48–53, 2013, doi: 10.31937/ti.v5i2.320.

Suyanto, Evolutionary Computation Komputasi Berbasis Evolusi dan Genetika. Bandung: Informatika, 2008.

H. Saragih, G. Hoendarto, B. Reza, dan D. Setiyadi, "Aplikasi Sistem Perangkat Lunak Menggunakan Algoritma Ant Untuk Mengatur Penjadwalan Kuliah," Tek. dan Ilmu Komput., vol. 1, no. 3, hal. 241-256, 2012.

S. L. B. Ginting dan H. Akbar, "Perancangan perangkat lunak menggunakan algoritma ant colony optimization untuk optimalisasi penjadwalan kuliah," J. Manaj. Inform., vol. 01, no. 05, hal. 1-20, 2014.

A. K. I. Triana, "Komparasi Metode Ant Colony dengan Tabu Search untuk Penjadwalan Perkuliahan," Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform., vol. 6, no. 3, hal. 148-156, Feb 2016.

H. Al Fatta, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan bersaing Perusahaan Dan Organisasi Modern Yogyakarta: Andi, 2007.