

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, P. A. T. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 pada Pelayanan Pasien Kanker di Rumah Sakit Tersier di Indonesia: Serial Kasus. *JBN (Jurnal Bedah Nasional)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.24843/jbn.2020.v04.is01.p07>
- Aickelin, U., & Dowsland, K. A. (2004). An Indirect Genetic Algorithm for A Nurse-Scheduling Problem. *Computers and Operations Research*, 31(5), 761–778. [https://doi.org/10.1016/S0305-0548\(03\)00034-0](https://doi.org/10.1016/S0305-0548(03)00034-0)
- Andriansyah, Alfadilla, N., Sentia, P. D., & Asmadi, D. (2019). Optimization of Nurse Scheduling Problem using Genetic Algorithm: A Case Study. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 536(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/536/1/012131>
- Asri, M. D. A. M. (2020). Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Teknik Elektro Universitas Mataram.
- Dwi Utami Putra, D. M., & Subanar, S. (2012). Penerapan Algoritma Genetika untuk Menyelesaikan Permasalahan Penjadwalan Perawat dengan Fuzzy Fitness Function. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1). <https://doi.org/10.22146/ijccs.2148>
- Er, M., Pranantha, D., & Ulya, A. (2008). Penggunaan Algoritma Genetik dengan Pemodelan Dua Tingkat dalam Permasalahan Penjadwalan Perawat pada Unit Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Xyz Surabaya. 1–9.
- Gunawan, A. H. (2015). Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat Unit Pelayanan Intensif Berdasarkan Beban Kerja dan Kompetensi di Unit Pelayanan Intensif Rumah Sakit Dr Oen Solo Baru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, 2, 98–114.
- Handayani, D., Hadi, D.R., Isbaniah, F., Burhan, E., Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(1), 9–12.
- Hijriana, N. (2015). Penerapan Metode Algoritma Genetika untuk Permasalahan Penjadwalan Perawat (Nurse Schedulling Problem). *Info Teknik*, 16(1), 61–74.

- Ilimi, R. R., Mahmudy, W. F., & Ratnawati, D. E. (2015). Optimasi Penjadwalan Perawat Menggunakan Algoritma Genetika. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(1110091000043).
- Laksono, A., Utami, M., & Sugiarti, Y. (2018). Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), 177–188.
- Leksakul, K., & Phetsawat, S. (2014). Nurse Scheduling using Genetic Algorithm. *Mathematical Problems in Engineering*, 2014(November 2014), 0–17. <https://doi.org/10.1155/2014/246543>
- Mawaddah, N. K., & Mahmudy, W. F. (2006). Optimasi Penjadwalan Perawat Menggunakan Algoritma Genetika. *Universitas Brawijaya*, 2(2), 1–8. wayanfm@ub.ac.id
- Muhammad, T. N. L. (2019). Optimasi Penjadwalan Satpam di Lingkup Semen Indonesia Foundation (SMIF) dengan Algoritma Random-Restart Steepest-Ascent Hill Climbing.
- Ni Luh Gede Pivin, S., I Made, S., & Suta, D. (2016). Penerapan Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mata Pelajaran. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(3), 220–233.
- Paranduk, L., Indriani, A., Hafid, M., & Suprianto. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Web. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, E46–E50.
- Ramdania, D. R., Irfan, M., Alfarisi, F., & Nuraiman, D. (2019). Comparison of Genetic Algorithms and Particle Swarm Optimization (PSO) Algorithms in Course Scheduling. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/022079>
- Rosyanti, L., & Hadi, I. (2020). Dampak Psikologis dalam Memberikan Perawatan dan Layanan Kesehatan Pasien COVID-19 pada Tenaga Profesional Kesehatan. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 12(1), 107–130. <https://doi.org/10.36990/hijp.vi.191>

- S, I., & Tahir, R. (2020). Analisis Beban Kerja Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap di RSUD Bahteramas Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 62. <https://doi.org/10.33490/jkm.v6i1.142>
- Safaat, H. H. (2019). Analisis Beban Kerja Sebagai Dasar Penentuan Kebutuhan Tenaga Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 02(01).
- Saputra, A. C., & Saragih, A. S. (2018). Aplikasi Penjadwalan Mata Kuliah Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya dengan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 12(2), 1–12. <https://doi.org/10.47111/jti.v12i2.527>
- 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>
- Suhartono, E. (2015). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang). *Infokam*, 2, 132–146.
- Via, Y. V., Munir, M. S., & Muhammad, A. (2017). Optimasi Penjadwalan Pegawai Rumah Sakit Menggunakan Algoritma Genetika. *Scan - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12, 81–88.
- Wintoro, P. B. (2016). Penerapan Algoritma Genetika untuk Optimalisasi Jadwal Kuliah di Stkip Muhammadiyah Kotabumi. *Jurnal Informatika*, 16(2), 200–214.
- World Health Organization. (2021). *WHO Coronavirus Disease (Covid-19)*. <https://covid19.who.int/>
- Yudriani, Y., Djamal, E. C., & Ilyas, R. (2017). Optimalisasi Penjadwalan Jaga Dokter dan Tenaga Medik di Rumah Sakit Dustira Menggunakan Algoritma Genetika. September, 40–44.
- Yuliana. (2015). Algoritma Genetika. [http://yuliana.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan Buatan/Buku/Bab 7 Algoritma Genetika.pdf](http://yuliana.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan%20Buatan/Buku/Bab%207%20Algoritma%20Genetika.pdf)

Halaman ini sengaja dikosongkan

