

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. EGC: Jakarta
- Asmuji. (2012). *Manajemen Keperawatan Konsep dan Aplikasi*. Arr-Ruzz: Yogyakarta
- Baker, K. R. (2009). *Principles of Sequencing and Scheduling*, John Wiley and Sons: New York
- Budiono, S. B. P. (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta
- 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 System)*, 7(1)
- 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
- Gen, Mitsuo and Runwei., Cheng. (1997). *Genetic Algorithms And Engineering Design*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Ginting, R. (2002). *Sistem Produksi Kedua*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Hijriana, N. (2015). Penerapan Metode Algoritma Genetika untuk Permasalahan Penjadwalan Perawat (Nurse Scheduling Problem). *Info Teknik*, 16(1), 61–74
- Husen, A. (2008). *Manajemen Proyek, Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Andi: Yogyakarta
- Ilmi, R. R., Mahmudy, W. F., & Ratnawati, D. E. (2015). Optimasi Penjadwalan Perawat Menggunakan Algoritma Genetika. *DORO: Repositori Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(1)
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligent*, Graha Ilmu. Yogyakarta

- Makoto, Koshimizu and Makoto., Arai. (2003). *A Solution of Nurse Scheduling Problem by Genetic Algorithm*.
- 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
- Safaat, H. H. (2019). Analisis Beban Kerja Sebagai Dasar Penentuan Kebutuhan Tenaga Perawat di Intalasi Rawat Inap RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 02(01)
- Setiawan, Kuswara. (2003). Paradigm Sistem Cerdas (Jaringan Saraf Tiruan, Logika Fazi dan Algoritma Genetik). Malang: Bayumedia Publishing
- Sukmawan, Budi. 2003. Sekilas tentang algoritma genetika dan aplikasinya pada optimasi jaringan pipa air bersih
- Syamsudin, Aries. (2004). Pengenalan Algoritma Genetik
- Tjajo, R. A. (2008). Optimasi Penjadwalan Daftar Jaga Perawat Menggunakan Algoritma Genetika Studi Kasus Pada Rumah Sakit Undata Palu. Program Studi Ilmu Komputer. Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang
- 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