

Daftar Pustaka

- [1] R. Rosyidah Ilmi, W. Firdaus Mahmudy, D. Eka Ratnawati, and D. Pembimbing, “Optimasi penjadwalan perawat menggunakan algoritma genetika.”
- [2] R. Rizki Damanik, “APLIKASI PENJADWALAN PERAWAT RS PORSEA MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA,” vol. 5, no. 1, 2020.
- [3] Y. V. Via, M. S. Munir, and A. Muhammad, “Optimasi penjadwalan pegawai rumah sakit menggunakan algoritma genetika,” *Scan - J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 12, pp. 81–88, 2017.
- [4] D. R. Ramdania, M. Irfan, F. Alfarisi, and D. Nuraiman, “Comparison of genetic algorithms and Particle Swarm Optimization (PSO) algorithms in course scheduling,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1402, no. 2, pp. 0–7, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1402/2/022079.
- [5] W. Priatna, J. Warta, and D. Sulistiyo, “Implementasi Algoritma Genetika untuk Aplikasi Penjadwalan Sistem Kerja Shift,” *Techno.Com*, vol. 22, no. 1, pp. 235–246, 2023, doi: 10.33633/tc.v22i1.7049.
- [6] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [7] P. M. Senge, *The Fifth Discipline: The Art and Practice of the Learning Organization*. New York: Doubleday/Currency, 1990.
- [8] R. M. Stair and G. W. Reynolds, *Principles of Information Systems*, 11th ed. Cengage Learning, 2013.
- [9] A. Kadir, *Manajemen Informasi*. Andi, 2010.
- [10] N. Ginting, *Manajemen Produksi*. Gadjah Mada University Press, 2009.
- [11] N. Ginting, *Operasi dan Produksi*. Gadjah Mada University Press, 2010.
- [12] M. Mitchell, *An Introduction to Genetic Algorithms*. MIT Press, 1996.
- [13] R. Puspaningrum and others, *Algoritma Genetika dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Deepublish, 2013.
- [14] A. Dewi and others, “Penggunaan Operator Crossover dalam Algoritma Genetika untuk Penjadwalan,” *J. Ilm. Teknol. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 45–52, 2016.
- [15] K. Snyder, “What is a Framework?,” 2019.
- [16] I. Sommerville, *Software Engineering*, 9th ed. Boston: Addison-Wesley, 2011.
- [17] G. McGraw, *Software Security: Building Security In*. Addison-Wesley

- Professional, 2006.
- [18] M. Fowler, *Patterns of Enterprise Application Architecture*. Addison-Wesley Professional, 2004.
- [19] EllisLab, “CodeIgniter User Guide,” 2020.
- [20] A. Firman and others, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Bandung: Informatika, 2016.
- [21] O. A. Djaelangkara, Recky T. Sengkey, Rizal Lantang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *J. Tek. Elektro dan Komputer, Vol 4, No 3*, vol. 4, 2015.
- [22] I. T. Kusnadi, A. Supiandi, R. N. Syabaniah, and R. Oktapiani, *Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [23] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.