

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eko Prasetyo. (2013). Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. In *Universitas Pendidikan Indonesia*.
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00955.x>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*.
- Rifqo, M. H., & Arzi, T. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN CALON DEBITUR DENGAN MENGUKUR TINGKAT RISIKO KREDIT PADA BANK BRI CABANG CURUP. *Pseudocode*.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.83-90>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. In *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*.
<https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. Politeknik Negri Sriwijaya.
- I Gusti Ayu Desi Saryanti, I. K. W. (2017). Penerapan Metode Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mengajar. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 53–60.
- Muliadi. (2014). *Pemodelan Algoritma Genetika. Pemodelan Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan Perkuliahan Prodi Ilmu Komputer Universitas Lambungmangkurat, 01(01)*, 67–78. Retrieved from
<http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/8>
- 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.
- Ula, Y. N., Ratnawati, D. E., & Wicaksono, S. A. (2018). Penjadwalan Dinas Pegawai Menggunakan Algoritma Genetika pada PT . Kereta Api Indonesia (KAI) DAOP 7 Stasiun Besar Kediri. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2473–2479.
- Josi, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 02(02), 77–83. Retrieved from
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/517/554>
- Damayanti, C. P., & Dkk. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Customer Service (Studi Kasus : Biro Perjalanan Kangaroo). *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 1(6), 456–465.

Hari, N. H., Prasetyo, F., & Putra, E. (2018). Optimasi Penjadwalan Menggunakan Metode Algoritma Genetika di Sekolah Menengah Kejuruan Annuqayah - Sumenep. *QUERY: Jurnal Sistem Informasi, 2*(Oktober), 66–74.

Rosa A.S dan M. Shalahudin. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek). *Politeknik Negri Sriwijaya*.

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*.