

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliyah, N., Putri, R., & Suprpto, S. 2017. Optimasi Penjadwalan Moving Class Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Turatea). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, no. 4, p. 1768-1777. ISSN 2548-964X.
- Fahrurozi. 2011. Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Pada International Programs Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Berbasis Website. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta
- Janata, A. dan Haerani, E. 2015. Sistem Penjadwalan *Outsourcing* Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus : PT. Syarikatama). Jurnal CoreIT Vol. 1, No. 2. ISSN : 2460-738X(Cetak).
- Josi, A. 2017. Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model *Waterfall* (Studi Kasus:STMIK Prabumulih). Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT(JPIT) Vol. 02, No. 02.ISSN : 2477-5126.
- Nugroho, B. 2005. Database Relasional dengan MySQL. Yogyakarta: Andi.
- Puspaningrum, W.A., Djunaidy, A., & Vinarti, R.A., 2013. Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1. ISSN : 2337-3539.
- Pramesta, A. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Supriyanto, A. 2005. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Salemba Infotek.
- Tommy, S. 2008. Tip & trik profesional mysql 5. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.