

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugraha, L., Iskandar, R. F., & Prawirasasra, M. S. (2019). Desain Geometri Optimal Pada Knalpot Dengan Ruang Ekspansi Ganda Menggunakan Algoritma Genetika. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- [2] Puspaningrum, W. A., Djunaidy, A., & Vinarti, R. A. (2013). Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A127-A131.
- [3] Wijayanto, I., & Parjito, P. (2022). Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan (Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2).
- [4] Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang bangun sistem informasi permintaan atk berbasis intranet (studi kasus: kejaksanaan negeri rangkasbitung). *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2).
- [5] Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). Rancang bangun e-voting berbasis website di universitas negeri surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1), 72-81.
- [6] Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang bangun sistem informasi permintaan atk berbasis intranet (studi kasus: kejaksanaan negeri rangkasbitung). *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2).
- [7] Wildan, M. S. (2022). Perancangan Sistem Ticketing Helpdesk Pada PT Arthatech Selaras Berbasis Web. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 2(01).
- [8] Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- [9] Mulyani, S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika.
- [10] Anggraeni, H. D., Saputra, R., & Noranita, B. (2014). Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang). *Journal of Informatics and Technology*, 2(2), 24-30.
- [11] Gerraldi, A. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Pengadaan Di Titan Jaya Abadi* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).