

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Salahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Anwar, S., Efendi, Y., & Dzuhri, A. M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Data Trip Lintasan Perhari Cabang Merak Dan Laporan Ke Asdp Berbasis Web Pada Pt. Jemla Ferry. *Jurnal Sistem Informasi*, 49-71.
- Ariessanti, H. D., Putri, A. H., & Indriyani, D. (2016). Sistem Informasi Internship Management Application System (Imas) Berbasis Web Pada Pt. Gmf Aeroasia Cengkareng. *Ccit Journal*, 328-335.
- Hakim, L. (2018). Perancangan Toko Online Furniture Pt. Lubuklinggau Lestari Berbasis Web Mobile. *Jurnal Tips : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 96-103.
- Hasugian, P. M. (2017). Pengembangan Aplikasi Untuk Mempermudah Pencarian Rumah Sakit Umum Dengan Algoritma Tabu Search. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 1-5.
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang *Handmade* Berbasis Website Dengan Metode *Waterfall*. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Simnasiptek)*, 175-183.
- Iskandar, D., Masruri, A. A., & Saputra, D. (2018). Analisis Penjadwalan Produksi Job Shop Pada Ukm Di Bidang Konveksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma *Tabu Search* (Studi Kasus Di Panca Konveksi). *Integrasi*, Vol 3, No 2, Pp 21-27.
- Kbbi, T. P. (2008). Kamus Bahasa Indonesia. In T. P. Kbbi, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (P. 1406). Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Khairunnisa, M. P., Pramono, B., & Saputra, R. A. (Desember 2016). Implementasi Algoritma *Tabu Search* Pada Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran (Studi Kasus: Sma Negeri 4 Kendari). *Semantik*, Vol.2, No.2, Pp. 197-206.

- Kurniati, N. I., Rahmatulloh, A., & Rahmawati, D. (2019). Perbandingan Performa Algoritma Koloni Semut Dengan Algoritma Genetika – *Tabu Search* Dalam Penjadwalan Kuliah. *Cess (Journal Of Computer Engineering System And Science)*, Pp 17-23.
- Madcoms. (2018). *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver Css Dengan Pemrograman Php & Mysql*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nasution , R., Garside, A. K., & Utama, D. M. (2017). Penjadwalan Job Shop Dengan Pendekatan *Algoritma Artificial Immune System*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18, No. 01, Pp. 29-42.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi .
- Respati, Y. A., Zaini, E., & Imran, A. (2015). Model Penjadwalan No-Wait Job Shop Menggunakan Algoritma *Variable Neighbourhood Descent Dengan Threshold* Untuk Meminimisasi Makespan. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Pp 108-118.
- Siburian , R., & Ginting, A. (2017). Penjadwalan Produksi Job Shop Dengan Menggunakan Algoritma Tabu Search Pada Pt. Xyz. *E-Jurnal Teknik Industri Ft Usu Vol 8, No. 2*, Pp. 1-5.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Sucipto, H., Mujilahwati, S., & Munif. (2017). Analisis Dan Rancang Bangun System Billing Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Lamongan. *J-Tiies Vol. 1*, 231-240.
- Sulistiono , & Mussafi, N. S. (2015). Rancang Bangun Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Fourier*, 155–167.

Varita, I., Setyawati, O., & Rahadi, D. (2015). Pencarian Jalur Tercepat Rute Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Eeccis* Vol.7, No. 2, 185-190.

Wongso, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Java Studi Kasus Pada Toko Karya Gemilang Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 46-60.

