

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Z. A. Concentric Tabu Search Algorithm for Solving Traveling Salesman Problem (Master's thesis, Eastern Mediterranean University (EMU)-Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ). (2016).
- Dewi, S., et all. Optimization of Flow Shop Scheduling Problem using Tabu Search Algorithm: A Case Study. In IOP Conference Series: Materials (2019).
- Iskandar, D., et all. Analisis Penjadwalan Produksi Job Shop Pada UKM di Bidang Konveksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Tabu Search (Studi Kasus di Panca Konveksi, (2018).
- Khairunnisa, M. P., Pramono, B., & Saputra, R. A. Implementasi Algoritma Tabu Search Pada Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran STUDI KASUS: SMA NEGERI 4 KENDARI, (2017).
- Meida, A., et all. Pattern of E-marketplace Customer Shopping Behavior using Tabu Search and FP-Growth Algorithm. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics (IJEI). (2019).
- Pernando, F., & Firmansyah, I. A Implementasi Algoritma Tabu Search Untuk Mengoptimasi Penjadwalan Preventive Maintenance PT. Solusi Aplikasi Interaktif, (2018).
- Romadhon, F (2017). Penjadwalan Flow Shop dengan Menggunakan Metode Nawaz Enscore And Ham (NEH), Heuristik Pour, Campbell Dudek Smith (CDS) Untuk Minimasi Tardiness (STUDI KASUS PT. BAKTI PRINT).(online) : eprints.umm.ac.id (diakses pada 21 Januari 2020).
- Sianturi, Jonatan. Analisa Panjang Tabu List pada Permasalahan Penjadwalan Job Shop, (2018).
- Silaban, T., Puryani, P., & Nursubianto, E. Penjadwalan Produksi dengan Algoritma Tabu Search, (2014).