

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidi Ali, M. (2014). Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian Pada Kaltimgps.com Di Samarinda. *eJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(3), 346–357.
- Aristi, G. (2014). Perbandingan Algoritma Greedy, Algoritma Cheapest Insertion Heuristics Dan Dynamic Programming Dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *Jurnal Paradigma*, 16(2).
- Astria, F., F, H., & Najoan, X. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. 5(2), 29–36.
- Axa, S. (2014). *Algoritma Greedy*. <https://bertzzie.com/knowledge/analisis-algoritma/Greedy.html>
- Ems, T. (2016). *All in One Web Programming*. PT Elex Media Komputindo.
- Husein, A. (2013). *Responsive Web Design Dengan PHP & Bootstrap*. Lokomedia.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Andi.
- Imba, R. V., & Gunawan, D. (2013). *Aplikasi Penjualan Komputer dengan Metode Crossselling dan Upselling Dilengkapi Algoritma Greedy Dalam Pengambilan Keputusan*. 8, 95–111.
- Juniar, A. (2015). Penerapan Algoritma Greedy pada Penjadwalan Produksi Single-Stage dengan Parallel Machine di Industri Konveksi. *JSM STMIK Mikroskil*, 16(2), 175–184.
- Kustiyahningsih, Y., & Rosa Anamisa, D. (2011). *Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Graha Ilmu.
- Pinedo L, M. (2012). *Scheduling, Theory, Algorithms, and System* (4 ed.).
- Putri Lutfiah, R. (2016). *Game Serious Penataan Barang Dalam Kontainer Menggunakan Algoritma Greedy*.
- Rudi. (2018, Juli 24). *Ukuran Portacamp Container*. <https://www.pakgaol.com/2018/07/ukuran-portacamp-container.html>
- Sopiah, N., & Agustina, E. P. (2018). Penggunaan Metode Web Engineering Dalam Aplikasi Penjualan Kain Khas Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(02), 109–118.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sullyanto, F., Suryati, S., & K, G. (2017). Sistem Informasi Pemesanan Seragam Sekolah Pada CV. Lima Saudara Palembang Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 8(2), 49–53.
- Wijayanti, D. T. (2013). Algoritma Optimasi untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *TRANSFORMATIKA*, 11(1), 1–6.

- Wikipedia. (2018a). Dalam *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*.  
<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Optimasi&oldid=14151701>
- Wikipedia. (2018b). Peti Kemas. Dalam *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*.  
[https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Peti\\_kemas&oldid=14404971](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Peti_kemas&oldid=14404971)
- Wikipedia. (2019). Industri. Dalam *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*.  
<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Industri&oldid=15192417>
- Yuliansyah, H. (2014). *Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption*. 8(1), 1–10.