

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. M. Sutabri, Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi), 2 ed., vol. 1, T. Arie P., Ed., Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [2] W. Subroto Fakultas Ilmu Komputer, U. Mercu Buana JIRaya Meruya Selatan and T. Herdi, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PRIORITAS PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE EDD (EARLIEST DUE DATE) DAN SPT (SHORTEST PROCESSING TIME) PADA INDUSTRI FARMASI," 2019.
- [3] K. Fitriani and ). L. Setiawati, "PENJADWALAN PRODUKSI FLOWSHOP MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA CDS DAN IMPROVE ALGORITMA HODGSON DI CV. AL FARABI KONSTRUKSI BESI & FIBERGLASS".
- [4] A. Kusumatuti, A. Khoiron and T. Achmadi, Metode Penelitian Kuantitatif, Deepublish, 2020.
- [5] . Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi, . Andi, Ed., Yogyakarta, 2012.
- [6] H. S. M. P. Agustin, Sistem Informasi Manajemen Dalam Perspektif Islam, 1 ed., vol. 1, . Monalisa, Ed., Depok: Rajawali Pers, 2019.
- [7] V. Gasperz, Production Planning and Inventory Control, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [8] A. H. Nasution and Y. Prasetyawan, Perencanaan & Pengendalian Produksi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [9] R. Rachman, "Penjadwalan Produksi Garment Menggunakan Algoritma Heuristic Pour," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [10] G. Krisantoso, I. and M. Fajar, "Penerapan Business Process Modeling Notation (BPMN) untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan Pada Website Jurnal JTRISTE," *Seminar Nasional Forum Dosen Indonesia*, 2015.
- [11] P. S. M. Dr. Hidayatullah, Pemrograman Web, 3 ed., vol. 1, Bandung: Informatika

Bandung, 2021.