

DAFTAR PUSTAKA

- Dani, S., & Fadlia, F. (2022). Sistem Informasi Manajemen Produksi Pakaian Pada CV Kumaha Konveksi. *Jupiter : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2, 35-42.
- Darmawan, A., Ananda, R., & Lutfianto, S. (2021). Optimalisasi Produksi Keripik Jamur dengan Metode Nawaz Enscore Ham (NEH), Long Processing Time (LPT) Dan Shortest Processing Time (SPT). *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 1-13.
- Fadillah, D., Wahyudin, & Fauzan, R. M. (2023). OPTIMALISASI SISTEM PENJADWALAN PRODUKSI UNTUK MEMINIMALISIR KETERLAMBATAN PRODUKSI DI PT FAHIFA PRIMA MANDIRI. *J-ENSISTEC (Journal of Engineering and Sustainable Technology)*, 794-804.
- Fadli, M. R., & Sulistiyowati, W. (2019). OPTIMALISASI PENJADWALAN PRODUKSI PIPA DI LINE 18 DENGAN METODE FIRST COME FIRST SERVE (FCFS), EARLIER DUE DATE (EDD), SHORT PROCESS TIME (SPT) (Studi Kasus : Pt Wtur). *Prozima*, 44-54.
- Fatah, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Peningkatan dan Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode PDCA (Studi Kasus pada PT. "X"). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 21-30.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Handayani, P. (2020). Penerapan Metode PDCA Dalam Peningkatan Kualitas Pada Product Swift Run di PT. Panarub Industry. *Journal Industrial Manufacturing*, 5, 34-45.
- Gozali, L., Kurniawan, V., & Nasution, S. R. (2019). Design of Job Scheduling System and Software for Packaging Process with SPT, EDD, LPT, CDS and NEH algorithm at PT. ACP. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1-8.
- Hamida, U., & Sugondo, R. A. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN

METODE EARLIEST DUE DATE. *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 309-316.

Kho, B. (2019, Maret 22). *Penjadwalan (Scheduling) dalam Proses Produksi*. Diambil kembali dari ilmumanajemenindustri.com: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-penjadwalan-scheduling-dalam-proses-produksi/>

Khoiri. (2021, Januari 25). *Cara dan Contoh Penjadwalan Produksi dengan Shortest Processing Time (SPT)*. Diambil kembali dari khoiri.com: <https://www.khoiri.com/2021/01/cara-dan-contoh-penjadwalan-produksi-dengan-shortest-processing-time-spt.html?m=1>

Kurnia, Y., & Ramdani, D. (2002). PENJADWALAN PRODUKSI KERAJINAN TAS BAMBU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SORTEST PROCESSING TIME (SPT) PADA UKM KREASI BAMBU DI LEUWISARI TASIKMALAYA. *JURNAL INDUSTRIAL GALUH*, 44-50.

Maria, R., & Aulia, H. F. (2022). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode Sequencing Pada PT XYZ. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 194-201.

Mashabai, I. (2019). ANALISA SEPATU MODEL UNITED YANG MIRING DENGAN METODE PDCA UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS DI PT. PRATAMA ABADI INDUSTRI. *JITMI*, 93-97.

Panggabean, U. N., & Sembiring, S. (2023). Implementasi Penjadwalan Produksi dengan Menggunakan Algoritma Nawaz, Enscore, and Ham (NEH) dan Shortest Processing Time (SPT). *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 961-969.

Safitri, R. I. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 26-30.

Sanjaya, D. (2020). PENJADWALAN PRODUKSI ANYAMAN BAMBU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SHORTEST PROCESSING TIME (SPT) PADA IKM ANYAMAN BAMBU GUNUNG TAJEM DI SALEM BREBES JAWA TENGAH . *JURNAL MAHASISWA INDUSTRI GALUH*, 139-146.

Subroto, W. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PRIORITAS PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE EDD (EARLIEST DUE DATE) DAN SPT (SHORTEST PROCESSING TIME) PADA INDUSTRI FARMASI. *JUSIBI - (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, 39-48.

Winardi, R. R., & Prasetyo, H. A. (2023). Analisis Perbandingan Antara Metode FCFS, SPT, Dan EDD Pada Pengolahan Biji Kopi Kering. *Best Joernal*, 476-481.

