

DAFTAR PUSTAKA

- Anasbaskara, Rifqi K. (2023). *Penjadwalan Produksi Untuk Meminimasi Keterlambatan Dengan Mempertimbangkan Waktu Kedatangan Pesanan Yang Dinamis*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Baker, Kenneth R. (1974). *Introduction to Sequencing and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Baker, Kenneth R. & Trietsch, Dan. (2009). *Principles of Sequencing and Scheduling, 2nd Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Bedworth, D.D. & Bailey E.J. (1987). *Integrated Production, Control System*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Fogarty, Donald W. & Hoffman, Thomas. (1991). *Production & Inventory Management*. Cincinnati: South-Western Publishing Co.
- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Heizer, Jay & Reinder, Barry. (2005). *Operation Management*. Tokyo: Pearson.
- Kumar, S. Anil & Suresh. N. (2008). *Production And Operations Management*. New Delhi: New Age International (P) Limited.
- Morton, Thomas E. & Pentico, David W. (1993). *Heuristic Scheduling System With Application to Production System and Project Management*. New York: John Wiley & Son Inc.

- Noviana, Monica. (2019). *Penjadwalan Produksi Flow Shop Menggunakan Dispatching Rule Dengan Memperhatikan Kedatangan Order Untuk Meminimasi Mean Tardiness*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Pinedo, Michael L. (2002). *Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems*. New York: Prentice Hall.
- Puryani. (2003). *Model Penjadwalan Job Shop dengan Kelompok Mesin di Masing-masing Stasiun Kerja*. Bandung: Program Magister Teknik dan Manajemen Industri, Program Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung
- Satrio, Hisyam D. (2018). *Penjadwalan Batch Order Dinamis Sistem Produksi Flow Shop Untuk Meminimasi Keterlambatan Penyelesaian Order dan Waktu Lembur*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Septiani, Anik. (2007). *Penjadwalan Batch Dinamis pada Sistem Produksi Flow Shop untuk Meminimasi Rata-Rata Keterlambatan Penyelesaian Order (Mean Tardiness) dan Jumlah Scrap tuang di CV. Kembar Jaya*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Zakiri, Alver P. (2019). *Model Penjadwalan Sistem Produksi Flow Shop Mempertimbangkan Waktu Kedatangan Order Dinamis Untuk Meminimasi Mean Tardiness*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.