

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Muzamil et al. (2023). Analisis Penjadwalan Produksi Kaos Dengan Menggunakan Metode PDCA (Studi Kasus: Al Ghani Konveksi). *Jurnal Sistem dan Teknik Industri*.
- Aditama, R. A. (2020). *Pengantar Manajemen: Teori dan Aplikasi*. Malang: AE Publishing.
- Danang Sanjaya. (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*.
- Dia Ardiana Pitaloka, W. W. (2024). Perencanaan Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalisir Keterlambatan Pemesanan Pada PT XYZ. *jurnal Rekayasa Sistem Industri*.
- Dwi Nurfadillah Putri et al. (2024). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Bed A6 Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Flow Process Chart (FPC) di PT. Paramount BED Indonesia. *Jurnal Industrikrisna*, Vol. 13, No. 1, Hal. 10-20.
- Evi Febianti et al. (2023). Usulan Penjadwalan Mesin Paralel Menggunakan Metode Ant Colony Optimization Algoritm dan Longest Processing Time. *Journal of Integrated System*.
- Gita Mustika Rahma et al. (2024). Implementasi Metode Earliest Due Date (EDD) Untuk Penjadwalan Produksi. *Journal of Manufacturing and Enterprise Information System*.
- Ipah Masripah et al. (2025). *Konsep Dasar Manajemen Operasional*. Kabupaten Bandung: Widiana Media Utama.
- Jamiludin Hasan, D. S. (2023). *Manajemen Operasional*. Pasaman Barat: CV. Azka Pustaka.
- Jay Heizer, B. R. (2020). *Operations Management*. Upper Saddle River: Pearson.
- Jumadi. (2021). *Manajemen Operasi*. Grobogan: CV. Sarnu Untung.
- M. Zulfadli Amzi, F. S. (2024). Implementasi Metode FIFO Pada Sistem Informasi Monitoring Penjadwalan Produksi Mesin Sawit pada PT. Wadya Techno Abadi. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*.
- Maria Rachel Stephany, Aulia Fashanah Hadining. (2022). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode Squencing Pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*.

- Mariani. (2022). Manajemen Operasional Pada Proses Produksi Perusahaan. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Vol.2, No.1*, Hal 95-108.
- Moh Fakhrurozi et al. (2024). *Pengantar Manajemen*. Kota Padang: AIKOMEDIA PRESS.
- Murdifin Haming, M. N. (2022). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku Kedua, Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nafia Kusumandari et al. (2024). Sistem Penjadwalan Produksi Job Shop Pada Konveksi Arjuna Dengan Menggunakan Metode Squencing. *Jurnal Industri Samudra*.
- Nanang Nazarudin, T. P. (2022). Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Shortest Processing Time Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada UKM Sartika DMS Kujangsari Di Kota Banjar. *Jurnal Industri Galah*, Vol. 4 (1).
- Nathan Rafael Suherlin, Kartika Suhada. (2022). Usulan Job Scheduling untuk Meminimasi Jumlah Job Tidak terselesaikan dan Frekuensi Setup Mesin (Studi Kasus PT Mulia Lestari, Bandung). *Journal of Integrated System*.
- Neri Wijayanti, F. A. (2023). Implementasi Fungsi Manajemen George R Terry dalam Meningkatkan Mutu Lembaga Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Oengajaran, Volume 3, No. 1, Desember*, hal. 30-43.
- Nino Kurniawan, S. (2023). Optimasi Sistem Penjadwalan Produksi Dengan Metode Nawaz Enscore Ham (NEH) Pada PT Sinar Semesta. *Junal Inovasi dan Kreativitas*.
- Novena M. Runtu, I. D. (2023). Pengaruh Kualitas Layanan dan Fasilitas Terhadap Daya Saing Objek Wisata Pulau Tiga di Desa Pasir Putih Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal EMBA Vol. 11 No.4 Oktober*, Hal. 633-641.
- Purwati, Sartika Sari. (2020). Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) PT. ISM TBK. Divisi Bogasari Flour Mills Jakarta. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- Rosyada, M. (2023). *Manajemen Operasi*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Samsu. (2021). *Metode Penelitian: (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development)*. Jambi: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA).
- Siregar, E. (2021). *Pengantar Manajemen dan Bisnis*. Kabupaten Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.

- Sri Wahyuni, N. C. (2020). Penerapan Model Spiral Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Dinar Makmur Cikarang). *Informatics and Digital Expert (INDEX)-Vol. 2 No. 1*, 01-06.
- Suradi. (2022). *Sistem Produksi*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Syahrul Amsari, D. S. (2023). *Buku Ajar Manajemen Operasi*. Medan: UMSU Press.
- Utama, D. M. (2023). *Penjadwalan Teori dan Aplikasi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Velyda Noer Praniasty et al. (2024). Penjadwalan Produksi Untuk Meminimumkan Nilai Makespan dengan Metode Algoritma Genetika dan Algoritma Tabu Search pada PT Karsa Wijawa Pratama. *Journal of Industrial Engineering and Technology*.
- Yusup Kurnia, Deni Ramdani. (2022). Penjadwalan Produksi Kerajinan Tas Bambu Dengan Menggunakan Metode Shortest Processing Time (SPT) Pada UKM Kreasi Bambu Di Leuwisari Tasikmalaya. *Jurnal Industri Galuh*.
- Zhiyuan Wang et al. (2022). Approximate and Deployable Shortest Remaining Processing Time Scheduler. *Institute of Electrical and Electronics Engineers*.