

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani dan Wahyu, D. (2019). *Manajemen Operasi, Edisi ketiga*. Banten: Universitas Terbuka.
- Ekoanindiyo, F. (2012). Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Theory of Constraints. *Jurnal Teknik Industri*, 48-49.
- Gunawan, Y. (2005). *Peranan Penjadwalan Mesin Terhadap Pencapaian Efisiensi Waktu pada Tri Jaya Lestari Bandung (Skripsi Sarjana Strata-1)*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Hafiz, M. (2012). *Evaluasi Penjadwalan Produksi pada Bengkel Bubut Cahaya Teknik Dengan Metode CDS (Campbell Dudek & Smith), (Skripsi Sarjana Strata-1)*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Haming, Murfidin, dan Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa. Buku ke-2. Edisi ke-3*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer, J, Render, B., dan Munson, C. (2017). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management, 12th Edition*. Boston: Vivar.
- Hendrawan, K. (2005). *Analisis Penjadwalan Mesin Guna Mengefisiensikan Waktu Proses Produksi pada PT.X (Skripsi Sarjana Strata-1)*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Kusmarni, Y. (2012). Studi Kasus. *Jurnal Pendidikan Sejarah Universitas Gadjah Mada*, 3.
- Manuaba, I. (2013). Sistem Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Support Vector Machines dan Algoritma Evolusi Fuzzy. *Jurnal Teknik Elektro*, 247.
- Paul, D. (2010). *Analisis Penjadwalan Mesin Seri Pada CV. X Dengan Menggunakan Metode Campbell, Dudek & Smith, Guna Mengurangi Total Makespan pada Penyelesaian Produksi (Skripsi Sarjana Strata-1)*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Pinedo, L. dan Michael. (2016). *Scheduling: Algorithms and Systems, 15th Edition*. New York: Springer Science, Business Media.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Saidah, Mahendrawathi, dan Soelaiman, R. (2010). Implementasi Algoritma Optimasi Bee Colony Untuk Penjadwalan Flowshop. *Jurnal Sistem Informasi*.

- Sidabutar, Putri, Irsya, A. (2019). Optimalisasi Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Optimalization The Time And Cost Of The Project With The Addition Of Work Using The Method Of Time Cost Trade Off). *Jurnal Manajemen Operasi*, 34.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Bisnis, Cetakan ke-18*. Bandung: Alfabeta.
- Tannady, Steven, dan Limas, A.V. (2015). SOLUSI URUTAN Pengerjaan JOB YANG TEPAT DENGAN METODE CAMPBELL DUDEK SMITH (CDS) (Studi Kasus: Pabrik Es PT. XYZ, Kabupaten Luwuk, Sulawesi Tengah). *Jurnal Teknik Industri*, 52.
- Tantri, F. (2011). *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Toar,W., Hassan, J., dan Pondaag, J. (2018). Evaluasi Manajemen Operasional Tenaga Kerja Non-Medis Dengan Menggunakan Pendekatan Total Quality Management di Rumah Sakit GMIM Kalooran Amurang. *Jurnal Manajemen Operasi*, 3575.
- Widodo, D. S. (2018). Improve Algoritma Hodgson Untuk Meminimasi Jumlah Job Terlambat Pada Penjadwalan Flowshop. *Jurnal Teknik Industri*, 74.
- Wulandari, W. (2017). *Analisis Penjadwalan Pembangunan Perumahan Pasir Jati Indah Bandung Menggunakan Metode CPM dan PERT Pada PT. Karang Arum Bandung (Skripsi Sarjana Strata-1)*. Bandung: Universitas Widyatama.
- Yamit, Z. (2011). *Manajemen Produksi & Operasi, Cetakan ke-5*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Yapmono, R. P. (2010). *Analisis Penjadwalan Mesin dengan Menggunakan Metode Campbell, Dudek & Smith untuk Meminimumkan Makespan (Studi pada PT.X), (Skripsi Sarjana Strata-1)*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Yowiantoro, F. (2018). Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Jember Menggunakan Metode Gantt Chart. *Jurnal Manajemen Operasi*, 13.