

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P., Anugrah, B., dan Islami, A. D. (2017), "Aplikasi Metode *Work Sampling* untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Pada Industri Keramik", *Jurnal Inovasi*, Vol. 68, No. 17, hal. 95-102.
- Baker, K. R., dan Trietsch, D. (2009), "*Safe Scheduling Setting Due Dates in Single-Machine Problems*", *European Journal of Operational Research*, Vol. 196, No.1, hal. 69-77.
- Barrera-Diaz, dkk. (2018), "*Discrete event simulation output data-handling system in an automotive manufacturing plant.*" *Procedia Manufacturing* Vol. 25, hal. 23-30.
- Harrell, dkk. (2000), "*Simulation using promodel.*" *Boston: McGrawHill*, Vol. 7, hal. 98-112.
- Hidayattuloh, F. A. (2017), "Penerapan Pengukuran Produktivitas Dengan Pendekatan Waktu Baku Di CV. Dua Saudara", (*Doctoral dissertation, STIE Ekuitas*), Vol. 90, hal. 16-23.
- Kadmaerubun, Abryano Osvald. (2018), "Penjadwalan Proses Pembuatan Spare Part Untuk Meminimasi Makespan dengan Pendekatan Simulasi (Studi Kasus UPTI Logam dan Perekayasaan Sidoarjo)", *Diss. UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945*, Vol. 20, hal. 14-18.
- Kusuma, F. A., dan Octavia, T. (2016). "Penjadwalan *Jobshop* di CV. Sinar Indah Teknik", *Jurnal Titra*, Vol. 4, No. 2, hal. 285-290.
- Prihati, Yani. (2012), "Simulasi Dan Permodelan Sistem Antrian Pelanggan di Loket Pembayaran Rekening XYZ Semarang." *Majalah Ilmiah INFORMATIKA* Vol. 3.3, hal. 40-46.
- Putra, I. (2018). "Penjadwalan Produksi Proses Bordir dengan Metode *Earliest Due Date* untuk Meminimasi Total Tardiness", *Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya, Vol. 12, hal. 37-42.
- Ramya, G., M. Chandrasekaran, and E. Shankar. (2019) "*Case Study Analysis of Job Shop Scheduling and its Integration with Material Requirement Planning*", *Materials Today: Proceedings*, Vol. 16, hal. 1034-1042.
- Rinawati, Dyah Ika, Diana Sari, and Fatrin Muljadi. (2012), "Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: IKM Batik Saud Effendy, Laweyan)", *Jurnal Teknik Industri*, Vol 7.3 hal. 143-150.

- Riyanto, Agus, dkk. (2001), "Perhitungan Waktu Baku dan Simulasi Aliran Proses Produk Spare Part Di CV. GRAND MANUFACTURING INDONESIA", *Simulation using promodel*, Vol. 28, hal. 21-24.
- Rochman, Didit Damur, Ferdian, Rendiyatna. (2103), "Penjadwalan 20 JOB 8 Mesin dengan Metode *GENETIC ALGORITHM (GA)*", *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 38, No. 5, hal 145-151.
- Salim, Hengky K. (2016), "Perancangan Keseimbangan Lintasan Produksi Menggunakan Pendekatan Simulasi dan Metode Ranked Positional Weights." *Jurnal Teknik Industri* Vol 11.1 hal. 53-60.
- Sinambela, Yusnia. (2017), "Penjadwalan Produksi *Job Shop* dengan Menggunakan Metode *Shifting Bottleneck Heuristic (SHB)*." *Juriti (Jurnal Teknik Industri Prima)*, Vol. 1.1 hal. 112-117.
- Suharyanti, Yosephine. (1999), "Model Dasar Simulasi Perjalanan Alat Angkut Pada Lintasan Tetap Dan Pengembangannya Pada Kasus Angkutan Kota Fiktif." hal. 149-162.
- Taurusyanti, D dkk. (2018), "Penetapan Perencanaan Produksi Guna Menentukan Besaran Produksi yang Tepat Pada PT GOODYEAR INDONESIA TBK". *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, Vol. 6 Nol. 1, hal 11-15.
- Zulaeha, Salwa dkk. (2017), "Pengukuran Waktu Kerja Baku Pada Proses Pembuatan ROTI FIPHAL", *Jurnal Agroindustri Halal*, Vol 2.1 hal 024-030.
- Zulfana, Nadiya (2014), "Evaluasi Sistem Produksi Pada Pemenuhan Pesanan dengan Simulasi Kejadian Diskrit (Studi Kasus : INDUSTRI KAROSERI)", *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 9, hal. 69-72.