

DAFTAR PUSTAKA

- Febianti, E., & Mardiana, A. (2019). Penjadwalan Produksi Single Machine Pada Pipa Longitudinal Welding Mesin Erw 2 di PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess* Vol. 5 No. 1.
- Gasper, V. (2005). *Production Planning And Inventory Control. Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II & JIT menuju Manufacturing 21*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Juliandi, A., Irfan., & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Medan : UMSU Press.
- Khairani, D. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusmindra, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning And Inventory Control*. Yogyakarta : Deepulish.
- Kusuma, T. (2018). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Pada Pavabakery dengan Menggunakan Metode Scheduling. *Integrated Lab Journal*, 6(2).
- Rusman, T. (2015). *Statistika Penelitian : Aplikasinya dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Safitri, I. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri* (2019) Vol. 1 No. 2, 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: Shortest Processing Time. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(01), 139-146.
- Sulistiawan, A., & Nurdiansyah, D. (2020). Penerapan Job Shop Scheduling dengan One-Machine Scheduling untuk Produksi Furniture Di Ud. Mandiri Meubel dan Furniture Bojonegoro. *Media Bina Ilmiah*, 14(10), 3387-3394.
- Yuliardi, R., & Nuraeni, Z. (2017). *Statistika Penelitian Plus Tutorial SPSS*. Yogyakarta :Innosain.