

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ananda Putri Harahap, F. Al Qadri, D. Indah Yani Harahap, M. Situmorang, and S. Wulandari, "Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia," vol. 4, no. 6, p. 1444, 2023.
- [2] R. H. Suwarso, S. T. Salmia, T. Priyasmanu,) Program, and S. T. Industri, "PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE ROUGH CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) PADA HOME INDUSTRI LOCA NUSA," *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [3] D. Andayati, "SISTEM INFORMASI PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SISTEM MANUFAKTUR DAN JASA."
- [4] A. Khusairy Azim, "Just-In-Time (JIT) - Pull System Approach on A Malaysia Rubber Production Company," *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, vol. 4, no. 8, pp. 139–149, 2018, doi: 10.31695/ijasre.2018.32784.
- [5] P. E. C. Johansson, T. Lezama, L. Malmsköld, B. Sjögren, and L. M. Ahlström, "Current state of standardized work in automotive industry in Sweden," in *Procedia CIRP*, Elsevier B.V., 2013, pp. 151–156. doi: 10.1016/j.procir.2013.05.026.
- [6] Y. A. Nurdiansyah and H. F. Satoto, "Optimasi Waktu Standar Kerja Menggunakan Metode Stopwatch Time Study," *JURMatis (Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri)*, vol. 5, no. 1, p. 59, Jan. 2023, doi: 10.30737/jurmatis.v5i1.2913.
- [7] J. Teknik, I. Institut, T. Adhi, and T. Surabaya, "ANALISA PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI PADA PT. MUNCUL ABADI DENGAN METODE ROUGH CUT CAPACITY PLANNING."
- [8] J. Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah *et al.*, "Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Pada CV. Tunas Karya."