

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, W., & Sukmawati, A. (2013). Analisis beban kerja sumber daya manusia dalam aktivitas produksi komoditi sayuran selada (Studi kasus: CV. Spirit Wira Utama). *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 4(2). <https://journal.ipb.ac.id/>
- Alfaruqi, W. M. (2015). Pengukuran waktu kerja karyawan pada proses pembuatan sepatu di UD. Putri Diana Jombang. (Tugas Akhir Diploma III, Institut Teknologi Sepuluh November). <https://repository.its.ac.id/>
- Andita. I. A., Satori. M., & Muhammad. C. R. (2024). Usulan perbaikan stasiun kerja *bottleneck* pada pembuatan *stay side cover* dengan menggunakan pendekatan *theory of constraint* (TOC). *Bandung Conferences Series*, 4(1), 1-8. <https://www.proceedings.unisba.ac.id/>
- Ardiles, D., dan Mustikasari, A (2019) "Aplikasi *theory of constraint* pada proses painting battery cover untuk mengatasi *backorder* dan *forecast* kenaikan permintaan pasar atas produk *smartphone* (Studi Kasus pada PT Hartono Istana Teknologi Kudus)," *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4), 47-56. <https://ejournal3.undip.ac.id/>
- Atkinson, AA. and Kaplan, Robert S. 2013. *Advanced management accounting*. 3rd Edition - Limited. Pearson Education.
- De, A. P. (2013). Analisis faktor-faktor yang menentukan produktivitas tenaga kerja. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(2), 4-14. <https://jimfeb.ub.ac.id/>
- Dianity, D., & Febriadi, R. (2015). Analisis beban kerja dengan menggunakan metode work sampling. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 60-69. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/>
- Erliana, C. I. (2015). *Analisa dan pengukuran kerja*. Universitas
- Ervil. R & Yulanda. Z. N. (2020). Identifikasi kendala pada proses produksi dengan menggunakan *theory of constrain* (TOC) dalam mengoptimalkan kapasitas produksi PDAM gunung pangliun. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20(2), 162-167. <https://www.garuda.kedikbud.ac.id/>
- Fatmawati, & Umar, W. (2013). Analisis kapasitas produksi dengan metode *capacity requirement planning* (CRP) di PT. Hanil Jaya Stell. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 1(2), 351–354. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/>
- Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor: KEP/75/M.PAN/7/2004 tentang Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam rangka Penyusunan Pegawai. <https://jdih.bolmutkab.go.id/>

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI Nomor: KEP.261/MEN/X/2004 tentang Perusahaan yang Wajib Melaksanakan Pelatihan Kerja.

Kilic, H. S., & Cevikcan, E. (2016). *Tempo rating approach using fuzzy rule based system and westinghouse method for the assessment of normal time. International journal of industrial engineering*, 23(1), 49-67. <https://www.researchgate.net/>

Rachman, T. (2013). Penggunaan metode work sampling untuk menghitung waktu baku dan kapasitas produksi karungan soap chin di PT. SA. *Jurnal Inovasi*, 9(1), 48-60. <https://www.esaunggul.ac.id/>

RI, Undang Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.

Salvendy, G. (2001). *Handbook of industrial engineering: Technology and operations management*. Institute of Industrial Engineers.

Sihotang, R. K., & Wirangga, A. (2017). Perencanaan kapasitas produksi dengan metode *Capacity Requirement Planning* di *Teaching Factory Manufacture Electronics* Politeknik Negeri Batam. *Journal of Applied Business Administration*, 1(1), 1-9.

Sinungan, M. (2008). *Produktivitas: apa dan bagaimana*. Bumi Aksara.

Situmorang, O. C., Satya, R. R. D., & Herliawan, A. (2023). Optimalisasi perencanaan kapasitas produksi dengan metode *theory of constraints* dan *rough cut capacity planning*. *Journal unsika*, 8(2), 19-28. <https://www.journal.unsika.ac.id/>

Soeprihanto, J. (1996). *Penilaian kinerja dan pengembangan karyawan*. BPFE.

Sutalaksana. I. Z. (2006). *Teknik perancangan sistem kerja*. ITB Press.

Suwandi, A. (2019). *Perancangan proses dan pengukuran waktu kerja*. Universitas Esa Unggul.