

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Purbalingga, K., & Tengah, J. (2020). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 06(01), 6–12.
- Afiani, R., Pujotomo, D., Mt, S. T., Industri, J. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (n.d.). Penentuan Waktu Baku Dengan Metode *Stopwatch Time Study* Studi Kasus Cv . Mans Group.
- Christie, J., Moengin, P., & Sistem, L. (1988). Evaluasi dan usulan perbaikan kapasitas produksi untuk mencapai target produksi menggunakan metode *theory of constraints* dan simulasi. 113–127.
- Frahdiansari, A. P., Anang, C., Sari, A., Khoirina, A., Industri, T., & Bojonegoro, U. (2024). Efisiensi Sumber Daya Manusia Dalam Pengelolaan Zakat dan Infaq : Pendekatan Dengan Metode *Work Load Analisys (WLA)* Dan *Work Force Analysis (WFA)*. 6(1), 9–18.
- Hidayat, T., Ulum, R. B., & Widarman, A. (2023). Rencanaan Kapasitas Produksi Pupuk Dengan Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning (Rccp)* Pada Pt . Pupuk Kujang. 2(4), 1–10.
- Indah, P. T., Pulp, K., Meirizha, S. N., Syukur, E., Tuanku, J., Ujung, T., Komersil, S., Ska, A., Tampan, K., & Novameirizhaumriacid, E. (2019). Kelayakan Kapasitas Produksi Dengan Metode *Rough Cut Capacity (RCCP)* Di Seksi Ppm # 6 ,. 6(1), 1–7.
- Jurnal RCCP 1.pdf. (n.d.).
- Kemaluddin, R. P., & Prasetyaningsih, E. (n.d.). Perbaikan Stasiun Kerja Bottleneck melalui Penerapan *Theory of Constraint di PT . Pindad (Persero)*. 262–270.
- Koko, B., Di, D., & Nizar, U. D. (2023). Penerapan Metode *Rough Cut Capacity Planning (Rccp)* Dalam Menganalisis Kebutuhan Kapasitas Produksi. 6(1), 73–81.
- Kristiana, L. R. (2021). Aplikasi Pendekatan *Theory of Constraints* pada Maksimasi *Throughput* Aplikasi Pendekatan *Theory of Constraints* pada Maksimasi *Throughput* Produksi PT XYZ. October 2018, 10–19. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i2.399>
- Liliyen, D., Hernawati, T., Harahap, B., Prodi, D., Industri, T., & Uisu, F. T. (n.d.). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* Di Pt . Perkebunan Nusantara Iv Unit Kebun Tobasari.

3814, 249–254.

- Meri, M., Fandeli, H., Ramadhani, R. Z., & Ekasakti, U. (2022). Analisis Waktu Baku Proses Produksi Roti Dengan. 4307(June), 387–392.
- No, V., Hal, M., Stasiun, M., Di, K., & Xyz, P. T. (2023). Analisa Penerapan Metode *Theory Of Constraint* Untuk. 1(1), 92–104.
- Rahmawati, D., Industri, P. T., Industri, J. T., & Industri, F. T. (2019). Optimalisasi kapasitas stasiun kerja dengan penerapan *theory of constraints (toc)*. 12(1).
- Rani, A. M., Bisnis-manajemen, F. E., Islam, U., & Unisba, B. (2019). Jurnal Manajemen dan Bisnis : Performa Vol . 16 , No . 1 Maret 2019 Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan *Capacity Planning* (Studi pada PT XYZ) 16(1), 39–49.
- Sandi, C. K., & Cahyono, N. (n.d.). Analisis produktivitas pekerja dengan metode *time study* pada pekerjaan kolom (studi kasus proyek rehabilitasi pasar johar kota semarang). 1–10.
- Septriani, A., & Alfa, B. N. (2021). Perhitungan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (Rccp) Di Perusahaan Panel Listrik. XV(1), 59–72.
- Sipil, E. D. A. N., & Yudisha, N. (2021). Perhitungan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam. 02(02).
- Situmorang, O. C., Regiana, R., Satya, D., Herliawan, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Pgri, U. I. (2023). *Theory Of Constraints Dan Rough Cut Capacity Planning Optimization Of Production Capacity Planning With The Theory*. 8(2), 19–28.
- Sugiatna, A. (2022). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda *Rought Cut Capacity Planning* Pendekatan Cpof Di Pt . Xyz. 09(02), 28–32.
- Zakaria, M., Ayu, R., Industri, J. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2021). Metode *Rough Cut Capacity Planning* Di Pt Wijaya Karya Beton. 10(1).