

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. K., Lahay, I. H., & Uloli, H. (2024). Penjadwalan Kapasitas Produksi Roti menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning di UMKM Cita Rasa Gorontalo. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 394–403. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i1.24933>
- Ahmad, F. (2020). PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Cahyawati, A. N., & Prastuti, N. D. (2018). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Packaging Kasa Hidrofil Menggunakan Metode Stopwatch Time Study. *Prosiding SENIATI*, 256–260. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/download/1372/1231>
- Chandra, M. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Proses Perakitan Sofa (Studi Kasus: Usaha Perabot Putra Indah Pekanbaru). 1–129.
- Ezpinoza Juanillo, N. C., & Rupa Huayllapuma, A. (2018). Analisa Perencanaan Agregat Dengan Menggunakan Metode Transportasi Title. 1–26.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). atau peramalan. Setiap aktivitas selalu berawal dari peramalan. Peramalan (.
- Istiqomah, N. Al, & Lestari, D. (2017). Optimasi Perencanaan Produksi Kue Dan Bakery di Home Industry “SELARAS CAKE” Menggunakan Model Goal Programming. *Jurnal Fourier*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.14421/fourier.2017.61.27-35>
- Kurniawan, B., Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Syaifudin Jambi. (2024). 2(1), 106–120.
- Lisnawati, A. (2019). Model exponential smoothing holt-winter dan model SARIMA untuk peramalan tingkat hunian hotel di provinsi DIY. *UNY Journal*, 6–25.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Meirizha, S. N., & Ardiansyah, A. (2017). Analisis Kelayakan Kapasitas Produksi dengan Metode RCCP (Studi Kasus PT. Sewangi Sejati Luhur). *Jurnal Surya Teknika*, 5(01), 49–54. <https://doi.org/10.37859/jst.v5i01.607>
- Oktaviari, E. A. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/257726/File-10-BAB->

II.pdf

- Suria Alamsyah Putra, SE., MM. (2019). 1(3). https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2019/01/2019.01.23_PLAN-NACIONAL-DE-CANCER_web.pdf
- Ruspendi, Rusmalah, & Nurmutia, S. (2022). Teknik Peramalan. In Lembaga Penerbit dan Publikasi Universitas Pamulang (Issue 1).
- Setiabudi, Y., Afma, V. M., & Irwan, H. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning(RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi (Studi kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam). *Jurnal Profisiensi*, 6(2), 80–87.
- Sugiatna, A. (2021). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought Cut Capacity Planning Pendekatan Cpod Di Pt. Xyz. *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(02), 28–32. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v9i02.61>
- Suria Alamsyah Putra, SE., MM. (2019). 1(3). https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2019/01/2019.01.23_PLAN-NACIONAL-DE-CANCER_web.pdf
- Swara, S. E., Novareza, O., & Gita, S. Y. (2021). Evaluasi Efektivitas Lini Produksi Beton Pra-Cetak Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Oee). *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(1), 94–105. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v16i1.184>
- Syukriah, S., Fatimah, F., & Andriansyah, A. (2023). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di Cv Family Bakery. *Industrial Engineering Journal*, 12(1), 49–57. <https://doi.org/10.53912/iej.v12i1.1100>