

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyan, M., Kotto, E., & Harahap, U. N. (2021). Usulan Perbaikan Lintasan Produksi Dengan Menggunakan Metode Theory Of Constraint Dan Metode Moddie Young. *Jurnal VORTEKS*, 2(1), 59–70. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v2i1.36>
- Ainurrohma, S. A., & Retnaningsih, S. M. (2022). Analisis Pengukuran Waktu Kerja di UD. Fish Design Sidoarjo. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 11(1), 64–69.
- Aldino, A. A., & Ulfa, M. (2021). Optimization of Lampung Batik Production Using the Simplex Method. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 297–304. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp297-304>
- Amareta, R., & Christofores, D. K. (2024). Pengaruh Desain Stasiun Kerja Dengan Pendekatan Participatory Ergonomics untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan: Studi Kasus SMK Az-Zawiyah Tanjung Batu. *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 5(5), 2825–2837. <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i5.2081>
- Animah, Jumaidi, L. T., & Suarni, M. (2022). Penguatan Rencana Strategis Pengembangan Desa Wisata. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Indonesia*, 7(1), 87–105.
- Ariyanto, D., & Suseno. (2023). Optimalisasi Penentuan Rute Distribusi Roti Bakar Dengan Metode Saving Matrix Dan Algoritma Nearest Neighbor Pada Pabrik Roti Bakar Azhari. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.59024/jisi.v2i1.494>

- Aryanny, E., & Paramitha, A. (2024). Optimalisasi Kapasitas Stasiun Kerja dengan Metode. *Jurnal Riset Dan Konseptual*, 9(4), 1011–1021.
- Asarela, S., & Sari, R. P. (2023). Analisis Pengukuran Kerja Menentukan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam Henti Terhadap Operator Persiapan Komponen (Studi Kasus: PT XYZ). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6479–6486. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6315>
- Bidiawati, A., & Setiawati, L. (2020). Kajian Drum-Buffer-Rope Berbasis Theory of Contraint Untuk Menyeimbangkan Aliran Produksi. *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 8(1), 59–68. <https://doi.org/10.34010/iqe.v8i1.2764>
- Datupalinge, B. A., Salsa, A. G. A., & Alifa, R. (2022). Optimalisasi Umkm Menggunakan Pendekatan Triple-Helix Terhadap Upaya Pemulihan Ekonomi Nasional Pasca Covid-19. *Jurnal Acitya Ardana*, 2(1), 52–61. <https://doi.org/10.31092/jaa.v2i1.1731>
- Dr. Zulyadaini, M. P. (2017). *Program Linier*. Tangga Ilmu.
- Fathurohman, N. (2020). Usulan Waktu Standar Kerja Pada Produksi Kaos Polos Menggunakan Metode Stopwatch Time Study Di Suckseed Konveksi Tasikmalaya. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(1), 31–40.
- Fattah, M., Susadiana, S., & Sofiati, D. (2021). Optimization of Pangasius Catfish Production in Pagersari Village, Tulungagung Regency. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 10(1), 85–94. <https://doi.org/10.20473/jafh.v10i1.20876>
- Firdaus, H., & Hayati, T. (2024). Peningkatan kualitas sistem produksi di perusahaan sandal sandria tasikmalaya dengan menggunakan assembly to

- order. *Jurnal Media Teknologi*, 11(01), 107–112.
- Handayani, S. A., & Hayati, E. N. (2022). Perancangan Stasiun Kerja Guna Menunjang Kinerja Operator. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(1), 69–79.
<https://doi.org/10.54066/jci.v2i1.202>
- Hasanah, H., Fatimah, A., & Ekasari, K. (2020). Pendekatan Theory of Constraints Untuk Peningkatan Laba. *Jurnal Akutansi Indonesia(JAI)*, 16(1), 1–13.
- Heldayani, & Yuamita, F. (2022). Perbaikan Work Station Dan Pengukuran Waktu Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Pada Lini Kerja Spot Assembly (Studi Kasus Pt Indonesia Thai) Summit Auto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, Vol.1, No.(2810-0581), 2954–2956.
- Henny, H., Andriana, I., & Ramadhan, J. (2022). Perbaikan Posisi dan Postur Pekerja Pada Operator Produksi Tahu UKM Subang. *Jurnal Pengabdian Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 33–38.
<https://doi.org/10.34010/petik.v2i1.7559>
- Ikhwana, A., Taptajani, D. S., & Nurul Hikmah, I. W. (2024). Perencanaan Kapasitas Produksi Industri Pakan Ternak dengan Metode Theory of Constraints. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 63–72.
<https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.22-1.1513>
- Jankovic, A., Chaudhary, G., & Goia, F. (2025). Optimization through classical Design of Experiments (DOE): An investigation on the performance of different factorial designs for multi-objective optimization of complex systems. *Journal of Building Engineering*, 1–36.
<https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2025.111931>
- Khairani, U., Ahmadi, N., & Rahmani, B. (2024). Operational Cost Budget

- Optimization Analysis to Improve Efficiency PT Citra Robin Sarana. *Quantitative Economics and Management Studies (QEMS)*, 5(5), 1005–1010.
- Krisnaningsih, E., Dwiayatno, S., & Sasongko, R. (2020). Usulan Penentuan Waktu Baku Pada Operator Packing Folding Kain Tetoron Rayon Dengan Metode Stopwatch. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 3(2), 67–81. <https://doi.org/10.47080/intent.v3i2.952>
- Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar*.
- Langi, Y., & Rindengan, A. (2018). Program Linear. In CV. Patra Media Grafindo Bandung (Issue Mi). CV. Patra Media Grafindo.
- Liliyen, D., Hernawati, T., & Harahap, B. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), 249–254.
- <https://jurnaltest.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2840%0Ahttps://jurnaltest.uisu.ac.id/index.php/but/article/download/2840/1886>
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatnur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja. In *Yayasan Kita Menulis*. [https://repository.unai.edu/id/eprint/285/1/2021-2022 Ganjil Analisis Beban Kerja Full_compressed.pdf](https://repository.unai.edu/id/eprint/285/1/2021-2022%20Ganjil%20Analisis%20Beban%20Kerja%20Full_compressed.pdf)
- Mariana, S. D., & Purwaningsih, R. (2021). Pengukuran Beban Kerja Metode WLA Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Unit Persiapan Divisi Wafer (PT Dua Kelinci Pati). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2021*, 1–11.

- Marie, I. A., Sari, E., Farhan, A., Habyba, A. N., Moengin, P., Witonohadi, A., Suryana, Y. F., Nabila, S. P., & Ilham, A. (2025). Pendampingan Manajemen Kapasitas Produksi Pada Industri Tas. *Abdimas Universal*, 7(1), 196–202.
- Masniar, M., Ashar, A., & Atanay, O. P. (2022). Produktivitas Kerja Pada Pelayanan Tiket Di Pt. Pelni Sorong Dengan Metode Stopwatch Time Study. *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 51–60.
<https://doi.org/10.33506/mt.v8i2.2016>
- Orue, A., Lizarralde, A., Amorrotu, I., & Apaolaza, U. (2021). Theory of constraints case study in the make-to-order environment. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(1), 72–85.
<https://doi.org/10.3926/jiem.3283>
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i1.217>
- Prayuda, S. (2020). Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Baku Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Produksi Kerudung Menggunakan Metode Time Study Pada Ukm Lisna Collection Di Tasikmalaya. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(1), 120–126.
- Rattu, P. N., Pioh, N. R., & Sampe, S. (2022). Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya Dan Pemerintahan Dalam Perencanaan Pembangunan. *Jurnal Governance*, 2(1), 1–9.
- Sari, A. I., Syaifuddin, M., & Andriani, T. (2023). Optimalisasi Manajemen Strategis Prasarana Pendidikan. *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 1(4), 814–822.
<https://doi.org/10.38035/jim.v1i4.126>

- Seli, Ardika, P. P., Afifah, & Anggraiyani, C. (2025). Penerapan RCCP dan TOC untuk Optimalisasi Stasiun Kerja dalam Proses Produksi di Bengkel Cor Logam Sentosa Jaya. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1), 1–9.
- Setiasih, M. S., Wullur, M., & Sumarauw, J. S. B. (2023). Analisis Proses Produksi Di Cv. Anugerah Persada Teknik, Di Sepanjang, Jawa Timur. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 11(1), 12–22. <https://doi.org/10.35794/emba.v11i1.45642>
- Stefano, G. da S., Lacerda, D. P., Morandi, M. I. W. M., Cassel, R. A., & Denicol, J. (2024). How important is the Theory of Constraints to supply chain management? An assessment of its application and impacts. *Computers and Industrial Engineering*, 198(November), 1–23. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2024.110717>
- Suradi. (2019). Sistem Produksi. In *Yogyakarta; Graha Ilmu*, (Vol. 1, Issue January 2022).
- Suroso, H. C., & Yulvito, Y. (2020). Analisa Pengukuran Waktu Kerja guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk. *Jurnal IPTEK*, 24(1), 67–74. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2020.v24i1.906>
- Swana, I. P. (2021). Strategi mengatasi Hambatan dalam Pengelolaan Lembaga Pendidikan Agama Hindu (Studi Fenomenologi terhadap pasraman nonformal di Kota Mataram). *Prosiding Webinar Nasional IAHN-TP Palangka Raya*, 5, 43–54.
- Tutuarima, V. I., Narendra, R., Akbarita, R., & Swastika, G. T. (2022). Tcomparison Of Profit Optimization Using Linear Programmimg and Cutting Plane Methods (Case Study: Home Industry Potatora Bakery).

Proceedings of the International Seminar on Business, Education and Science,
1(August), 98–106. <https://doi.org/10.29407/int.v1i1.2679>

Utama, A. P., & Prasetyo, D. E. A. (2021). Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning (Rccp) Dalam Menentukan Kapasitas Produksi Batu Bata. *Prosiding Seminar Nasional Forkepti I4.0 Teknik Dan Manajemen Industri*, 1, 26–35.

Uya, S., Ulfah, Y. F., & Sukari, S. (2024). Peran Manajemen Masjid dalam Optimalisasi Fungsi Masjid sebagai Pusat Ibadah (Studi Kasus pada Manajemen Masjid Sholihin, Tangkil, Manang, Grogol, Sukoharjo). *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 18(3), 2247. <https://doi.org/10.35931/aq.v18i3.3493>

Widiawati, J. A., & Sibarani, A. A. (2024). Usulan Penjadwalan Flow Shop Dengan Metode Drum Buffer Rope Dan Campbell, Dudek, Smith (Cds) Untuk Mengurangi Keterlambatan d Perusahaan Tekstile. *Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative Media*, 4(1), 245–258. <https://core.ac.uk/download/pdf/299926805.pdf>