

DAFTAR PUSTAKA

- Adinandra, R., & Pujiyanto, T. (2020). *Coffee Production System Analysis Using Good Agriculture Practices. Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 4(2), 288–297.
- 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>
- Alexandra, S., & Gozali, L. (2020). *Line balancing analysis on finishing line dabbing soap at PT. XYZ. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012030>
- 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>
- Ashley, B. A., & Mahachandra, M. (2023). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Berdasarkan Waktu Baku Dengan Metode *Work Sampling* Pada Stasiun Kerja *Scouring-Bleaching* (Studi Kasus: Pt Xyz). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4).
- Fitri, M., Adelino, M. I., & Apuri, M. L. (2022). Analisis *Line Balancing* Untuk Meningkatkan Efisiensi Lintasan Produksi Perakitan. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 295–300. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i2.3223>
- Gozali, L., Daywin, F. J., & Jestinus, A. (2020). *Calculation of labor amount with theory of constraints and line balancing method in Pt. XYZ Fish Crackers factory. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012092>
- Haekal, J. (2021). *Improving Work Efficiency and Productivity with Line Balancing and TPS Approach and Promodel Simulation on Brush Sub Assy Line in Automotive Companies. International Journal Of Scientific Advances*, 2(3), 387–397. <https://doi.org/10.51542/ijscia.v2i3.24>
- Handayani, Yuli, D., Prihandono, B., & Kiftiah, M. (2016). Analisis Metode *Moodie Young* Dalam Menentukan Keseimbangan Lintasan Produksi. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 5(03), 229–238.
- Hutabarat, Y., Munthe, S., & Sutrisno, S. (2023). Analisis *Line Balancing* Dengan Metode *Moodie Young* Proses Produksi Pabrik Keripik Kreasi Lutvi Tuntungan 2. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin & Industri (JITMI)*, 2(2), 92–104. <https://doi.org/10.31289/jitmi.v2i2.3419>

- Irwanto, M. F. (2020). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Operator Packing Di Pt Xyz Menggunakan Metode *Stopwatch Time Study*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kaban, S. I., Dwi Astuti, R., & Pujiyanto, E. (2021). Perancangan Alat Pemotong Label untuk Meminimasi Gerakan Repetitive Pekerja di Industri Jago Jaya Shuttlecock Surakarta. *Matrik*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1527>
- Karima, H. Q., Saputra, M. A., & Romadlon, F. (2022). Analisis Kapasitas Produksi dan Pemenuhan Permintaan dengan Model Sistem Dinamis pada Industri Semen. *Unistek*, 9(1), 11–18. <https://doi.org/10.33592/unistek.v9i1.1919>
- Kusuma, T. Y. T., & Firdaus, M. F. S. (2019). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus: UD. Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal*, 7(2), 26–36.
- Laili, W., & Wildan, M. A. (2024). Analisis Lingkungan Kerja Terhadap Proses Bisnis pada Departemen Pengadaan Produksi Divisi *Supply Chain* di PT PAL Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 20(September).
- Laras Astuningyas Agata, D. (2024). Usulan Perbaikan Keseimbangan Lini Produksi Stasiun Pembuatan Ragum untuk Meningkatkan Lini Produksi dengan Menggunakan *TALENTA Conference Series* Usulan Perbaikan Keseimbangan Lini Produksi Stasiun Pembuatan Ragum untuk Meningkatkan Lini Produksi dengan M. *TALENTA Conference Series*, 7(1), 4–11. <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2304>
- Lesmana, I., & Hayati, E. N. (2023). Analisa Keseimbangan Lintasan Dan Penataan Ulang Elemen Kerja Perakitan Motor Unit Di Pt. Fms. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 6(2), 188–197. <https://doi.org/10.31602/jieom.v6i2.12086>
- Mariawati, A. S. (2019). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek Ct. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 1–3. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6491>
- Martha Sinawangresmi Setiasih, 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>
- Mujahidulloh, M. F., & Bakhtiar, A. (2021). Analisis *Line Balancing* Untuk Keseimbangan Proses Produksi Antimo Tablet di PT. Phapros Semarang. In *Industrial Engineering Online Journal* (Vol. 10, Issue 4).
- Nevenda, M., & Wulandari, L. (2023). Analisis Perhitungan Waktu Standart Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Proses Produksi Pt. Nrz Prima Gasket. *Jurnal Sains, Teknik Dan Kemasyarakatan*, 1(5), 211–222. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SATUKATA/index>

- Nuraeni, N., & Santoso, B. (2024). Peranan Manajemen Persediaan Bahan Baku terhadap Penjadwalan Produksi PT XYZ. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (JURBISMAN)*, 2(2), 1–15.
- Polewangi, Y. D., Sutrisno, S., & Fitri, A. R. (2023). *The Analysis of Production Line Balance Using the Moodie Young Method at X Inc. International Journal of Research and Review*, 10(2), 909–915. <https://doi.org/10.52403/ijrr.202302108>
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan *Stopwatch Time Study* Untuk Meningkatkan Target Produksi Di PT . XYZ. 02(01), 13–24.
- Pralantika, E. L. (2020). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Pembuatan Sepatu Di Pt. *Kharisma Baru Indonesia Di Nganjuk (Doctoral Dissertation, University of Muhammadiyah Malang)*.
- Prangawayu, N., Anto, F. J. L., & Simangunsong, J. Y. (2021). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Optimal dengan Metode *Work Load Analysis* (WLA) pada Extruder Technician I di Departemen Produksi. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 120–127. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.29>
- Prasetyo, D. T., Sutrisno, S., & Siregar, N. (2023). Penggunaan Metode *Moodie Young* Pada Keseimbangan Lintasan Produksi Bola Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin & Industri (JITMI)*, 2(1), 61–70. <https://doi.org/10.31289/jitmi.v2i1.2016>
- Ridwan, M. K. (2024). *Analisis Pengukuran Line Balancing Pada Perancangan Produk Cermin Menggunakan Metode Ranked*. September, 254–260.
- Sagitta, J. N., Gozali, L., & Daywin, F. J. (2020). *Comparison study of the application of line balancing and the theory of constraint*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012111>
- Sakiman, S., Arfah, M., & Suliawati, S. (2022). Analisa *Line Balancing* Untuk Meningkatkan Produksi Rempeyek. *Buletin Utama Teknik*, 18(1), 16–20. <https://doi.org/10.30743/but.v18i1.5845>
- Setyawan, D. P., Pulansari, F., & Hayati, K. R. (2021). Analisa *Line Balancing* Menggunakan Metode *Moodie Young* Dan *Ranked Positional Weight* Di Cv. Xyz. *Juminten*, 2(1), 84–95. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i1.140>
- Sudargini, Y., & Purwanto, A. (2020). *the Effect of Teachers Pedagogic Competency on the Learning Outcomes of Students*. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(4), 2722–8878. <https://doi.org/10.7777/jiemar>

- Triyani Hayati, H. F. (2024). Peningkatan kualitas sistem produksi di perusahaan sandal sandria tasikmalaya dengan menggunakan *assembly to order*. *Jurnal Media Teknologi*, 107–112.
- Widiyanto, D., & Nugroho, A. C. (2024). Sistem Informasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Ud Kerupuk Rengganis. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika Vol 12 No 1 Februari 2024*, 12(1), 36–49.
- Wijanarko, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Sarjanawiyata, U. (2023). Analisis *Line Balancing* Produksi Sarung Tangan Western Di Cv Istana Gloves Yogyakarta Waktu Siklus (*Detik*). 223–234.
- Yetrina, M., Fitri, M., Susriyati, & Laurenza, S. (2023). Optimalisasi *Line Balancing* Menggunakan Metode *Ranked Positional Weight*, *Moodie Young*, dan *J-Wagon*. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 74–80. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v13i2.103>
- Yudi Daeng Polewangi, Sutrisno, & Susilawati. (2022). *Production Track Balance Analysis Using The Moodie Young Method*. *International Journal of Health Engineering and Technology*, 1(2). <https://doi.org/10.55227/ijhet.v1i2.19>
- Yudisha, N. (2021). Perhitungan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan SipiL*, 02(02).