

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A. (2008). *Perancangan Sistem Keseimbangan Lini Perakitan Hydraulic Excavator Tipe PC300 Dengan Metode Algoritma Genetika*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Astuti, S., Lusia, V., & Khairunnisa, A. (2020). PERHITUNGAN WAKTU STANDART UNTUK MENENTUKAN JUMLAH TENAGA KERJA DAN KEBUTUHAN MESIN/ALAT PADA PROSES PRODUKSI REAGEN ALAT/ASAT (GPT) FS (IFCC mod) DI PT. PDL. *Jurnal Kalibrasi*, 3(2).
- Azwir, H. H., Aryanto, K. C., & Oemar, H. (2020). Analisis Line Balancing pada Line x cc Machining Department di Perusahaan Otomotif untuk Peningkatan Kapasitas Produksi. *Jurnal IPTEK*, 24(1), 27-36.
- Baroto, T. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Basuki, M., MZ, H., Aprilyanti, S., & Junaidi, M. (2019). PERANCANGAN SISTEM KESEIMBANGAN LINTASAN PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN METODE HUERISTIK. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 117-126.
- Buku Pedoman Praktikum Perencanaan dan Pengendalian Produksi (PPC)*. (2021). Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Erwinskyah, E. (2020). Pendekatan Line Balancing dalam Pembuatan Ragum Menggunakan Metode Helgeson-Birnie dan Moodie Young. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 3(2), 210-217. doi:10.32734/ee.v3i2.995
- ESDM, M. (2022). *Summary*. Retrieved from Produksi Batubara: <https://modi.esdm.go.id/>
- Fritzdwina, I. (2022). *PEMERATAAN LINI PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN LINE BALANCING DAN TIME STUDY UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DI PT. XYZ*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ginting, R. (2012). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hutabarat, R., Gultom, G., Simatupang, D., Purba, A., & Ade, F. (2020). Line Balancing Operasi Pembuatan Ragum Pada Stasiun Kerja Menggunakan Metode Moodie-Young. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 3(2), 68-77. doi:<https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.975>
- Miranda, N. (2018). *PERBANDINGAN KESEIMBANGAN LINTASAN PRODUKSI POMPA AIR MENGGUNAKAN PENDEKATAN SIMULASI DI PT. XYZ*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Modul Praktikum Ergonomi dan Sistem Kerja*. (2020). Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Montgomery, D. C. (2009). *Introduction to Statistical Quality Control*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Guna Widya.
- Poncotoyo, W., Puspita, S. M., Zain, M. F., Sholihah, S. A., Ferdiansyah, A., & Ayutia, Y. (2022). Penerapan Metode Line Balancing dengan Pendekatan Ranked Position Weight, Regional Approach, dan Largest Candidate Rules. *Jurnal Sistem Transportasi & Logistik*, 32-38.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri* (2 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, H. (2014). *Metode Pengukuran Kerja*. Yogyakarta: CV. Sigma.
- Rosyad, A. S. (2017). *PENJADWALAN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMULATED ANNEALING UNTUK MENURUNKAN MAKESPAN PADA PENJADWALAN PRODUKSI (Studi Kasus : PT. Malindo Initama Raya)*. Malang: University of Muhammadiyah Malang.
- Sabardi, W., Pramanda, R., Dewiyana, & Suhanda, D. (2021). Perancangan Efisiensi Lintasan Produksi Dengan Menggunakan Metode Helgeson-Birnie (Ranked Positional Weight) Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi (Studi Kasus Pada Unit Produksi I Shift I PT. SUMBETRI MEGAH). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 8(2), 26-37. doi:<https://doi.org/10.55377/jurutera.v8i02.5534>

- Srijayasari, H., Pratikto, & Gapsari, F. (2018). DESIGNING LINE BALANCING FOR AMMUNITION BOX PRODUCTION USING HEURISTIC METHOD. *JOURNAL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT IN INDUSTRIAL SYSTEM*, 6(2), 105-113. doi:10.21776
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri Jilid 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Syarifah, B. A., Damayanti, D. D., & Juliani, W. (2019). Assembly Line Balancing Base Frame and Sub Assembly Excavator Assembly Line Balancing Base Frame and Sub Assembly Excavator . *International Conference on Rural Development and Entrepreneurship* , 133-144.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik Dan Manajemen Industri* (1 ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu* (1 ed.). Surabaya: Prima Printing.