

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Ramdhani, R. F., Ulum, R. B., & Yuda, H. S. (n.d.). *ANALISIS LINE BALANCING MENGGUNAKAN METODE RANKED POSITION WEIGHT PADA PERAKITAN BODY MOBIL LISTRIK AIR EV LINE BALANCING ANALYSIS USING RANKED POSITION WEIGHT METHOD IN AIR EV ELECTRIC CAR BODY ASSEMBLY*. 2024(1), 91–98. <https://doi.org/10.51132/teknologika.v14i1>
- Arfah, M. (2022). ANALISA LINE BALANCING UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI REMPEYEK. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 18, Issue 1). Online.
- Faqih Mujahidulloh, M., & Oec Arfan Bakhtiar, rer. (n.d.). *ANALISIS LINE BALANCING UNTUK KESEIMBANGAN PROSES PRODUKSI ANTIMO TABLET DI PT. PHAPROS SEMARANG*.
- Haritz, J. (n.d.). *Analisis Pendekatan Line Balancing Menggunakan Metode Ranked Positional Weight Pada Proses Produksi Laura Laundry*.
- Panudju, A. T., Panulisan, S., & Fajriati, E. (2018). HONG TANNERY INDONESIA SERANG BANTEN. *JISI: JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 5(2). <https://doi.org/10.24853/jisi.5.2.70-80>
- Ramadhani, A. S. (n.d.). *Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja untuk menentukan jumlah optimal tenaga kerja pada proses cetak produk lipstick*.
- Saptono, H., & Wardani, A. (n.d.). *ANALISIS ASSEMBLY LINE BALANCING PRODUK HEAD LAMP TYPE K59A DENGAN PENDEKATAN METODE HELGESON-BIRNIE Studi Kasus PT. Indonesia Stanley electric*.
- Sulistyo, A. B. (2022). *PERENCANAAN LINE BALANCING PROSES PRODUKSI PADA SHEARING LINE PLANT DENGAN MENGGUNAKAN METODE RANK POSITION WEIGHT*. XVI(1), 49–60.