

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskara, D. 2017. "Line Balancing Aggregate Line Di PT. Mercedes-Benz Indonesia Divisi Assembly Commercial Vehicle Department Tipe OH-1526." Universitas Mercu Buana. <http://repository.unughu.ac.id/id/eprint/479>.
- Banuwati, Ninis. 2017. "Peningkatan Efisiensi Lintasan Pada Lini Produksi Bema Comp Stering Hanger Di Pt Metindo Era Sakti." Universitas Mercu Buana.
- Dwicahyani, Anindya, and Benazir Muttaqin. 2020. "Peningkatan Produktivitas IKM Melalui Perbaikan Keseimbangan Lintasan Produksi (Studi Kasus: IKM Mebel Di Solo)." *Jurnal SENOPATI 2*: 51–57.
- Haq, Helmi Syaiful, Farida Pulansari, and Akmal Suryadi. 2020. "Analisis Keseimbangan Lintasan Menggunakan Metode Largest Candidate Rule , Killbridge And Western Method ,." *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi 01 (03)*: 13–24.
- Karmawan, Masdani, Farida Pulansari, and Dwi Donoriyanto. 2020. "Analisis Line Balancing Menggunakan Metode Largest Candidate Rule , Killbridge And Western Method , Dan Ranked Positional Weights Methods Di PT. XYZ." *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi 01 (01)*: 43–54.
- Nurrunni'mah, Zulfi Faizati. 2019. "Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Dengan Metode Studi Waktu Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Shuttlecock PT. GARUDA BUDIONO PUTRA." Universitas Pancasakti Tegal.
- R, Eben Henry. 2011. "Analisa Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Line Assembling Transmisi PT. X Dengan Metode Line Balancing." Universitas Indonesia.
- Sofyan, Diana, Syarifuddin, Sri Meutia, and Islamiyati. 2019. "Penyeimbangan Lintasan Produksi Vulkanisir Ban Dengan Metode Large Candidate Rule (LCR)." *Junal Optimalisasi 5 (April)*: 32–44.
- Sulun, Ahmad Syaiful. 2018. "Penyeimbangan Lini Proses Produksi Seat Cover Menggunakan Metode Rpw Dan Simulasi Arena."

- Ummah, Ana Hidayatul. 2022. "Analisa Line Balancing Menggunakan Metode *Ranked Positional Weight* (RPW) Dan *Region Approach* Pada Proses Produksi Sofa Berlin." Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.
- Wibowo, Arif. 2008. "Penentuan Standar Waktu Kerja Dan Harga Jual Produk Menggunakan Sistem Informasi Manajemen." Universitas Muhammadiyah Surakarta.