

Daftar Pustaka

- Budiman, J.R., 2022, Line balancing proses body welding dan trimming karoseri minibus standard pada PT X, [online] Tersedia di: <<https://dewey.petra.ac.id/catalog/digital/detail?id=53187>> [Diakses tanggal 28 Januari 2023].
- Gaspersz, Vincent., 2004, *Operation Planning And Inventory Control*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.
- Ginting, R., 2012, *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gozali, L., 2015, Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Dengan Metode Keseimbangan Lini Pada Divisi Plastik Painting PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, **3(1)**:10-17
- Heizer, J. dan Render, B., 2006, *Manajemen Operasi*, Edisi 7. Salemba Empat, Jakarta.
- Ismail, F.T.W., 2018, Peningkatan Produktivitas Menggunakan Metode Line Balancing Pada Proses Pengemasan Di PT. XYZ. *Journal Industrial Manufacturing*, **3(1)**: 57-63.
- Kho, B., 2019, 'Pengertian Line Balancing (Keseimbangan Lini) dan Cara Menggunakannya', [online]. Tersedia di: <<https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-line-balancing-keseimbangan-lini-cara-menggunakannya/>> [Diakses tanggal 22 Maret 2023].
- Khoiri, 2020, 'Contoh Soal Line Balancing di Perusahaan', [online] Tersedia di: <<https://www.khoiri.com/2020/12/contoh-soal-line-balancing-diperusahaan.html>> [Diakses tanggal 27 Januari 2023].
- Suputra, I.O., 2011, Penjadwalan Proyek Dengan Precedence Diagram Method (Pdm) dan Ranked Position Weight Method (Rpwm), *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, **15(1)**: 18–28.
- Yulianti, D., 2018, Analisa Penyeimbangan Lintasan Perakitan Pada Proses Pembuatan T-Shirt Di Departemen Assembling Dengan Menggunakan Metoda Helgeson-Birnie dan Metoda Killbridge-Waster PT. Caladi Lima Sembilan (C-59) Bandung. *Jurnal Tekno Insentif*, **2(1)**: 13-21.