

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Gaspersz, Vincent (2012). *Production and Inventory Management*, cetakan kedelapan, edisi revisi dan perluasan. Bogor: Vinchristo Publication
- Ginting, R (2012), *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Heryanto, S. d. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Bandung: Alfabeta
- Julyanthry, V.S. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian*. Cetakan kedua puluh tujuh. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Jurnal

- Aditya Yudha Pradana, F. P. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di PT XYZ. Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi, 13-24.
- Adji, W. N. (2022). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Konveksi Pada PT Kaosta Sukses Mulia. Jurnal Kewirausahaan, 66-80.
- Afifuddin, M. (2019). Penerapan Line Balancing Menggunakan Metode Ranked Position Weight (RPW) Untuk Meningkatkan Output Produksi Pada Home Industri Pembuatan Sepatu Bola. Journal Of Industrial Engineering Management, 40-48.
- Agustinus Yunan Pribadi, D. A. (2022). Analisis Efisiensi Waktu Siklus Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Line Balancing Pada Proses Pengemasan Produksi Obat Diabetes di PT OPQ. Journal of Industrial and Engineering System (JIES), 11-20.
- Andreas Tri Panudju, B. S. (2018). Analisis Penerapan Konsep Penyeimbangan Lini (Line Balancing) Dengan Metode Ranked Positional Weight (RPW) Pada Sistem Produksi Penyamakan Kulit Di PT Tong Hong Tannery Indonesia Serang Banten. Jurnal Integrasi Sistem Industri, 70-80.
- David Setyawan, S. S. (2012). Perbaikan Sistem Produksi Dengan Metode Line Balancing Pada Perusahaan pembuatan Mesin Pertanian PT Agrindo Gresik. Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 1-15.

- Denny Siregar, A. Y. (2018). Analisis Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Proses Pembuatan Frame Motor KLX Dengan Metode Line Balancing di PT KMI. *Jurnal MATRIX*, 37-48.
- Dhimas Putra Setyawan, F. P. (2021). Analisis Line Balancing Menggunakan Metode Moodie Young dan Ranked Positional Weight Di CV. XYZ. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknolog*, 84-95.
- Indrani Dharmayanti, H. M. (2019). Perhitungan Efektifitas Lintasan Produksi Menggunakan Metode Line Balancing. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 43-54.
- Irvan Fadilah, A. H. (2022). Efficiency Proses Pembuatan Opak Menggunakan Metode Line Balancing Pada UMKM Opak Ketan 2R. *Abdima Jurnal Pengabdian Mahasiswa*, 2695-2700.
- Ismail Fardiansyah, T. W. (2018). Peningkatan Produktivitas Menggunakan Metode Line Balancing Pada Proses Pengemasan Di PT XYZ. *Journal Industrial Manufacturing*, 57-63.
- Ita Purnamasari, A. S. (2015). Line Balancing dengan Metode Ranked Position Weight (RPW). *Spekturm Industri*, 157-168.
- Joko Supono.MT, T. W. (2015). Penerapan Metode Line Balancing Untuk Peningkatan Produktivitas Pada Jalur Lintasan CPLG Extension Di PT ABC. *Jurnal teknik*, 10-23.
- Muhammad Faqih Mujahidulloh, D. B. (2018). Analisis Line Balancing Untuk Keseimbangan Proses Produksi Antimo Tablet di PT Phapros Semarang. *Jurnal Teknik Industri* .
- Nevi Viliyanti Febriana, E. R. (2015). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. *Industria: Journal of Technology and Management of Agroindustry*, 66-73.
- Ossa Sutaarga, A. S. (2021). Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada PT Ching Luh Indonesia. *Jurnal of Industrial Manufacturing*, 19-26.
- Prabowo, R. (2016). Penerapan Konsep Line Balancing Untuk Mencapai Efisiensi Kerja yang Optimal Pada Setiap Stasiun Kerja Pada PT Hm. *Sampoerna Tbk. Jurnal IPTEK*, 9-20.
- Rahmi Afiani, D. P. (2015). Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus CV.Mans Group. *Jurnal Teknik Industri*.

- Ramon Patrick Karamoy, P. T. (2016). Implementasi Sistem Produksi Pada Industri Kecil Menengah (Studi Kasus Pada: Industri Kecil Menengah "IKM" Di Desa Touliang OKI). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 560-570.
- Resta Rene Mondina, E. R. (2019). Efisiensi Tenaga Kerja Produksi Kayu Lapis Menggunakan Metode Line Balancing Di PT Harjohn Timber LTD. *Jurnal Hutan Lestari*, 773-785.
- Risandewi, T. (2013). Analisis Efisiensi Produksi Kopi Robusta Di Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Kecamatan Candiroti). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 87-102.
- Sakiman, M. A. (2022). Analisis Line Balancing Untuk Meningkatkan Produksi Rempeyek. *Buletin Umum Teknik*, 16-20.
- Sugeng Rahmatullah, P. B. (2017). Analisa produktivitas Pada Divisi Produksi PT XYZ Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Teknik Industri*, 99-104.
- Syam, S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Profitability: Jurnal Ilmu Manajemen*, 128-152.
- Wahyu Poncotoyo, S. M. (2022). Penerapan Metode Line Balancing dengan Pendekatan Ranked Position Weight, Regional Approach, dan Largest Candidate Rules. *Jurnal Sistem Transportasi dan Logistik*, 33-38.

Website

- Bps.go.id. Laju Pertumbuhan PDB Seri 2010. Diakses pada 01 Maret 2023, dari https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/104/sdgs_17/1
- Djkn.kemenkeu.go.id. Kondisi Industri Pengolahan Makanan dan Minuman di Indonesia. Diakses pada 01 Maret 2023, dari <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-suluttenggomalu/baca-artikel/15588/Kondisi-Industri-Pengolahan-Makanan-dan-Minuman-di-Indonesia.html>
- Kkbi.web.id. Efisiensi. Diakses pada 05 April 2023, dari <https://kkbi.web.id/efisiensi>