

DAFTAR PUSTAKA

- Aldimiyyathi, F. S. (2023). IMPLEMENTASI PRINSIP JUST IN *TIME* PADA PROSES FABRIKASI DI PT PETROKIMIA GRESIK. *Journal of Social and Economics Research*, 5(2), 696-704.
- Amit Kalmegh, S. B. (2012). *Dynamic Balancing of centrifugal pump impeller. in International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (ISSN 2250-2459, Volume 2, Issue 6, June.*
- Anggarai, P. D. (2014). PENGARUH JARAK *SCREW* TERHADAP KEKUATAN SAMBUNGAN PADA BAJA RINGAN. *Rekayasa Teknik Sipil Vol 3 Nomer 3/Rekat/14 (2014) : 149 -157 PENGARUH*, 3, 149–157.
- Elsayed A, B. T. (1994). *Analysis And Control Of Production Systems Second Edition*. New Jersey: Prentice-Hall International, Inc.
- Examiner, P., & Nguyen, T. Q. (2007). *United States Patent*. 2(12).
- Fitri, M., Adelino, M. I., & Apuri, M. L. (2022). Analisis *Line Balancing* Untuk Meningkatkan Efisiensi Lintasan Produksi Perakitan. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 295–300.
- Gaspersz, V. (1998). *Production Planing And Inventory Control: Berdasarkan pendekatan Sistem Teritegerasi MRP II dan JIT menuju Manufacturing*. Jakarta: Gramedia.

- Gunawan, S. B. (2023). PROSEDUR *QUALITY CONTROL* PADA PT JST INDONESIA ESENSI. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 26(1), 27-33.
- Hapid, Y., & Supriyadi, S. (2021). Optimalisasi Keseimbangan Lintasan Produksi Daur Ulang Plastik dengan Pendekatan Ranked *Positional Weight*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 63–70..
- Indrawan, Y. (2016). Minimalisasi Bottleneck Proses Produksi Dengan Menggunakan Metode *Line Balancing*. *Jurnal itats*.
- Julian, F. K. (2022). Sistem Pengendalian Kualitas (Quality Control) Pada Proses Fabrikasi Project “Refinery Developmen.
- Kholil, M. (2014). Implementasi *Line Balancing* Proses Produksi Refrigerator Unit Factory Nrf-2 Menggunakan Metode Heuristik Di PT. LG Electronics Indonesia. *Jurnal Ilmiah PASTI – Teknik Industri UMB, Jakarta*.
- Marfuah, U. (2014). Analisis Kebutuhan Man Power dan *Line Balancing* Jalur Supply Body 3 D01N PT. Astra Daihatsu Motor Karawang. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*.
- Mobley, R. K. (2004). Rotor *Balancing*. *Maintenance Fundamentals*, 112–124. <https://doi.org/10.1016/b978-075067798-1/50029-7>.
- Nugroho, D. A., & Caturwati, N. K. (2023). Fan Blade *Balancing* Process on CFM56-5B Engine Airbus A320 using the Trim *Balance* Method.

JURNAL TEKNIK MESIN UNTIRTA, 9(1), 28–34.

Nurchahyo, I. D. (2012). Optimalisasi Beban Kerja Dan Standarisasi Elemen Kerja Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Finishing Part Outer Door Di Pt Tmmin. *INASEA, Vol. 13 No.2*.

Perkasa, L. P. P., & Sugondo, S. (2016). Perancangan Alat Pembuat *Screw Conveyor*. *Mechanova, vol 5*, 3–5.

Purnama Harun, G. (2023). Perancangan *Screw Conveyor* Vertikal Dengan Kapasitas 4000 Kg/Jam Untuk Transfer Gabah Kering Pada Mesin Penggiling Padi. *Jurnal Mesin Galuh*, 2(2), 59–73.

Wignjosoebroto. (2003). Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja, Edisi ketiga Surabaya: Guna Widya.

Wisanti. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Efisiensi Sistem Produksi Studi Kasus: PT. Gemala Kempa Daya. Skripsi thesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yudha, Imron Fahreza, M. (2022). Perancangan Mesin Balancing Dinamis pada Putaran Maksimal 1485 RPM dengan Metode 4 Massa Coba. 24(4),1-7.