

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Debrina Puspita, (2017), “Penentuan Waktu dan Output Baku pada Proses Produksi Tube Lamp dengan Methods Time Measurement”, *Jurnal Sinergi*, Vol. 21, No. 3, hal: 204-212.
- Afifuddin, (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*, Vol. 4, No. 1, hal: 38-46.
- Bana e Costa, Carlos A., Soares de Mello, Joao arlos C.B., dan Meza, Lidia Angulo, (2016), “A New Approach to the Bi-dimensional Representation of the DEA Effficient Frontir with Multile Inputs dan Outputs”, *European Journal of Operation Research*, Vol. 255, No. 1, hal: 175-186.
- Basuki, Mahmud., dkk, (2019), “Perancangan Sistem Keseimbangan Lintasan Produksi Dengan Pendekatan Metode Heuristik”, *Jurnal Teknologi*, Vol. 11, No. 2.
- Bharatesh R B, Dr. M. Rajesh, Dr. M R Shivakumar, (2019), “*Enhancing Line Efficiency Of Road Machinery Assembly Line At Volvo Construction Equipment*”, *European Journal of Molecular*, Vol. 06, No. 08
- Dwitya, Bagaskara., (2017), *Line Balancing* di PT. Mercedes-Benz Indonesia Divisi Assembly Commercial Vehicle Department tipe OH-1526
- Indrani Dharmayanti dan Hafif Marliansyah, (2019), “Perhitungan Efektifitas Lintasan Produksi Menggunakan Metode Line Balancing”, *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, Vol. 03, No. 01
- Nadeak, Multi dan Ngalimun, (2018), “Peningkatan Produktivitas pada Perakitan

Lever Assy Select dengan Metode Line Balancing”, *Jurnal TrendTech*, Vol. 3, No. 1.

Purbasari, Annisa dan Reginaldi, (2020), “Pengukuran Waktu Baku Pada Proses Pemasangan IC Program Menggunakan Metode Jam Henti”, *Jurnal Profisiensi*, Vol. 8, No. 2, hal: 116-128.

Trenggonowati, Dyah Lintang dan Febriana, Nuzullia, (2019), “ Mengukur Efisiensi Lintasan Dan Stasiun Kerja Menggunakan Metode *Line Balancing* Studi Kasus PT. XYZ”, *Journal Industrial Services*, Vol. 4, No. 22, hal: 97-105.

Sudjoko, Theofilus Calvin dan Sutapa, I Nyoman, (2019), “Evaluasi Efisiensi Proses Produksi pada Lintasan Original Equipmenr Manufaturing 1,2 di PT. XYZ”, *Jurnal Tirta*, Vol. 7, No. 1.

Wignjosoebroto, Sritomo, (2008), *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya, Surabaya.

Zulfah, Shofi Rifqi, (2017), “*Analisis Pengukuran Efisiensi dan Efektivitas Kinerja Pengelolaan Dana Zakat Pada Organisasi Pengelola Zakat*”, Skripsi, IAIN Surakarta.