

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmayanti, I., & Marliansyah, H. (2019). Perhitungan Efektifitas Lintasan Produksi Menggunakan Metode Line Balancing. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 3(1), 43-54.
- Azwir, H. H., & Pratomo, H. W. (2017). Implementasi Line Balancing untuk Peningkatan Efisiensi di Line Welding Studi Kasus: PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 57-64.
- Djunaidi, M. (2017). Analisis Keseimbangan Lintasan (Line Balancing) Pada Proses Perakitan Body Bus Pada Karoseri Guna Meningkatkan Efisiensi Lintasan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2).
- Prabowo, R. (2016). Penerapan Konsep Line Balancing Untuk Mencapai Efisiensi Kerja Yang Optimal Pada Setiap Stasiun Kerja Pada PT. HM. Sampoerna Tbk. *Jurnal Iptek*, 20(2), 9-20.
- Evers, H. D., & Korff, R. (2002). *Urbanisme di Asia Tenggara: Makna dan kekuasaan dalam ruang-ruang sosial*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Cahyana, A. S. (2015). Line Balancing Dengan Metode Ranked Position Weight (RPW). *Spektrum Industri*, 13(2), 157.
- Bagaskara, D. (2019). *Line Balancing Aggregate Line di PT. Mercedes-Benz Indonesia Divisi Assembly Commercial Vehicle Department tipe OH-1526* (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).
- Azwir, H. H., & Pratomo, H. W. (2017). Implementasi Line Balancing untuk Peningkatan Efisiensi di Line Welding Studi Kasus: PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 57-64.
- Segera-Mengurangi, M. Perbaikan Produktifitas.

- Muryani, E., Sulistiarini, E. B., Prihatiningsih, T. S., Ramadhana, M. R., Heriteluna, M., Maghfur, I., ... & Purnomo, A. (2022). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. UNISMA PRESS.
- Salim, H. K., Setiawan, K., & Hartanti, L. P. (2016). Perancangan keseimbangan lintasan produksi menggunakan pendekatan simulasi dan metode ranked positional weights. *Perancangan Keseimbangan Lintasan Produksi Menggunakan Pendekatan Simulasi Dan Metode Ranked Positional Weights*, 11(1), 53-60.
- Ristumadin, I. (2015). Analisa produktivitas dan efisiensi kerja dengan line balancing pada area lead connection di PT A. *Jurnal OASTI*, 9(3), 300-310.
- Supono, J. (2017). Penerapan Metode Line Balancing Untuk Peningkatan Produktivitas Pada Jalur Lintasan CPLG Extension di PT. ABC. *Jurnal Teknik*, 4(1).
- 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.
- Setyawan, D., Soegiharto, S., & Agus, J. (2013). Perbaikan Sistem Produksi Dengan Metode Line Balancing Pada Perusahaan Pembuat Mesin Pertanian PT. Agrindo di Gresik. *Calyptra*, 1(1), 1-15.
- Siregar, D., & Yasid, A. (2018). Analisis peningkatan kapasitas produksi pada proses pembuatan frame motor klx dengan metode line balancing di PT. KMI. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 19(1), 37-48.
- Prasetyawati, M., & Damayanti, A. (2016). Usulan Perbaikan Lini Produksi Mesin Cuci di PT. Sharp Electronics Indonesia Menggunakan Metode Line Balancing. *Prosiding Semnastek*.