

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Dewi, S. K., & Saputro, T. E. (2017). Aplikasi Metode Taguchi Untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan Pada Produk Paving. *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol16.no1.1-9>
- Gaspersz, V. (2011). Metode peningkatan kualitas PDSA. *Bogor : Vinchristo Publication*, 978-602-99918-0-2, 1–120.
- Legawa, I. N. (2022). Analisis Keseimbangan Lintasan Pada Proses Produksi Pvc Sponge Leather Pt. Xyz. *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Novianto, M. A., & Herdiman, L. (2020). Penerapan Line Balancing pada Lintasan Sewing Proses Produksi Apparel Perusahaan Garmen Puspa Dhewi Batik. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.26318>
- Purnomo. (2004). 済無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Rosita, D., Alfatiyah, R., Zulziar, M., & Shobur, M. (2020). Re-Layout Fasilitas Produksi Dengan Metode Line Balancing Untuk Meningkatkan Produktivitas Di Pt. Kmk Global Sports. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p33-42>
- Setyawan, D. P., Pulansari, F., & Hayati, K. R. (2021). Analisa Line Balancing Menggunakan Metode Moodie Young Dan Ranked Positional Weight Di Cv. Xyz. *Juminten*, 2(1), 84–95. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i1.140>
- Sinulingga, S. (2009). F0duksi Produk \$ l. *Book*, 1–417.
- Suhardi, B. (2008). Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri Jilid 2 untuk Sekolah Menengah Kejuruan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan (Issue October)*.
- Suliknyo, S. (2017). Pengembangan Formula Compound Rubber Dalam

Pembuatan Sol Sepatu. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 1.
<https://doi.org/10.22441/jtm.v6i1.1198>

Syarifudin, A., & Hermansyah, M. (2023). Analisis Line Balancing Proses Produksi Bakso Ikan Pada Fish Processing Plant Department Pt. Sbm. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 53–61.
<https://doi.org/10.56670/jsrd.v5i2.158>

Wignjosoebroto. (2006). Pengantar Teknik Industri. *Pengantar Teknik Industri*, 3. <https://www.infoteknikindustri.com/p/ebook-lengkap-teknik-industri.html>