

DAFTAR PUSTAKA

- Aang, S. I., Marcelle, Josua, O. R., & Ningrum, S. A. (2021). Perancangan dan Pengembangan Produk Desk Organizer dengan Metode Kansei Engineering dan Model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 9(2)*, 117-128.
- 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, 4(1)*, 38. <https://doi.org/10.33536/jiem.v4i1.287>
- Arbi, S., Ibrahim, I., & Habibie, I. (2021). Implementasi Konsep Line Balancing Dengan Menggunakan Metode RPW Pada Produksi Sanjal Jepit Di PT Pratika Nugraha Jaya. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory, 2*.
- Aryadi, D. (2020). Penerapan Keseimbangan Lini Produksi Daging Boneless Di Pt. Dagsap Endura Eatore Menggunakan Pendekatan Pemodelan Sistem. *IEJST Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa, Vol. 4, Issue 2*.
- Fadilah, I., & Hakim, A. (2023). Efficiency Proses Pembuatan Opak Menggunakan Metode Line Balancing Pada umkm Opak Ketan 2R. *Jurnal Pengabdian Mahasiswa, 2*.
- Hasbullah, T., & Ismail. (2022). Efisiensi Lini Produksi Asphalt Mixing Plan Dengan Metode Line Balancing di PT. XYZ. *Agustus, 3(2)*, 115–126. <https://doi.org/10.22303/iesm.3.2.2022.115-126>
- Juliantara, I. K., & Mandala, K. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Agregat Pada Usaha Tedung UD Dwi Putri Di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 9(1)*, 99. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i01.p06>
- Liliyen, D., Hernawati, T., Harahap, B., Alumni,), Prodi, D., Industri, T., Uisu, F. T., Raja, J. S. M., & Teladan, M. (2020). Perencanaan

- Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 15, Issue 3). Online.
- Lintang, T. D., & Febriana, N. (2019). Mengukur Efisiensi Lintasan dan Stasiun Kerja Menggunakan Metode Line Balancing Studi Kasus PT. XYZ. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 4, Issue 2).
- Meila, S. E., & Muchtar, D. M. (2020). Pengukuran Waktu Baku dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling dan Packing Produk Lulus Mandi Di PT. Gloria Origita Cosmetics. *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1).
- Moonti, R., Uloli, H., & Rasyid, A. (2022). Analisis Keseimbangan Lintasan Lini Produksi Tepung Kelapa dengan Metode Ranked Positional Weight dan Region Approach. *Jambura Industrial Review*, 2(1), 2022. <https://doi.org/10.37905/jirev.2.1.01-10>
- Mutaufiq, A., & Suherman. (2021). Pengaruh Perencanaan Produksi dan Pengendalian Produksi Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1.
- Nasution, A., Kusumo, A. D., & Darmawan, I. (2021). Usulan Perbaikan Keseimbangan Lintasan Perakitan Departemen Assembling Menggunakan Metode RPW-MVM dan Simulasi (Kasus PT.XYZ). *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2.
- Nirwanda, N., & Bayangkara. (2023). Penerapan Audit Manajemen Untuk Menilai Ekonomisasi, Efisiensi, Dan Efektivitas Pengendalian Produksi dan Operasi (Studi Kasus Pada UD.Sumber Makmur). *Journal of Student Research (JSR)*, 1, 97–121.
- Pradesi, J., Yaqin, N. A., & Yahya, R. (2021). Meningkatkan Efisiensi Lintasan Kerja Menggunakan Metode RPW dan Killbridge Western Di PT. Sango Ceramic Indonesia. In *Indonesian Journal of Science* (Vol. 2). <http://journal.pusatsains.com/index.php/jsi>

- Rudiawan, H., Kunci, K., & Produksi, M. (2021). Peranan Manajemen Produksi dalam Menyelaraskan Kinerja Perusahaan. In *Jurnal Manajemen FE-UB* (Vol. 9, Issue 2).
- Siregar, D. (2020). Implementasi Steganografi dengan Metode Ranked Positional Weight Untuk File Mp3. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(3), 166–171.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perpajakan*, 8(01), 14–27.
- Sri, M. A. (2019). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek CT. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 5, Issue 1).
- Townsend, B. (2012). *The Basic Of Line Balancing And Jit Kitting*.
- Wastiti, M., Wulandari, W., & Mulyono. (2022). Analisa Penerapan Konsep Penyeimbang Lini (Line Balancing) Pada Sistem Produksi (Studi Pada PT Starvi Nusa Gemilang-Jakarta). *Conference on Economic and Business Innovation*.
- Widyantoro, M., Ilahy Rosihan, R., & Fajar, I. (2020). Peningkatan Efisiensi pada Lini Proses Machining Velg Motor dengan Metode Line Balancing PT. XYZ. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XIV(1), 54–64.
- Yunan, P. A., & Anjar, W. D. (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)*, Vol 3(2), 11-20.