

Daftar Pustaka

- Anonim. 2016. *Sempe Arumanis Se-Istimewa* Jogja. <http://www.sempearumanis.com/2016/07/sempe-arumanis-haji-ardi-se-istimewa.html>. Diakses tanggal 25 Oktober 2023.
- Andhana., M. Rino., & H. Prastawa. 2019. Analisis Produktivitas Pekerja dengan Metode Work Sampling pada Filling Shed I Produk Premium PT Pertamina TBBM Semarang Group. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4): 1 – 7.
- Anggara, B. & Sita, K. 2022. Analisis Efektivitas Tenaga Kerja pada Stasiun Kerja Sortasi Kering Teh Hijau Menggunakan Metode Overall Labor Effectiveness (OLE) di PPTK. *Jurnal Sains Teh dan Kina*, 1(2): 20 – 25.
- Anwardi & Pratama, Y. 2018. Perbaikan Efektivitas Pekerja Menggunakan Overall Labour Effectiveness dan Fault Tree Analysis Studi Kasus: PT. Riau Graindo Dumai. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1): 64 – 69.
- Asraf, Abbas, B., Muyadi, D.Z., & Bagea, A. 2023. Kerja Fleksibel dan Kepuasan Kerja: Studi Kualitatif di Industri Teknologi. *MANOR: Jurnal Manajemen dan Organisasi Review*, 5(2): 173 – 181.
- Bappeda. 2023. *UMKM: Koperasi dan UKM*. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/107-umkm. Diakses tanggal 23 November 2023.
- Basu, A. 2015. *Software Quality Assurance, Testing and Metrics*. PHI Learning. Delhi.
- Bastaman, K., Nawawi, A., & Taharudin. 2020. Efektivitas Program Desa Migran Produktif (DESMIGRATIF) Pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Subang. *The World of Public Administration Journal*, 2(2): 169 – 191.
- Bormasa, M.F. 2022. *Kepemimpinan dan Efektivitas Kerja*. Banyumas: CV. Pena Persada.

- BPS, 2023. *Proporsi Tenaga Kerja pada Sektor Industri Manufaktur (Persen)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R.N., Fitriani, & Pangestu, M.Y. 2021. Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10): 2185 – 2190.
- Brabec, Z. & Jacova, H. 2022. Overall Labor Effectiveness As A Tool For Measuring Performance In A Given Company. *ACC Journal*, 28(2): 7 – 17.
- Devani, V. & Syafruddin. 2018. Usulan Peningkatan Efektivitas Tenaga Kerja Dengan Menggunakan Metode Overall Labor Effectiveness. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi* 4(2): 150 – 155.
- Dhillon, B.S., 2007. *Applied Reliability and Quality: Fundamentals, Methods and Procedures*. Springer. Ontario.
- Freivalds, A. & Niebel, B.W. 2014. *Niebel's Methods, Standards, and Work Design*. McGraw-Hill. New York.
- Giachetti, R.E., 2010. *Design of Enterprise Systems: Theory, Architecture, and Methods*. CRC Press. Boca Raton.
- Hutapea, P. & Thoaha, N., 2008. *Kompetensi Plus: Teori, Desain, Kasus dan Penerapan untuk HR serta Organisasi yang Dinamis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Intan, L.N., Ikhwan, S., Kumala, F.D., Roni, & Dumadi. 2019. Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Arum Manis UKM Dio di Desa Tegalreja, Kecamatan Banjarharjo, Kabupaten Brebes. *Journal of Accounting and Finance (JACFIN)*, 1(1): 95 – 105.
- Kenawaty, G. 1992. *Introduction to Work Study (Fourth Edition)*. International Labour Office. Geneva.
- Kronos, 2007. *Overall Labor Effectiveness (OLE): Achieving a Highly Effective Workforce*. <https://workforceinstitute.org/wp-content/uploads/2008/01/ole-achieving-highly-effective-workforce.pdf>. Diakses tanggal 27 Oktober 2023.

- Kurniasih, D. 2020. *Failure in Safety Systems : Metode Analisis Kecelakaan Kerja*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance*. Producticity Press. Portland.
- Nugroho, Y.A.B., 2019. *Pelatihan dan Pengembangan SDM*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Aman Jaya.
- Nurizal, R.R., Muhandi, & Adwiyah, R. 2021. Analisis Desain Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Metode Load Distence dan Material Handling Cost Untuk Meminimumkan Biaya Produksi Pada CV. X. *Bandung Conference Series: Business and Management*, 1(1): 7 – 13.
- Putra, B.I., Sari, I.A., & Jakaria, R.B. 2021. Worksampling Sebagai Usaha Mengukur Produktivitas Perakitan Kursi Model Praktikum Analisa Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(2): 61 – 69.
- Rahayu, Y., Riyanto, A., & Ramdhani, L.S. 2020. Perlakuan Akutansi yang Tepat Terhadap Produk Cacat pada Perusahaan Berdasarkan Pesanan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 9(1): 1 – 9.
- Saeger, A. D. 2015. *Ishikawa Diagram: Anticipate and Solve Problems Within Your Business*. Lemaitre Publishing. Belgium.
- Safitri, D.M., Rahmawati, N., & Faradilla, A. 2021. *Perancangan dan Pengukuran Kerja*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Salami, I.R.S. 2022. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja: Edisi Revisi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sofia, D.A. & Putri, A.A.E. 2021. Analisis Perbandingan Penambahan Jam Kerja dan Tenaga Kerja terhadap Waktu dan Biaya Proyek dengan Metode Time Cost Trade Off. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 12: 846 – 854.
- Tangkilisan, H.N.S. 2005. *Manajemen Publik*. Jakarta: PT Grasindo.
- Thohirin, M., Santoso, A.B., & Hartanto, F.S. 2022. *Perawatan Mesin Root Peeler dan Root Washer Singkong Untuk Bahan Tepung Tapioka di CV Mas Putra*



**Pengukuran Tingkat Efektivitas Tenaga Kerja pada Rumah Produksi Sempe Arumanis XYZ
Menggunakan
Metode Overall Labor Effectiveness (OLE)**

FAINUNNISA NURAININA, Dr. Ir. Didik Purwadi, M.EC.; Dr. Ir. Guntarti Tatik Mulyati, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kencana. Banten: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju
(YPSIM).