

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhana, M. R. & Prastawa, H., 2019. *Analisis Produktivitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling Pada Filling Shed I Produk Premium PT. Pertamina TBBM Semarang Group*. Industrial Engineering Online Journal, Volume 7.
- Ardian, I. K., Mulyono, K., & Nurjanah, S. 2020. *Analisis waktu standar Pembuatan Fitting Elbow PVC d 2 inch Dengan Metode Stopwatch Time Study*. JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri, 1(2), 67-76.
- BPK, J., n.d. JDIIH BPK RI DATABASE PERATURAN. [Online] Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39100> [Accessed Monday January 2023].
- BPS, 2022. *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2022*, Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Cahyawati, A. N. & Prastuti, N. D., 2018. *Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Packaging Kasa Hidrofil Menggunakan Metode Stopwatch Time Study*. *Prosiding SENIATI ITN*, Volume 4.
- Desfita, M. & Hamid, F., 2021. *Work Sampling Methods Dalam Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Proyek*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis, Volume 3, pp. 259-266.
- Pianda, D., 2018. *Optimasi Perencanaan Produksi Pada Kombinasi Produk Dengan Metode Linear Programming*. Sukabumi: CV Jejak.
- DKUMKMP, 2019. Dinas Koperasi UMKM dan Perindustrian. [Online] Available at: <http://dkumkmp.balikipapan.go.id/content/57/sentra-industri-kecil-somber> [Accessed Thursday January 2023].
- Fadhyl, R., Ningsih, C. & Sukirman, O., 2018. *Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pada North Wood Coffee & Eatery Bandung*. The Journal Gastronomy Tourism, pp. 79-86.

FAO, 2001. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. [Online] Available at: <https://www.fao.org/3/y2770e/y2770e02.htm> [Accessed Monday March 2023].

Fitra, Mesra, T. & Melliana, 2020. *Penghitungan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Pada SPBU XYZ di Kota Dumai*. Buletin Utama Teknik, Volume 15, pp. 283-286.

Ginting, R., 2009. *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Handbook, I.E., Library, D.E. and Companies, T.M. 2004. '*Maynard's Industrial Engeneering Handbook*'.

Laily, N. & Kurniawan, R. Y., 2016. *Analisis Pengaruh Perkembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Terhadap Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)*. Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE), Volume 4 (3), pp. 1-4.

Mahawati, E. et al., 2021. *Analisis Beban Kerja dan Prproduktivitas Kerja*. s.l.:Yayasan Kita Menulis.

Muntaha, P. A., Herwanto, D. & Asyidikiah, M. R., 2022. *Analisis Produktivitas Pekerja Menggunakan Metode Work Sampling di Toko XYZ*. Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi (STRING), Volume 6.

Prabhakaran, M. P., Perera, C. O. & Valiyaveettil, S., 2006. *Effect of Different Coagulants on The Isoflavone Levels*. Food Chemistry.

Pratama, S. a. & Permatasari, R. I., 2021. *Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia*. Jurnal Ilmiah M-Progress, Volume 11.

Rusdianto, A. S. et al., 2022. *Penentuan Jumlah dan Efisiensi Tenaga Kerja Pengemasan Dengan Metode Work Sampling*. *Journal of Food Engineering (JOFE)*, Volume 1, pp. 117-129.

Russel, R. S. & Taylor, B. W., 1998. *Operations Management Focusing on Quality and Competitiveness*. New Jersey: Prentice Hall.

Sari, A. N., 2022. Direktorat Jenderal Kekayaan Negara-Kementerian Keuangan. [Online] Available at: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-suluttenggomalu/baca-artikel/15588/Kondisi-Industri-Pengolahan-Makanan-dan-Minuman-di-Indonesia.html> [Accessed Friday February 2023].

Sekarningsih, P.E. & Hadining, A.F. 2022. *Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Baku Pada Operator Mesin Broaching Dengan Metode Pengukuran Waktu Jam Henti (Studi Kasus: PT XYZ)*. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2).

Subekti, S., 2011. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif*.

Suryaningrat, I. B., Novijanto, N. & Irkhana, N. P., 2018. *Rancangan Meja dan Kursi Sortasi RSS (Ribbed Smoked Sheet) Yang Ergonomis Menggunakan Pendekatan Anthropometri (Studi Kasus PTPN XII Banjarsari)*. *Jurnal Agroteknologi*, Volume 12.

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B. & Jumeno, D., 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press

