

DAFTAR PUSTAKA

- Al Faridzi, S. (2022). Pengukuran Waktu Baku untuk Menentukan Produktivitas Karyawan dengan Menggunakan Metode Jam Henti (Studi Kasus CV. Mulia Tata Sejahtera). *Serambi Engineering*, VII(1).
- Arif, M., Zamista, A. A., & Firmansyah. (2021). *Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Pembuatan Kerupuk Cabe Maisatun Purnama Dumai*.
- Bellina, S., & Widharto, Y. (2019). *Analisis Waktu Baku Dan Jumlah Pekerja Berdasarkan Beban Kerja Pada PT XYZ Bagian Packing*.
- Bora, M. A., Larisang, & Kamariah, T. (2020). Penentuan Pengukuran Waktu Baku Pemeriksaan Wire Connector Pada *Out Going Check* Menggunakan Metode Jam Henti. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 4(01), 57–62. <https://doi.org/10.36352/jik.v4i01.50>
- Damayanthi, H. (2020). *Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja Pada Pipa Jenis Sio Menggunakan Metode Jam Henti di PT. XYZ*.
- Dwi Permana, W., Bayhaqi, I., & Handayani, C. (2022). *Perancangan Operation Process Chart Dan Pengukuran Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time* (Vol. 1, Issue 1). <http://jutmi.stiteknas.ac.id/index.php/>
- Fathoni, Ahmad A, & Sunardi. (2021). *Penentuan Jumlah Manpower Bagian Pengemasan Air Minum Berdasarkan Pengukuran Waktu Baku Di CV. Aidrat (AMSI) Sunan Drajat*.
- Krisnaningsih, E., Dwiyatno, S., & Sasongko, R. (2020). Usulan Penentuan Waktu Baku Pada Operator *Packing Folding* Kain Tetoron Rayon Dengan Metode *Stopwatch*.

In *Jalan Raya Serang Cilegon, Km. 5 Drangong Taktakan Kota Serang* (Vol. 3, Issue 2).

Meila Sari, E., & Muchtar Darmawan. (2020a). *Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi DI PT. Gloria Origita Cosmetics Measurement of Standard Time and Analysis of Workloads in The Filling Process and Packing of Shower Scrub Products at PT. Gloria Origita Cosmetics*. 2(1).

Meila Sari, E., & Muchtar Darmawan, dan M. (2020b). *Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi Di PT. Gloria Origita Cosmetics*. 2(1).

Mesra, T. (2020). Penghitungan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Pada SPBU XYZ Di Kota Dumai. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 15, Issue 3). Online.

Nugroho, A., & Vihara Duta Maitreya. (2019). *Pengaruh Penggunaan Mesin CNC Router Terhadap Waktu Standar Pengerjaan Ornamen Desain Interior* (Vol. 4, Issue 2).

Ossa Sutaarga, & Alfiandy Setiawan. (2021). *Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada PT. Ching Luh Indonesia*.

Prayuda, J. R. A. M. A. A. I. S. A. I. D. U. R. I. G. A. U. H. S. B., & Jmig |, S. T. (2020). *Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Baku Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Produksi Kerudung Menggunakan Metode Time Study Pada UKM Lisna Collection Di Tasikmalaya* (Vol. 1, Issue 1).

- Purbasari, A. (2020). *Pengukuran Waktu Baku Pada Proses Pemasangan IC Program Menggunakan Metode Jam Henti*. 8(2), 116–128.
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Perakitan Pena Dengan Menggunakan Waktu Jam Henti Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja. *UNISTEK*, 7(2), 93–97. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.650>
- Rahma, M., & Juang Pratama, A. (2019). *Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja Perakitan Komponen Pesawat Garuda Indonesia Temperature Control Valve (TCV) Menggunakan Metode Jam Henti Pada PT. GMF AEROASIA*.
- Ramadhani, A. S. (2020). *Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja untuk menentukan jumlah optimal manpower pada proses cetak produk lipstick*.
- R. Kiki Abdul Muluk. (2019). *Penentuan Waktu Baku Dalam Pembuatan Kotak Alat Pembaca Pengukuran Melalui Motion Study*.
- Saputra, J., Hafrida, E., & Musri, M. (2019). *Pengukuran Waktu Kerja Berbasis Stopwatch Time Study Dan Analisis Keselamatan Kesehatan Kerja Pada Pabrik Tahu Sukri Bukit Batrem Dumai*.
- Sri Mariawati, A. (2019a). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek CT. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 5, Issue 1).
- Sri Mariawati, A. (2019b). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek CT. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 5, Issue 1).
- Susiyanti Nurjanah, & Very Surya Hendrawan. (2021). Menghitung Waktu Baku Proses Painting Dudukan Spion Mobil Truk Menggunakan Electrodeposition Painting.

- JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2), 89–96.
<https://doi.org/10.37373/jenius.v2i2.150>
- Sutaarga, O., & Setiawan, A. (2021a). Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada PT. Ching Luh Indonesia Determine Standard Time For Shoes Bonding Sample Inspection At PT. Ching luh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 19–26.
- Sutaarga, O., & Setiawan, A. (2021b). Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada PT. Ching Luh Indonesia Determine Standard Time For Shoes Bonding Sample Inspection At PT. Ching luh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 19–26.
- Tirkaamiana, D., Revi Pertiwi, O., & Atyanti Dyah Prabaswari, dan. (2019). *Efisiensi Kerja Berdasarkan Waktu Baku pada UMKM XYZ Yogyakarta*.
- Umyati, A., Nurhikmawati, A., & Mariawati, A. S. (2021). Penentuan prosedur dan waktu baku untuk akur manufaktur guna standarisasi bagi IKM bahan pangan di Kabupaten Lebak (studi kasus : IKM roti). *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 120.
<https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12392>
- Wahid, A., & Chumaidi, A. (2020). *Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Akur manufaktur Manifold (UD. Jaya Motor Pasuruan)*.
<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie>
- Yudisha, N. (2021). Perhitungan waktu baku menggunakan metode Jam Henti pada proses Bottling. *Jurnal Vorteks*, 2(2), 85–90.
<https://doi.org/10.54123/vorteks.v2i2.73>