

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2017). *Peran Manajemen Sumberdaya Manusia Dalam Organisasi Oleh : Husaini, Abdullah, SE, MM Dosen Universitas Jabal Ghafur, Takengon Abstrak. 549, 40–42.*
- Alfareza, M. N., & Praditya, T. A. (2020). Analisis Perhitungan Waktu Standar Dengan Metode Time Study Pada Bidang Produksi PT . Indofarma (Persero) Tbk. *Jurnal Teknik Industri*, 1–8.
- Andiani. (2016). Analisis Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik Pada PT Alam Batu Beach Bungalow Resort Bali. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 4(1).
- Ardian, I. K., Mulyono, K., & Nurjanah, S. (2020). Analisis Waktu Standar Pembuatan Fitting Elbow Pvc D 2 Inch Dengan Metode Stopwatch Time Study. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1, 67–76.
- Arianto. (2013). Pengaruh Kedisiplinan, Lingkungan Kerja Dan Budaya Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Pengajar. *Jurnal Economia*, 9(2), 191–200. <https://doi.org/10.21831/economia.v9i2.1809>
- Cahyawati, A. N., Munawar, F. Al, Anggraini, A., & Rizky, D. A. (2018). Analisis Pengukuran Kerja Dengan Menggunakan Metode Stopwatch Time Study. *Sentra*, 106–112.
- Fathurohman, N. (2020). Usulan Waktu Standar Kerja Pada Produksi Kaos Polos Menggunakan Metode Stopwatch Time Study Di Suckseed Konveksi Tasikmalaya. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 31–40.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosyidi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 463–482.
- Joymalya Bhattacharya. (2007). Guidance for Preparing Standard Operating Procedures (SOPs). *Epa*, 5(april), 1–55. <http://www.epa.gov/QUALITY/qs-docs/g6-final.pdf>
- Paskarina Samosir, B. P. J. (2014). Penyusunan Standard Operating Procedure (SOP) Proses Perakitan Di Departemen Assembling PT. Berkat Manunggal Jaya. *Jurnal Teknik Industri*.
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., & Muljadi, F. (2013). Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). *Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 143–150. <https://doi.org/10.12777/jati.7.3.143-150>
- Roidelindho, K. (2017). Penentuan Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Tahu. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 73–81.
- Rully, T., & Rahmawati, N. T. (2015). Perencanaan Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Dengan Metode Time Study Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Divisi Pompa Minyak Pt Bukaka Teknik Utama Tbk. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.34203/jimfe.v1i1.442>
- Satriyanto, E., & Yuwono, W. (2008). Pembuatan Media Teknik Pengukuran Produktivitas Pekerja Terintegrasi Pada Perangkat Pengamat Waktu. *Jurnal Teknologi Informasi*, 37–45.
- Sri, A., Vivi, L., & Anita, K. (2019). Perhitungan Waktu Standar Untuk Menentukan Jumlah

- Tenaga Kerja Dan Kebutuhan Mesin/Alat Pada Proses Produksi Alat/Asta (GPT) FS (IFCC mod) Di PT. PDL. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 18–36.
- Sukmadjaja, D., & Mariska, I. (2003). Perbanyak Bibit Jati Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Bioteknologi Dan Sumber Daya Genetik Pertanian*, 12.
- Sumardin, & SN, A. (2016). Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan Produksi Pertanian di Kabupaten Bone. *Journal Inspiration*. 6(2), 173–178.
- Susan. (2019). MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA Eri Susan 1. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 2, 952–962.
- Sydam, G. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia.pdf* (p. 380).
- Tarigan, M. I. (2015). Pengukuran Standar Waktu Kerja Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(1), 27–35.
- Yuslistyari, E. I., Syarifudin, A., & Kurniawan, Z. (2021). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(1), 1–10.