

DAFTAR PUSTAKA

- Aroef, M., Djamal, J. S., & Ilwan, H. (2009). *Grand Techno-Economic Strategy: Siasat Memicu Produktivitas untuk Memenangkan Persaingan Global*. Bandung: Mizan.
- Astuti, R. D. & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Sleman: Deepublish.
- Astuti, S., Lusia, V., & Khairunnisa, A. (2020). Perhitungan Waktu Standart untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Kebutuhan Mesin/Alat pada Proses Produksi Reagen Alat/Asat (GPT) FS (IFCC mod) di PT. PDL. *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 3(2), 1-19.
- Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab3>. [29 Juni 2021].
- Darmadi. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Kekepalasekolahan*. Sleman: Deepublish.
- Hartoko, A. (2011). *Laporan Keuangan untuk Usaha*. Yogyakarta: Multikom.
- Hidayat, R. N., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. (2019). Analisis Desain Jaring GNSS Berdasarkan Fungsi Presisi (Studi Kasus: Titik Geoid Geometri Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 48-55.
- Nurhasanah, N., & Simawang, B. P. (2013). Perbaikan Rancangan Tata Letak Lantai Produksi di CV. XYZ. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 2(2), 81-90.
- Pangkey, I., & Pinatik, S. (2016). Analisis Efektivitas dan Efisiensi Anggaran Belanja pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(4), 33-43.
- PT Dua Kelinci. Perjalanan Kami. <https://duakelinci.com/tentang/perjalanan>. [13 April 2021].
- PT Dua Kelinci. Visi Misi. <https://duakelinci.com/tentang/visi-misi>. [13 April 2021].
- Purbasari, A. & Regialdi (2020). Pengukuran Waktu Baku pada Proses Pemasangan IC Program Menggunakan Metode Jam Henti. *Proficiens: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*, 8(2), 116-128.

- Purwanto, H. S. A. & Astuti, R. D. (2019). Perbaikan *Line Balancing* Proses *Packing* Tablet XYZ Menggunakan Metode *Ranked Positional Weight* di PT. Y. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(1).
- Rachman, T. (2013). Penggunaan Metode Work Sampling Untuk Menghitung Waktu Baku Dan Kapasitas Produksi Karungan *Soap Chip* di PT SA. *Jurnal Inovisi*, 9(1), 46-57.
- Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., & Muljadi, F. (2012). 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.
- 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.
- Santoso, D. A., & Supriyadi, A. (2010). Perhitungan Waktu Baku dengan Metode *Work Sampling* untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Suwarto, S. (2009). Berbagai Pandangan Tentang Produktivitas. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 9(1), 86-95.
- Sutanto, H. A. (2015). *Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha Kecil* Semarang: UNNES Press.
- Triani, K. W. & Ariana, I. G. P. (2013). Perlindungan Hukum Terhadap Pekerja Paruh Waktu Apabila Terjadi Kecelakaan Kerja. *Kertha Semaya: Jurnal Ilmu Hukum*, 1(11).
- Taufan, M. (2018). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal dengan Metode *Work Sampling* di IKM Griya Mank Gudo Jombang. *Jurnal Valtech*, 1(1), 31-35.
- Walangitan, R. (2012). Produktivitas Tenaga Kerja dengan Menggunakan Metode *Work Sampling* pada Pekerjaan Kolom dan Balok Mega Trade Center Manado. *Jurnal Teknologi Sipil*, 10(57), 14-20.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

Yanto, Benedictus, R. A., Hidajat, L. L., Dua, M., Handayani, M. D. N., Kenji, D., Heidy, Kuswidyati, C., Andre, Irawan, R., Vannie. (2019). *Engineering Psychology: Prinsip Dasar Rekayasa Kerja Berbasis Integrasi Fisik, Psikis, dan Teknik*. Jakarta: Universitas Katolik Atma Jaya.

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