

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A. (2018). Pemberdayaan Usaha Kecil Menengah (UKM) Binaan Dinas Perdagangan Kota Surabaya Dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan. *Jurnal Universitas Airlangga*, 1–8.
- Anugrah, G., Rispianda, R., & Helianty, Y. (2013). Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan 10 Physical Ergonomics Principles di Bengkel Sepatu Cibaduyut. *Reka Integra*, 1(2), 1–9.
- Asmarandani, D. (2018). Kios Rokok Di Wilayah Kaki Lima Studi Bentuk-Fungsi Antropometri-Ergonomi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 111–116. <https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.2707>
- BSN. (2021). *SNI 9011: Pengukuran dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- BPS.(2023). 150 Pengrajin Batu Bata Menerima Bantuan Beras dari Pemko Pariaman. diakses pada 2 Februari 2024 pada link <https://pariamankota.bps.go.id/id/news/2023/01/15/41/150-brick-craftsmen-receive-rice-assistance-from-pemko-pariaman.html>
- Fernando, Reza. (2016). Analisis Postur Kerja pada Pekerja Bagian Penyusunan Batu Bata di Stasiun Pengeringan dengan Menggunakan Metode *Rapid Entire Body Assessment* *Jurnal Ilmiah JURUTERA*. Vol. 3(2). Hal 22-29.
- Hijami, N. 'Afifah, & Kurniawidjaja, L. M. (2022). Faktor Risiko Gangguan Otot Dan Tulang Rangka Akibat Kerja Pada Pekerja Perkantoran: a Systematic Review. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 251–267. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2972>
- Kementerian Koperasi dan UKM. (2020). *Peraturan Menteri Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Tahun 2020-2024*. Jakarta: Menteri Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia.
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja. In *Yayasan Kita Menulis*. https://repository.unai.edu/id/eprint/285/1/2021-2022_Ganjil_Analisis_Beban_Kerja_Full_compressed.pdf
- Montororing, Yuri Delano Regent, dan Samuel Sihombing. (2020). Perancangan Alat Bantu Kerja dengan Prinsip Ergonomi pada Bagian Penimbangan di PT

BPI. Jurnal Inkorfar. Vol 1(2), Hal 47-57

- Negara, K. S. (2014). *UU No. 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian. 1.* https://www.bsn.go.id/uploads/download/UU-20_TAHUN_2014_TENTANG_SPK1.pdf
- Nurmianto, Eko. (2006). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Nusyirwan, Deny dan Alfarizi. (2019). “FunBook” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino dan Bluetooth pada Perpustakaan untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan (JIPTEK)*. Vol. 12(2), Hal 94-106.
- Ratnasari, K. D., Dermawan, D., Rizal, M. C., & ... (2018). Kajian Teknis Pembuatan Bata Merah Pejal Berbahan Material Lumpur Intake. *Seminar MASTER ...*, 1, 1–6.
- Restuputri, D. P., Masudin, I., Ningrum, I. S., & Septira, A. P. (2022). *ERGONOMI INDUSTRI Pendekatan Rekayasa Manusia*. UMMPress.
- Ristyowati, T., Pandowoharjo, D., Sleman, K., & Susilowati, T. (2018). Perancangan Sistem Kerja Melalui Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design. *Jurnal OPSI*, 11(2), 125–133.
- Sedarmayanti. (2007). *Manajemen sumber daya manusia, reformasi birokrasi, dan manajemen pegawai negeri sipil*. Refika Aditama.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan. *Jurnal Teknovasi*, 03, 16–25.
- Syahland, S. J. (2016). Pengaruh Proses Pembuatan Batu Bata Merah Asal Lampung Terhadap karakteristik Batu Bata Yang Dihasilkan. *Jurnal Kelitbangan*, 04(01), 72–82.
- Sutalaksana, dkk. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka, S.H.A., dan Bakri L.S. (2004). *Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Trisna, N., Mahessya, R. A., & Elva, Y. (2022). Analisis Kelayakan Suatu Produksi Usaha Ud. Pelita Kita Dengan Metode Benefit Cost Ratio. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.870>
- WAHYUDI, D. (2021). Perbandingan Kuat Tekan Batu Bata Antara Penambahan Serbuk Gergaji Dan Abu Pada Tanah Liat. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Issue 17).

Widodo, T., & Setyawan, E. (2021). Re-Desain Fasilitas Kerja Kursi Ergonomi Untuk Mengurangi Risiko *Musculosal Disorders* Mengacu Pada Nilai Antropometri Di Pt. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 65–77.

Yuliansya, N. F., Zain, S. A., Zainiyah, A. N., & Radianto, D. O. (2023). Analisis Postur Tubuh Mahasiswa Terhadap Kursi Dengan Meja Menyamping Menggunakan Metode Survey Gotrak. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(2), 102–107.

Yuri Delano Regent Montororing1, S. S. (2020). Perancangan Alat Bantu Kerja Dengan Prinsip Ergonomi Pada Bagian Penimbangan Di Pt. Bpi. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 47–57.

Zadry, Raimona, H., Lusi, SusaZadry, Raimona, H., Lusi, S., Yuliandra, B., & Desto, J. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. nti, Yuliandra, B., & Desto, J. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

