

## DAFTAR PUSTAKA

- M. Sugeng Budiono, R. S. M. Jusuf dan Andriana Pusparini, 2023. Bunga Rampai Hiperkes & KK. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ayuba, R.S., Lahay, I.H., dan Wolok, E. 2019. Pengukuran Beban Kerja Fisik Pengrajin Kopian Keranjang di Desa Batu Layar, Kec. Bongomeme, Kab. Gorontalo. Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2019 (SemanTECH 2019), tanggal 7 November 2019. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hancock, P. A. and Meshkati, N. (2021). Human Mental Workload. North Holland: Elsevier Science Publisher
- Maslach, C., Schaufeli, W.B. & Leiter, M.P. 2022. Job Burnout. Annual Review of Psychology. Vol. 52. Hal: 397–422.
- Tarwaka., Bakri A. H. S., Sudiajeng L. 2023. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : UNIBA Press.
- Tarwaka. 2014. Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Silitonga, O. C., 2020. Analisa Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Gudang di PT. Indomarco Primatama Batam. Jurnal Comasie, Vol. 3 (3). Hal: 122-130.
- Suma'mur 5. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung; 2019. Standar Nasional Indonesia (SNI) 7269:2009 mengenai

- Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi. 2021.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Setjen 2022. Tentang Pengelolaan Limbah B3
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Setjen 2022. Tentang Limbah B3 dan Jenis-jenis Limbah B3 Hal. 98.
- Suma'mur, P., 1989. Ergonomi untuk Produktivitas. Jakarta: CV. Haji Mas Agung.
- Tarwaka., Bakri A. H. S., Sudiajeng L.2022. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : UNIBA Press.
- Diniaty, D., 2016. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi di PT. Pesona Laut Kuning. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, II(No. 2), pp. 203-210.
- Grandjean, E., 2017Fitting the Task to the Man. 4th ed ed. London: Taylor & Francis In.
- Permatasari, F. I., 2021. Analisis Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Mental Terhadap Kelelahan (Studi Kasus: PT. ABC seksi Ekstruder. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bukhori E. Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Muskuloskeletal Dosirders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta; 2023.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Transmigrasi dan Koperasi No.PER.01/Men/1978  
tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja dalam Bidang Penebangan dan  
Pengangkutan Kayu.

Marinawati S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan muskuloskeletal  
pada pekerja pemanen kelapa sawit di Desa Rantau Rasau Kecamatan  
Rantau Rasau Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2019. Jurnal  
Stikes Prima Jambi. 2016; Volume 5 No.02 Desember 2022.

Anies. Penyakit Akibat Kerja: Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya  
Penanggulangannya. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2021.

Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2019