

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Marshal, “Statistics Canada On Labour and Income,” 2002. [Daring]. Tersedia pada: www.statcan.ca
- [2] R. H. Damayanti, I. Iftadi, D. Rahmaniayah, dan D. Astuti, “ANALISIS POSTUR KERJA PADA PT. XYZ MENGGUNAKAN METODE ROSA (RAPID OFFICE STRAIN ASSESSMENT),” Surakarta, Jan 2014. Diakses: 1 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/302/261>
- [3] “Statistik Telekomunikasi Indonesia 2021,” 2021.
- [4] Gregory R. Watchman, *Working Safely with Video Display Terminals*. New York, 1997.
- [5] J. P. Callaghan dan N. M. Dunk, “Examination of the flexion relaxation phenomenon in erector spinae muscles during short duration slumped sitting,” *Clinical Biomechanics*, vol. 17, no. 5, hlm. 353–360, Jun 2002, doi: 10.1016/S0268-0033(02)00023-2.
- [6] Satalaksana Iftikar Z, Anggawisastra Ruhana, dan Tjakraatmadja Jann H, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Kedua. Bandung: ITB, 2005.
- [7] S. Wignjosoebroto, *Ergonomi, studi gerak dan waktu: teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja*, 1 ed. Surabaya, 2008.
- [8] U.S. Departement of Labor., “Ergonomics: The Study of Work,” 2000. [Daring]. Tersedia pada: www.bls.gov.
- [9] J. F. Anis dan McConville, *A Review of “Occupational Ergonomics: Theory and Applications,”* vol. 58. New York, 1997. doi: 10.1080/00028894.1997.10399327.
- [10] Hardianto Iridiastadi dan Yassierli, *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2014.
- [11] M. Rizky Firmansyah dan A. Geovania Azwar, “Analisis Postur Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) pada Operator Produksi di Konveksi Syambia Collection,” 2022.
- [12] A. Geovania Azwar, “Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja dengan menggunakan Metode Nordic Body Map dan NASA-TLX PADA KARYAWAN UKM UCONG TAYLOR BANDUNG,” 2020.

- [13] Sukmastuti dan A. Geovania Azwar, “ANALISIS KELUHAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NORDIC BODY MAPS (NBM) UNTUK MENCEGAH MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs),” 2019.
- [14] L. Punnett dan D. H. Wegman, “Work-Related Musculoskeletal Disorders: The Epidemiologic Evidence and the Debate,” *Journal of Electromyography and Kinesiology*, vol. 14, no. 1, hlm. 13–23, Feb 2004, doi: 10.1016/j.jelekin.2003.09.015.
- [15] Tarwaka, *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press, 2011.
- [16] J. Hutabarat, *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative, 2017.
- [17] Silla Syafira, “ANALISIS RISIKO DAN PENERAPAN ERGONOMI DENGAN METODE REBA PADA PEKERJA NEW INSTALLATION LIFT PT.X PROYEK CITRA TOWER JAKARTA TAHUN 2019,” Jakarta, Jul 2019. Diakses: 1 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.binawan.ac.id/260/>
- [18] S. Hignett dan L. McAtamney, “Rapid Entire Body Assessment (REBA),” *Appl Ergon*, vol. 31, no. 2, hlm. 201–205, Apr 2000, doi: 10.1016/S0003-6870(99)00039-3.
- [19] N. Rahdiana, “IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI OPERATOR MESIN POTONG GUILLOTINE DENGAN METODE NORDIC BODY MAP (STUDI KASUS DI PT. XZY),” vol. 02, no. 01, 2017.
- [20] R. Pratiwi, “HUBUNGAN POSTUR KERJA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA PEMBUAT PINTU DI JL.PAHLAWAN KOTA MEDAN,” 2020.
- [21] N. W. S. Kumalapatni, I. M. Muliarta, dan I. M. K. Dinata, “GAMBARAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL DAN ANALISIS POSTUR TUBUH PADA SISWA PENGGUNA KOMPUTER DI SMK ‘G’, DENPASAR, BALI,” *Jurnal medika udayana*, 2020.
- [22] M. Rahayu, “PERBAIKAN POSTUR KERJA PADA OPERATOR KOMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA,” 2015.
- [23] P. J. Mork dan R. H. Westgaard, “Back posture and low back muscle activity in female computer workers: A field study,” *Clinical*

Biomechanics, vol. 24, no. 2, hlm. 169–175, Feb 2009, doi: 10.1016/j.clinbiomech.2008.11.001.

- [24] D. P. Restuputri *dkk.*, “Analisis Postur Tubuh Pada Pemakaian Laptop Saat Online Class (Studi Kasus Guru PAUD Wanita) Configuration Laptop Usage During Online Class: Effects on Posture and Discomfort Using the REBA Method,” *Jurnal Perempuan dan Anak (JPA)*, vol. 4, no. 2, hlm. 58–68, 2021.
- [25] D. Palupi Restuputri, A. Kesy Garside, dan I. Sekar Ningrum, “ANALISIS POSTUR BELAJAR PADA PENGGUNA LAPTOP (STUDI KASUS PADA MAHASISWA KULIAH ONLINE),” 2021.
- [26] F. S. Gitaputri, “ANALISIS SIKAP KERJA PADA WORKSTATION VEHICLE LIGHT DUTY TRUCK PRODUCTION DALAM UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA DENGAN METODE ERGONOMIC ASSESSMENT SURVEY (EASY) (STUDI KASUS : PT. HINO MOTORS MANUFACTURING INDONESIA),” 2022.
- [27] I. W. Pantoiyo, Odi. R. Pinontoan, dan J. Josephus, “GAMBARAN LAMA KERJA, SIKAP KERJA DAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PENGGUNA PERSONAL COMPUTER DI KANTOR BPJS KETENAGAKERJAAN CABANG MANADO,” 2016.
- [28] F. L. Permatasari, N. Widajati, D. Keselamatan, dan K. Kerja, “HUBUNGAN SIKAP KERJA TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL PADA PEKERJA HOME INDUSTRY DI SURABAYA.”
- [29] U. Utami, S. R. Karimuna, dan N. Jufri, “HUBUNGAN LAMA KERJA, SIKAP KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PETANI PADI DI DESA AHUHU KECAMATAN MELUHU KABUPATEN KONAWE TAHUN 2017.”
- [30] H. Fathoni, Handoyo, dan K. G. Swasti, “HUBUNGAN SIKAP DAN POSISI KERJA DENGAN LOW BACK PAIN PADA PERAWAT RSUD PURBALINGGA,” *Jurnal Keperawatan Soedirman*, vol. 7, no. 2, 2012.