

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, E. Z. I. R., Yuniar and Desrianty, A. (2014) ‘Usulan Perbaikan Stasiun Kerja pada PT . Sinar Advertama Servicindo ( SAS ) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode Quick Exposure Check ( QEC ) \*’, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(04), p. 13.
- Baroroh, D. K. (2017) ‘Perbandingan Sensitivitas Metode REBA , OWAS dan QEC dalam Evaluasi Tingkat Risiko Postur Kerja ( Studi Kasus di WL Aluminium Giwangan )’, (November), pp. 93–102.
- Bidiawati, J. R. A. and Suryani, E. (2015) ‘Improving the Work Position of Worker’s Based on Quick Exposure Check Method to Reduce the Risk of Work Related Musculoskeletal Disorders’, *Procedia Manufacturing*, 4(Iess), pp. 496–503. doi: 10.1016/j.promfg.2015.11.068.
- Bulduk, E. Ö. et al. (2014) ‘Assessing exposure to risk factors for work-related musculoskeletal disorders using Quick Exposure Check (QEC) in taxi drivers’, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 44(6), pp. 817–820. doi: 10.1016/j.ergon.2014.10.002.
- David, G. et al. (2008) ‘The development of the Quick Exposure Check (QEC) for assessing exposure to risk factors for work-related musculoskeletal disorders’, *Applied Ergonomics*, 39(1), pp. 57–69. doi: 10.1016/j.apergo.2007.03.002.
- Deros, B. M., Daruis, D. D. I. and Basir, I. M. (2015) ‘A Study on Ergonomic Awareness among Workers Performing Manual Material Handling Activities’, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, pp. 1666–1673. doi: 10.1016/j.sbspro.2015.06.238.
- Dewanti, G. K., Surya, P. and Tiara (2020) ‘Analisis postur kerja pada karyawan bengkel warlok barbeku multi servis dengan menggunakan REBA’, *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 4(3), pp. 57–64.
- Evadarianto, N. and Endang, D. (2017) ‘Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), p. 97. doi: 10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106.
- Himawan, R. (2020) ‘Analisa Penilaian Postur Kerja Berdasarkan Metode Quick Exposure Checklist ( Qec ) Pada Operator Mesin Milling’.
- Irza Ahmad (2010) ‘SEJARAH BATU BATA MERAH PEJAL’, *Jurnal Konstruksia*, 2(1).
- Islam, M. S. (2014) ‘HUBUNGAN ANTARA LAMA JONGKOK DENGAN FLEKSIBILITAS OTOT HAMSTRING PADA Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan Program Studi D IV Fisioterapi’, *Fisiotrapi*, pp. 1–15.
- Kabupaten Kudus (2021) *UMKM Batu Bata Yang Survive di Masa Pandemi*, <http://desa-peganjaran.kuduskab.go.id/>. Available at: <http://desa-peganjaran.kuduskab.go.id/>.

- Kartini D (2016) ‘jurnal riset akuntansi’, VIII(2).
- Kee, D. and Karwowski, W. (2001) ‘LUBA: An assessment technique for postural loading on the upper body based on joint motion discomfort and maximum holding time’, *Applied Ergonomics*, 32(4), pp. 357–366. doi: 10.1016/S0003-6870(01)00006-0.
- Khoufi, F., Novareza, O. and Santoso, P. B. (2017) ‘PENINGKATAN KUALITAS PRODUK BATU BATA MERAH DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH ABU SERAT SABUT KELAPA DAN ABU SERBUK GERGAJI’, *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & call For Paper UNISBANK Ke-3*, pp. 175–181.
- Mallapiang, F. et al. (2019) ‘ANALISIS POSTUR KERJA DAN RE-DESAIN FASILITAS KERJA PADA PENGRAJIN BATU BATA DI KELURAHAN KALASE’RENA KEC. BONTONOMPO KAB. GOWA’, *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 11.
- Oliv, S. et al. (2019) ‘The Quick Exposure Check ( QEC ) — Inter-rater reliability in total score and individual items’, *Applied Ergonomics*, 76(February 2018), pp. 32–37. doi: 10.1016/j.apergo.2018.11.005.
- OSHA (2000) *Ergonomics : The Study of Work*. U. S. Departement of Labor.
- Pitt, J. C. and Shew, A. (2017) *Spaces for the future: A companion to philosophy of technology*, *Spaces for the Future: A Companion to Philosophy of Technology*. doi: 10.4324/9780203735657.
- Sari, T. N., Fil’aini, R. and Cahyani, D. (2020) ‘Analisis Desain Gagang Cangkul Berdasarkan Antropometri Petani Pria dan Beban Kerja Penggunanya pada Lahan Sawah Di Kecamatan Wedung, Demak, Jawa Tengah’, *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(2), p. 78. doi: 10.30998/joti.v2i2.6818.
- Stanton N, H. A. (2004) ‘Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods’, *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. doi: 10.1201/9780203489925.
- Tarwaka, Bakri, S.H.,& Sudajeng, L. (2004) *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerjadan produktivitas*. doi: 10.1016/j.jalz.2011.05.437.
- W, S. (2011) ‘Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Perusahaan Konstruksi Dan Fabrikasi’, pp. 101–110.
- Wignjosoebroto, S. (1995) *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Edisi pertama. Surabaya: Guna Widya.