

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, T. G., & Ekadeputra, P. (2012). Pengukuran Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Kano dan *Root Cause Analysis* (Studi Kasus Pln Tangerang). *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 160-172.
- Andini, F. (2015). *Risk Factory of Low Back Pain in Workers*. J Majority. Vol.4 No.1. Januari 2015
- Asmara, Rini. (2016). Tidak ada analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif. Vol 3 No.2, 80-91.
- Bidiawati, dkk. (2015). Improving The Work Position Of Worker's Based On Quick Exposure Check Method To Reduce The Risk Of Work Related Musculoskeletal Disorders. Departemen Of Industrial Engineerng, Bang Hatta University, Padang.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. New York: Taylor & Francis Inc
- Bridger. (1995). *Introduction to Ergonomics*. McGraw-Hill. Singapore
- Buckle, Peter, dkk. (1998). A Practical Method For The Assessment Of Work-Related Musculoskeletal Risks-Quick Exposure Check (QEC). University Of Surrey.
- Dewi, H., Maryam, M., & Sutiarno, D. (2018). Analisa Produk Cacat Menggunakan Metode Peta Kendali P Dan Root Cause Analysis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2), 10-18.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting the Task to the Man*, 4th ed., Taylor and Francis Inc., London.
- Hadyan, M. F. (2015). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Low Back Pain* pada Pengemudi Transportasi Publik. *Majority*, 4(7), 19–24.
- Himawan, Rio. (2020). Analisa Penilaian Postur Kerja Berdasarkan Metode *Quick Exposure Checklist* (QEC) Pada Operator Mesin *Milling*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Humantech. (1995). *Humantechapplied ergonomics Training Manual*, 2nd .ed., Berkelery Vale, Australia, Cetakan 1. Surakarta : UNIBA Prees.

- Ilman, Ahmad, dkk. (2013). Rancangan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode *Quick Exposure Check* (QEC) Di Bengkel Sepatu X Di Cibaduyut. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 4(1), 33-42.
- Jucan, G. (2005). *Root Cause Analysis for IT Incidents Investigation*.
- Nuraidah, Siti, dkk. (2022). Perbaikan Postur Kerja Dengan Metode QEC Dan Rula untuk Mnegurangi Terjadinya Musculoskeletal Disorders Di CV. Makmur Jaya. Universitas Tanjungpura, Pontianak, Volume 6, No.1, 2022: 48-55.
- Nuraidah, Siti. (2022). Perbaikan Postur Kerja dengan Metode QEC dan RULA untuk Mengurangi Terjadinya Musculoskeletal Disorders di CV Makmur Jaya. Vol. 6 No 1 Universitas Tanjungpura.
- Nurmianto, Eko. (1996). *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya
- Purbasari, A., Azista, M., & Siboro, (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Muskuloskeletal. *Jurnal Unrika*.
- Ramadhani, Ridwan, A., & Noor. (2018). Analisi Ergonomi Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada Praktikan Bidang Keahlian Chassis Otomotif. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Upi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 84-90.
- Rooney, J. J., & Heuvel, L. N. (2004). *Root Cause Analysis For Beginners*. *Quality Progress*, 37(7), 45-46.
- Sadjar, Fullah. (2018). Perancangan Fasilitas Kerja dengan menggunakan Metode REBA, Quick Exposure Checklist (QEC), dan Keselamatan Kerja di PT Azwa Utama. Vol. 7 No. 1 (2018): *Calyptra : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*.
- Selvendy. G & Smith M.J (ed). (2012). *Pacing and Occupational Stress*. London: Taylor & Francis. Ltd

- Subakti, Fachrizal, dkk. (2021). Analisis Ergonomi Stasion Kerja Menggunakan Metode *Quick Exposure Checklist* pada PT. Sama-Altanmiah *Engineering*. Teknik Industri, Universitas Suryakencana.
- Sutalaksana, (1979). Tata Cara Kerja. Bandung. Lab Ergonomi Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka, Sudiajeng, L. & Bakri, S.H.A. 2004. Ergonomi Untuk Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dan Produktivitas. Surakarta.Uniba
- Tarwaka, dkk. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. UNIBA PRESS. Cetakan pertama. Surakarta.
- Tarwaka. 2010. Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press
- Tayyari, F. And Smith, J.L. (1997). *Occupational Ergonomics : Prnciples and Aplications*, London : Chapman & Hall. Page 2. Universitas Kristen Maranatha.
- Widaryati. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja Dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) dan Pendekatan Fisiologi Pada Proses Pembuatan Tahu. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widyastuti, L. N., Suliantoro, H., & Rumita, R. (2014). Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* (RCA). *Industrial Engineering Online Journal*, 3(3).
- Winata, Fenny. (2014). Pengaruh *Corporate Governance* Terhadap *Tax Avoidance* pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013. *Tax & Accounting Review* (Vol. 4, No.1, 2014).