

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, E. R. 1986. *Introducing Current Planning Theories , Concepts and Issues GORDON AND BREACH SCIENCE PUBLISHERS MODELS AND ROLES*
- Anggraini, D. A. dan N. C. Bati. 2016. ANALISA postur kerja dengan nordic body map & reba pada teknisi painting di pt . jakarta teknologi utama motor pekanbaru denny astrie anggraini , nico ciri bati. 7(1)
- Barim, M. S., R. F. Sesek, M. F. Capanoglu, P. Drinkaus, M. C. Schall, S. Gallagher, dan G. A. Davis. 2019. Improving the risk assessment capability of the revised niosh lifting equation by incorporating personal characteristics. *Applied Ergonomics*. 74(August 2018):67–73.
- Colombini, D. dan E. Occhipinti. 2017. *Risk Analysis and Management of Repetitive Actions*. London. CRC Press.
- Darwish, M. A. dan S. Z. Al-Zuhair. 2013. Musculoskeletal pain disorders among secondary school saudi female teachers. *Pain Research and Treatment*. 2013:13–18.
- HSE, H. and S. E. 2010. Assessment of repetitive tasks of the upper limbs (the art tool). *Screen*. 1–16.
- Jach, K. 2016. Rating workload situation perform many actions monotypic. 29(1)
- Lindawati dan Mulyono. 2018. EVALUASI postur kerja pengrajin batik tulis aleyya batik di yogyakarta. *Jph Recode Vol. 2 No. 1*. 1(1):1–7.
- Mallapiang, F., Azriful, Habibi, S. Aeni, dan T. Ismawati. 2019. ANALISIS postur kerja dan re-desain fasilitas kerja pada pengrajin batu bata di kelurahan kalase’Rena kec. bontonompo kab. gowa. 11(1):49–59.
- Muslimah, E., I. Pratiwi, dan F. Rafsanjani. 2006. Analisis manual material handling. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. V(2):53–60.
- Pheasant, S. 2003. *Bodyspace : Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*.
- Pramestari, D. 2017. METODE ovako work posture analysis system (owas) diah pramestari. 1(2):22–29.
- Puteri, R. A. M. dan Z. N. K. Sukarna. 2017. Analisis beban kerja dengan menggunakan metode cvl dan nasa-tlx di pt. abc. *Spektrum Industri*. 15(2):211.
- Roman-Liu, D. 2014. Comparison of concepts in easy-to-use methods for msd risk assessment. *Applied Ergonomics*. 45(3):420–427.
- Setyanto, N. W., R. Efranto, R. P. Lukodono, dan A. Dirawidya. 2015. Ergonomics analysis in the scarfing process by owas, nios and nordic body map’ s method at slab steel plant’ s division. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. 4(3):1086–1093.
- Shokri, S., S. Varmazyar, dan A. S. Varyani. 2015. Manual material handling assessment and repetitive tasks with two methods mac and art in a subsidiary of a manufacturer of cleaning products. *Scientific Journal of Review*. 4(8):116–123.

- Silverstein, B. A., L. J. Fine, dan T. J. Armstrong. 1986. Hand wrist cumulative trauma disorders in industry. *British Journal of Industrial Medicine*. 43(11):779–784.
- Singh, L. P. 2010. Work posture assessment in forging industry: an exploratory study in india. *International Journal of Advanced Engineering Technologies*. I(III):358–366.
- Siska, M. dan M. Teza. 2012. Analisa posisi kerja pada proses pencetakan batu bata menggunakan metode niosh. *Analisa Posisi Kerja Pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode Niosh*. 11(155):61–70.
- Soleman, A. 2011. ANALISIS beban kerja ditinjau dari faktor usia dengan pendekatan recommended weiht limit (studi kasus mahasiswa unpatti poka). *Arika*. 5(2):2.
- Suharto, N. S. 2013. Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan musculoskeletal dengan menggunakan ovako work analysis system (owas) pada cv. java comaco prima. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689–1699.
- Suharto, N. S. dan A. Susanty. 2014. Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan musculoskeletal dengan menggunakan ovako work analysis system (owas) pada cv . java comaco prima. 3(2):5345.
- Sulaiman, F. dan Y. P. Sari. 2016. Analisis postur kerja pekerja proses pengeasanan batu akik dengan menggunakan metode reba. *Jurnal Optimalisasi*. 03(1):16–25.
- Susihono, W. dan W. Prasetyo. 2012. PERBAIKAN postur kerja untuk mengurangi keluhan muskuloskeletal dengan pendekatan metode owas (studi kasus di ud. rizki ragil jaya – kota cilegon). 10(1):1–107.
- Tarwaka, S. H. A. Bakri, dan L. Sudiajeng. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Edisi 1. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wardaningsih, I. 2010. *Pengaruh Sikap Kerja Duduk Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-Otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk Di Pt Iskandar Indah Printing Textile Fakultas Kedokteran*
- Waters, T. R., M.-L. L. Lu, L. A. Piacitelli, D. Werren, dan J. A. Deddens. 2011. Efficacy of the revised niosh lifting equation to predict risk of low back pain due to manual lifting: expanded cross-sectional analysis. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 53(9):1061–1067.
- Waters, T. R., V. Putz-Anderson, dan A. Garg. 1994. *Quick Guide for the NIOSH Lifting Equation*. DHHS (NIOSH) Publication.
- Wijaya, K. 2019. Identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body map terhadap pekerja konveksi sablon baju. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. 1:2–3.