

DAFTAR PUSTAKA

- AR. Choobineh, E. Soleimani, H. Daneshmandi, A. Mohamadbeigi, KH. Izadi, 2010. *Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Posture Analysis Using RULA Method*, Shiraz: General Dentists.
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomics*. London : Taylor & Francis.
- Binarfika, Maghfiroh., & Tri, Martiana. 2013. Analisis Tingkat Risiko *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) Dengan *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* dan karakteristik individu terhadap keluhan MSDs, Surabaya: Universitas Airlangga.
- Dwi Nurul Izzhati, 2010. Pengembangan Alat Pemotong Tahu yang Ergonomis dengan menggunakan metode *RULA*, Semarang: UDINUS.
- Fathoni, Himawan. Hubungan sikap dan posisi kerja dengan *low back pain* pada perawat Di RSUD Purbalingga. Purwokerto. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2009; 4(3):33-41.
- Fatimah, Titin. Nyeri punggung bawah pada pekerja bagian penjahitan di PT. Intigarmindo Persada Jakarta.[Skripsi]. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran; 2011.
- Fikri, Abdillah. 2013. Analisis Postur Kerja Dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Pada Pekerja Kuli Angkut Buah Di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johar Semarang, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fitri Agustina, & Arief Maulana, 2012. Analisis Postur Kerja dengan Tinjauan Ergonomidi Industri Batik Madura, Madura: Universitas Trunojoyo.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*. Taylor & Francis. London
- I Made Londen Batan, 2006. Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Penigkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki, Surabaya: ITS.
- Kroemer, K.H.E dan Grandjean, E. 1997. *Fitting the Task to the Human: A Textbook of Occupational Ergonomics* 5th edition. London: Taylor & Francis
- Lueder, R., & Corlett, N. (1996, August). *A proposed RULA for Computer Users*. In *Proceedings of the ergonomics summer workshop (pp. 8-9)*. UC Berkley Center for Occupational and Environmenta Health Continuing Education Program San Francisco.

- Lynn McAtamney and E Nigel Corlett (1993), *RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders*, University of Nottingham, University Park, Nottingham, UK.
- Merulalia, 2010 Postur tubuh yang ergonomis saat bekerja. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan.
- Merry Siska, & Mulya Teza, 2012. Analisa Posisi Kerja Pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode NIOSH, Riau: UIN Suska.
- Nilüfer Öztürk, Melek Nihal Esin, 2011. *Investigation of musculoskeletal symptoms and ergonomic risk factors among female sewing machine operators in Turkey*, Istanbul: Istanbul University.
- NIOSH, 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors - A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related Musculoskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back*.
- Nurmianto, E.2004. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Guna Widya. Edisi Pertama. Cetakan Keempat. Surabaya.
- Nurul, Dzikrillah., & Euis, Nina. 2015. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Studi Kasus PT. TJ Forge Indonesia, Universitas Mercubuana.
- Occupational Health and Safety Council of Ontario. (2007). *Resource Manual for the MSD Prevention Guideline for Ontario*. Diakses tanggal 5 april 2018.
- Patima Harahap, Listiani Nurul Huda, & Sugih Arto Pujangkoro, 2013. Analisis Ergonomi Redesain Meja dan Kursi Siswa Sekolah Dasar, Medan: USU.
- Pradita Yusi Akshinta, & DR. Aries Susanty, S.T, M.T, 2016. Analisis Rula dalam Menentukan Perbaikan Postur Pekerja Las Listrik pada Bengkel Las Listrik Nur untuk Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorders*, Semarang: UNDIP.
- Pulat, B. Mustafa. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. AT & T Network System. Oklahoma
- Ramlan, Djameluddin, 2006, Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja jilid 1, Percetakan Unsoed, Purwokerto.
- Siswiyanti, & Rusnoto, 2017. Analisa Postur Kerja pada Pewarnaan Batik Tulis (Celup Tradisional) dan (Celup Mesin) Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*, Tegal: Universitas Pancasakti.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS.

- Tarwaka, 2010. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasinya Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, 2011. Bakri Solichul H.A, & Sudiajeng, L. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka, 2012. Dasar-dasar keselamatan kerja serta pencegahan kecelakaan di tempat kerja, Surakarta.
- Tayyari, F., & Smith, J. L. (1997). Occupational Ergonomics: *Principles and Applications* (p. 1). London: Chapman & Hall.
- Tiyas Wijayanti, MG Catur Yuantari, & Supriyono Asfawi, 2013. Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Subyektif Nyeri Pinggang Pada Penjahit Garment di PT. APAC Inti Corpora Kabupaten Semarang, Semarang.
- Torik, 2015. Analisa Postur Dengan Metode RULA untuk Kerja Administratif, Jakarta: Universitas Mercubuana.
- TriPujadi, Harisno, & Erik Sugiarto, 2009. Aplikasi sistem informasi K3 dengan Metode RULA dan NIOSH, Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Wahyu Susihono, & Endah Rubiati, 2012. Perbaikan Metode Kerja Berdasar *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi, Serang: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Wulandari, Rizka Indri. 2011. Skripsi “Penilaian Risiko Ergonomi Terhadap *Musculoskeletal Disorder (MSDs)* Menggunakan Metode *Rapid Entire Body Assessment (REBA)* Pada Pengrajin Batik Tulis di Kampung Batik Jetis Sidoarjo Jawa Timur Tahun 2011”. Depok: Universitas Indonesia.
- Yongky Kusnandar Djiono, & Sunday Noya, 2013. *Working Posture Analysis and Design Using RULA (Rapid Upper Limb Assessment) Method in Production Process at PT. Indana Paint*, Malang: Chung University.