

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Meitama. 2015. Analisis Penilaian Tingkat Resiko Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok, Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- 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.
- Bintang, Alifin. Kusuma, Shanti. 2017. Analisis Poatur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA di Pabrik Gula Tjoekir, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bridger, R.S. 1995. Introduction to Ergonomic; Mc. Grawhill Company: New York, AS
- Chapanis, A. 1985. Some Reflections on Progress. Proceedings of the Human Factors Society 29th Annual Meeting, San Francisco, CA: Human Factors Society.
- Dan, MacLeod. 1994. The Ergonomics Edge: Improving Safety, Quality, and Productivity, New York, United State: John Wiley and Sons Ltd.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 432/MENKES/SK/IV/2007.
- Diana, Starovoytova. 2017. Analysis of Machine-operators Posture via Rapid Upper Limb Assessment (RULA), Eldoret, Kenya: Moi University.
- Dina, M. 2009. Analisa Postur Kerja Dengan Metode RULA Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. *Tugas Akhir*. (Diterbitkan). Universitas Sumatera Utara.
- Dircia, Fernandez. 2016. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) Dan *Ovako Working Posture Analysis System* (OWAS), Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Dwi, Septiana. 2010. Analisis Postur Kerja Manual Material Handling menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Area Produksi 5 Galon di PT. Tirta Investama, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- F.R. van Veen, 2004, Gustaaf Molengraaff, een avontuurlijk geleerde, ISBN 90-407-2433-4
- 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.
- Gumilang, D., & Ananto, K.,D, 2022. Perbaikan Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode RULA Dan RWL Untuk Meminimalkan Gangguan Musculoskeletal Disorders Di PT. XYZ, Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Harvian, Adhi, N. 2013. Analisa Perbaikan Postur Kerja Operator Menggunakan Metode RULA Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders, Vol 1, No. 2.
- Hedge Alan, Original Worksheet Developed, Base on technical note: REBA, Hignett, McAtamney, Applied Ergonomics 31 (2000) 201-205. <http://ergo.human.cornell.edu/cutools.html> diakses pada tanggal 4 Maret 2018.
- Iftikar Z, Sutralaksana. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung. ITB.
- Joao, Carlos. & Denis, A., Coelho. 2010. The integration of the standards systems of quality management, environmental management and occupational health and safety management, International Journal of Production Research, volume 40, issue 15.
- Marulloh. 2014. Analisis Postur Kerja dan Keluhan Subjektif Pekerja Untuk Aktivitas Pemandangan Batako secara Manual, Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Muchlisin, Riadi. 2014. Analisis Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). (<http://www.kajianpustaka.com/2014/06/analisis-metode-rapid-upper-limb.html>. Diakses 14 Maret 2018).
- Murrell, K. 1965. Man in His Working Environment, ISBN 978-94-009-5878-4
- Murti, Sumarni. 2011. Pengaruh Employee Retention Terhadap Turnover Intention dan Kinerja Karyawan, Yogyakarta: Universitas PGRI.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. 2008. Perencanaan dan Pengendalian Produksi (pp. 1-2, 13, 349). Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Neng, Sri, Novi., & Mujiono. 2015. *Perancangan Ulang Alat Pengasah Batu Akik Berdasarkan Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode RULA (Rapid Upper Limb Assessment)*, Pekanbaru: UIN Suska Riau.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya: Guna Widya.
- Nurul, Dzikrillah., & Euis, Nina. 2015. *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Studi Kasus PT. TJ Forge Indonesia*, Universitas Mercubuana.
- Pemerintah Indonesia. 1997. Undang - Undang No. 8 tentang definisi perusahaan yang memperoleh keuntungan secara tetap. Lembaran Negara RI Tahun 1997, No. 18, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pujadi, Tri, Harisno., Erik Sugiarto. 2009. *Aplikasi Sistem Informasi K3 dengan Metode RULA dan NIOSH*. ISSN: 1907-5022: E69 – E75.
- Riadi, Muchlisin. *Analisis Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*. 14 Februari 2018.
- Sultan, Tanjung., 2015. *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode RULA Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders*, Jakarta: Universitas Bakrie.
- Tayyari, F., and J.L., Smith. 1997. *Occupational Ergonomics Principles and applications*. T.J. Press Ltd, Great Britain.
- Torik, 2015. *Analisa Postur Dengan Metode RULA untuk Kerja Administratif*, Jakarta: Universitas Mercubuana.
- Wignjosoebroto, Sritomo, (2003), *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Cetakan Ketiga, Guna Widya, Jakarta.