



## Daftar Pustaka

- Anggraeni, Mustika. 2017. *Satu Bingkai Kearifan Lokal Purworejo (Batik Adi Purwo)*. Yogyakarta: Diandra Kreatif
- Anggraini, Wresni dan Pratama A.M. 2012. *Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru)*. Dalam Jurnal Sains, Teknologi dan Industri Volume 1 Nomor 1.
- Cozzens, Richard. 2009. *CATIA V5 Workbook Release 19*. SDC Publications. Utah.
- Daud, P. 2009. *Si Jago Desain Tiga Dimensi Versi 5R-16*. Surabaya : Kawan Pustaka.
- Dockrell, Sara, O'Grady, E., Bennet, K., Mullarkey, C., Connell, R.M., Ruddy, R., Twomey, S., Flannery, C. 2012. *An investigation of the reliability of Rapid Upper Limb Assessment (RULA) as a method of assessment of children's computing posture*. Dalam jurnal *Applied Ergonomics* Edisi 43 Halaman 632-636.
- Figlali, N., Cihan, A., Esen, H., Figlali, A., Çesmeci, D., Güllü, Mehmet K., Yilmaz, Mustafa K. 2015. *Image Processing-Aided Working Posture Analysis: I-OWAS*. Dalam Jurnal *Computer & Industrial Engineering* edisi 85 Halaman 384-394.
- Holzgreve, Fabian, Maltry, L., Lampe, J., Schmidt, H., Bader, A., Rey, J., Groneberg, D.A., Mark, A.V., Ohlendorf, D. 2018. *The office work and stretch training (OST) study: an individualized and standardized approach for reducing musculoskeletal disorders in office workers*. Dalam *Journal of Occupational Medicine and Toxicology* Volume 13(1) Article 37.
- Irianto, Kus. 2004. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia Untuk Paramedis*. Bandung : Yrama Widya.
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Jalajuwita, Rovanya N. dan Paskarini, I. 2015. *Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi*. Dalam Jurnal *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Volume 4 Halaman 33 – 42.



- Kushwaha, Deepak Kumar and Kane, Prasad V. 2016. *Ergonomic Assessment and Workstation Design of Shipping Crane Cabin in Steel Industry*. Dalam *International Journal of Industrial Ergonomics*. Volume 52 Halaman 29-39.
- Lestari, Suerna D. 2012. *Mengenal Aneka Batik*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Li, S.Z., and Jain, A. 2009. *Encyclopedia of Biometrics*. Springer. Boston, MA.
- Limerick, Burgess, L. Stalker, C. Pollock, dan R. Egeskov. 2012. "Further risk assessment methods" for Hazardous Manual Tasks. *Minerals Industry Safety and Health Centre, The University of Queensland*.
- Maharani, D.A., Susanto, N. 2018. *Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Menggunakan Metode Rula Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders Pada Bagian Produksi CV. Mansgroup Semarang*. Dalam *Industrial Engineering Online Journal* Volume 7 Nomor 2.
- Nusantara, H.A. 2016. *Penyediaan Fasilitas Penunjang Kerja Untuk Perbaikan Postur Tubuh Pekerja Pengemasan CV. Tani Organik Merapi*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pradanos, Roberto, Sanz, Juan M., Gutierrez, Daniel, Puente, Nerea de la, Rojas, Jose I., Dominguez, Manuel and Espinosa, Maria del Mar. 2011. *Ergonomic Design and Analysis of A Post in A Stall*. Dalam *Jurnal Proceedings of The IMProVe*.
- Pratama, Gilang. 2018. *Perancangan fasilitas kerja "penyisrikan" yang ergonomis untuk mengurangi ketidaksesuaian postur kerja di ukm sempe arumanis haji ardi*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rabinowicz, A., Erlhoff, M., and Marshall, T. 2008. *Design Dictionary*. Board of International Research in Design. Birkhäuser. Basel.
- Ramadhan, Iwet. 2013. *Cerita Batik*. Tangerang: Penerbit Literati.
- Schmidt, Robert F. dan Gerald F. Gebhart. 2013. *Encyclopedia of Pain*. Springer. New York.
- Shrock, Cheryl R. 2005. *Exercise Workbook for Beginning AutoCAD 2005*. Industrial Press. New York.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., Hendrick, H. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. CRC Press. Florida.



- Suharto, N.S. 2014. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Menggunakan Ovako Work Analysis System (OWAS) Pada CV. Java Comaco Prima*. Dalam Jurnal Teknik Industri Volume 3 Nomor 2.
- Sutari, Wiyono, Yekti, Y.N.D., Astuti, M.D., Sari, Y.M. 2015. *Analysis of working posture on muscular skeleton disorders of operator in stamp scraping in 'batik cap' industry*. Dalam Jurnal *Procedia Manufacturing* Volume 4 Halaman 133-138.
- Wahyudi, M.A., Dania, W.A.P., Silalahi, R.L.R. 2015. *Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method*. Dalam Jurnal *Agriculture and Agricultural Science Procedia* Edisi 3 Halaman 195 – 199.
- Widjanarko. 2015. *Pemilihan Pisau Potong Mesin Perajang Limbah Plastik Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Value Engineering (VE) Sebagai Alternatif Peningkatan Taraf Hidup Pemulung*. Dalam Jurnal ROTOR Vol 8 No 1.