

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, E.Z.I.R. & Desrianty, A. 2014. Usulan Perbaikan Stasiun Kerja pada PT . Sinar Advertama Servicindo (SAS) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode Quick Exposure Check (QEC)*. *Jurnal Online Teknik Industri ITENAS*. Vol. 02(No. 04).
- Agusti, N. 2012. *Perancangan ulang ruang dan peralatan kerja dengan pendekatan ergonomi bagi pembatik tulis pada pengrajin batik tulis x tesis*. Depok: Universitas Indonesia.
- Anis, M., Hidayat, M. & Sufa, M.F. 2014. Perbaikan Alat Bantu Pengecoran Untuk Mengurangi Resiko Cidera Akibat Kerja (Studi Kasus di Industri Pengecoran Logam “ABC” Klaten. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*. (2003), pp.45–51.
- Anis, M., Intani, S.L. & Muslimah, E. 2014. Perbaikan Metode Kerja Operator Melalui Analisis Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Seminar Nasional IENACO UMS*. pp.79–84.
- Barley, N.R. & Aribowo, B. 2015. Perancangan Perbaikan Stasiun Kerja Pemasangan Granito Menggunakan Analisis Metode PLIBEL Checklist di PI. Louserindo Megah Permai. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015*, (November). pp.1–12.
- Ilman, A. & Helianty, Y. 2013. Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) di Bengkel Sepatu X di Cibaduyut *. *Jurnal Online Teknik Industri ITENAS*. 1(2), pp.120–128.
- Kemmlert, K. 1990. A method assigned for the identification of ergonomic hazards - PLIBEL. XL(3).
- Muslimah, E., Djunaidi, M. & Caprianingsih, F.E. 2015. Pengaruh Musik Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Batik Tulis Dan Cap di Batik Prutra Laweyan. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Nofirza & Hermayu, S.A. 2016. Usulan Perbaikan Postur Dan Fasilitas Kerja Menggunakan Plibel Checklist Dan Quick Exposure Check (QEC) (Studi Kasus : Home Industry Pembuatan Tahu Kusnadi). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*. Vol. 8(November), pp.379–387.
- Nurmianto, E. 1996. *Ergonomi – Konsep Dasar dan Aplikasinya* Edisi I., Surabaya: Guna Widya.

- Octaviani, D. 2017. *Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Lain Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorder's (MSDs) Pada Sopir Bus Antar Provinsi di Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- Pratiwi, I. dkk. 2015. Evaluasi Resiko Postur Kerja di UMKM Gerabah Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist. *Seminar Nasional IENACO*. pp.132–138.
- Pratiwi, I., Muslimah, E. & Priyono, J. 2014. Analisis Postur Kerja dan Redesign Peralatan Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Check (QEC) Pada Operator Kerajinan Pencetakan Gerabah (Studi Kasus: Home Industry Bapak Sutrisno, Wedhi, Bayat, Klaten). *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Prihayati, Y. 2016. Kampoeng Batik Laweyan Solo. Available at: <http://kampoengbatiklaweyan.org/> [Accessed January 7, 2017].
- Susihono, W. & Prasetyo, W. 2012. Perbaikan Postur Kerja Untuk Mangurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS (Studi Kasus di UD. Rizki Ragil Jaya - Kota Cilegon). *Spektrum Industri*. Vol. 10(No. 1), pp.1–107.
- Tanjung, Z. 2010. *Analisis Postur Kerja Terhadap Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) di PT. Kharisma Abadi Jaya*. Universitas Sumatera Utara.
- Tarwaka, Bakri, S.H. & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan & Keselamatan dan Produktivitas*, Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wakhid, M. 2012. Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pengangkutan Buah Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Rapi Entire Body Assessment (REBA). *Naskah Publikasi*.
- Widyarti, Y. 2016. Analisis Risiko Postur Kerja Dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) Dan Pendekatan Fisiologi Pada Proses Pembuatan Tahu. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.