

## DAFTAR PUSTAKA

- Barley, N. R., & Aribowo, B. (2015). Perancangan Perbaikan Stasiun Kerja Pemasangan Granito Menggunakan Analisis Metode PLIBEL Checklist di PT. Louserindo Megah Permai. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Burmawi, N. H. (2015). Analisis Postur Tubuh Ibu Menyusui Dalam Posisi Duduk Menggunakan Rapid Upper Limb Assesment Kelurahan Pisangan. *FT Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 151.
- Dewi, L. T. (2016). Analisis Resiko Bahaya Muskuloskeletal Aktivitas Industri Kecil Makanan Di Yogyakarta. *Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Atmajaya Yogyakarta*, 6.
- Helianty, Y., Sachriadi, F., & SW, C. (2010). Rancangan Stasiun Kerja Kritis Pada Bagian Assembly Di PT. Primaindo Asia Infrastructure, Tbk Berdasarkan Analisis PLIBEL checklist. *Jurusan Teknik Industri ITENAS Bandung*, 12.
- Humantech Inc. (1995). *Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Procter & Gamble Inc* (2nd ed.). Australia: Barkeley Valey.
- Kemmlert, K. (1997). *On the Identification and Prevention of Ergonomic Risk Factor*. Sweden: Department of Ergonomics Nasional Institute for Working Life.
- Li, K. W., Hsu, W., & Tsai, S. H. (2003). Applying the BRIEF Survey in Taiwan's High-Tech Industries. *Department of Industrial Engineering and Management Ta-Hwa Institute of Technology*, 9.
- Norfiza, & 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). *Jurusan Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau* , 9.
- Pratiwi, I., & Nuriati, H. W. (2017). ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE PLIBEL CHECKLIST DAN QUICK EXPOSURE CHECK (QEC) PADA PERAJIN BATIK CAP (Studi Kasus: UKM Batik Cap Supriyarso). *Tugas Akhir(Tidak Dipublikasikan) Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Pratiwi, I., & Nurkasanah. (2017). EVALUASI MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA AKTIVITAS PEMBATIKAN MENGGUNAKAN METODE BRIEF SURVEY (Studi Kasus: UKM Batik Oguud Kampung Batik Laweyan). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan Lombok*, 16.

- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA. *Program Studi Teknik Industri, Politeknik LP3I Medan*, 10.
- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS. *Spectrum Industri*, 69-81.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press.
- Wu, H. C., Sung, P. C., Yu, C. Y., Pan, Y. T., & Chen, C. Y. (2011). Ergonomic Interventions in the Workplace: A Case Study. *Chaoyang University of Technology*, 12.