

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Briansah, Alen Okvan. 2018. “*Analisa Postur Kerja Yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode RULA Di CV Basani*”. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- [2] Chiasson, M., Imbeau, D., Major, J., Aubry, K., Delisle, A., (2015), Influence of musculoskeletal pain on workers’ ergonomic risk-factor assessments, *Applied Ergonomics*, Vol. 49, pp. 1-7.
- [3] Ergonomics Plus. (n.d), *The Definition and Causes of Musculoskeletal Disorders*, <https://ergoplus.com/musculoskeletal-disorders-msd/>.
- [4] Lahay, Idham Halid, Hasanuddin, dan Hendra Uloli. 2017. “*Penilaian Postur Kerja Pada Pekerja Pembuat Batako Di Gorontalo*”. Gorontalo.
- [5] Masitoh, D. (2016). *Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula Pada Pekerja Welding di Area Sub Assy PT. Fuji Technica Indonesia Karawang*. Universitas Sebelas Maret.
- [6] Mc, Atamney L & Corlett N., 1993, RULA: A Survey Method for the Investigation of Work-Related Upper Limb Disorders, *Applied Ergonomics*, 24(2), 91-99.
- [7] Nurmianto Eko, 1996. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Pt. Guna Widya.
- [8] Wati, Destiana Herdi. 2016. “*Hubungan Postur Kerja Duduk Dengan Kelelahan Kerja Tenaga Kerja Batik Tulis Di Masaran Sragen*”. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- [9] Wignjosuebrotto, Sritomo. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.