

Daftar Pustaka

- Dodo, S. M., Abdulkadir, S. A., Furo, B. D., State, A., Yola, P., State, A., Engineering, B., State, A., Yola, P., & State, A. (2018). *Hazard identification, risk assessment and control in laboratory of food safety and quality*. 4(2), 8–19.
- Imron, M. (2019). Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan di Laboratorium kcp Pt. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA), Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dan Ovako Working Posture Analisys (OWAS). *Jurnal JITMI, Volume 2(2)*, Hal. 147-151.
- Iridiastadi, H. (2017). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Nia (ed.); ke-4). remaja rosdakarya.
- Kuswana, wowo sunaryo. (2017). *ergonomi dan k3*. remaja rosdakarya.
- Phuspa, S. M. (2017). Hubungan Resiko Ergonomi dengan Kejadian Musculoskeletal Disorder pada Pengguna Laboratorium Teknologi Pertanian Universitas X. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i1.2017.pp30-36>
- ramli, soehatman. (2009). *Sistem Management Kesehatan Keselamatan Kerja OHSAS18001*. dian rakyat.
- Suma'mur, P. K. (2009). Hygiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). In *Kesehatan Kerja*.
- Tawarka. (2014). *Ergonomi Industri : Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja* (ke-2). harapan press.
- Uslu, M. K., Tez, S., Dan, D., & Emre, Y. (2016). *Laboratuvar çalışanlarının karşılaştığı fiziksel risklerin hata türü ve etkileri analizi(htea) ile*

değerlendirilmesi: bir üniversite hastanesi örneği.

Zulfah, A. F. (2014). *Studi identifikasi dan analisis risiko ergonomi pada pekerja pengguna komputer di PT. NTP tahun 2014.*
<http://www.lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-12/S58604-Aldila Faza Zulfah>