

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–10. Retrieved from [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN)
- K, M. A. P. N., Putu, N., Yanti, N., Kurniawan, E., & Artha, P. W. (2017). MUSKULOSKELETAL PADA MAHASISWA UNIVERSITAS UDAYANA TAHUN 2016 FACTORS RELATED MUSCULOSKELETAL DISORDERS ON STUDENTS OF UDAYANA UNIVERSITY ON 2016 berbagai bentuk cedera , nyeri atau kelainan diderita yang. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 101–118. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.748>
- Nur, R. F., Lestari, E. R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 39–45.
- Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map ( Studi Kasus Di Pt . Xzy ). *IndustryXplore*, 02(01), 1–12.
- Rinawati, S., & Romadona. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs . X, 1(1), 39–51.
- Sari, Y. P., Studi, P., & Industri, T. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan, 03, 16–25.