

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman., dan Sulistiarini, E, B. 2019. *Studi Tentang Aspek Ergonomi pada Pengetesan Dispersi Divisi Quality Control di PT. XYZ*. Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH). ISSN : 2622-1284., Hal 347-354.
- Arikunto, S. 2017. *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi & Operasi*. Edisi Revisi 2008. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bridger, R, S., 2003. *Introduction to Ergonomics*. London: Routledge Taylor & Francis Group.
- Kuswana, W., S. 2014. *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Meyharty. 2013. *Usulan Rancangan Baby Tafel Portable dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Reka Integra- ISSN: 2338-5081.
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Sulaiman, F., dan Sari, Y, P. 2016. *Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA*. Jurnal Teknovasi., ISSN : 2355-701X., No. 1., Vol. 03., hal 16-25.
- Suma'mur, P.K. 1982. *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: Yayasan Swabhawa Karya.
- Tannady, H., Sari, S, M., dan Gunawan, E. 2017. *Analisis Postur Kerja Pembuat Gula Srikaya dengan Metode Quick Exposure Checklist*. Prosiding SNATIF Ke-4., ISBN 978-602-1180-50-1., hal 759-762.
- Tarwaka., Bakri, S. HA., dan Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Ulrich K.T, & Eppinger S.D. 2008. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.

Widodo, L., Aritanti, S., dan Kurniawan F, A. 2019. *Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis pada Stasiun Kerja Printing CV. Karyamitra Lestari*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri., No.1., Vol.6., Hal: 29-34.

Wijaya, I, S, H., dan Muhsin, A. 2018. *Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Oparator Mesin Extruder di Stasiun Kerja Extruding pada PT XYZ*. Jurnal OPSI., ISSN 1693-2102. No.1., Vol.11., hal 49-57.

