

## Daftar Pustaka

- Adri, U dan Zetli, S. 2022. Perancangan alat bantu pengambilan part yang ergonomis bagi operator di pt NITTOH batam. *Jurnal comasie*. Vol 7, no 4.
- Ahmady, F, Martini, S dan Kusnaty, A. 2020. Penerapan Metode *Ergonomic Function Deployment* Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol 7, No 1.
- Fitriadi, Putra, G dan Avina. 2021. Perancangan fasilitas kerja pada operator menggunakan metode SNQ dan REBA dengan Software Ergofellow. *Jurnal optimalisasi*. Vol 7, no 2.
- Gempur. 2014. *Ergonomi Terapan*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Hutabarat, Y. 2017. *Dasar – dasar pengetahuan ergonomi*. Media nusa kreatif. Malang.
- Mulyono, S, Widada, D dan Fathimahhayati, L. 2017. Perancangan alat bantu kerja berdasarkan analisis ostur kerja menggunakan metode *rapid entire body esessment* (REBA) pada industry aluminium. *Profesiensi*, vol 5 no 2.
- Nurmianto, E. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widiya.
- Siahaan, F dan Haniza. 2017. Perancangan fasilitas kerja yang ergonomi dengan menggunakan metode rasional disusun serdang bedagai provinsi Sumatra utara. *Journal of industrial and manufacture engineering*. Vol 1, No 1.
- Sutalaksana. 2006. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Penerbit Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi Departemen Teknik Industri ITB.
- Zetli, S, Fajrah, N dan Paramita, M. 2019. Perbandingan data antropometri berdasarkan suku di Indonesia. *Jurnal rekayasa sistem industri*. Vol 5, no 1.