

DAFTAR PUSTAKA

- Anniza, M., Tirtayasa, K., & Muliarta, I.M. (2017). *penambahan alas mesin dan pemberian peregangan dinamis di bagian proses pemotongan singkong menurunkan beban kerja, keluhan muskuloskeletal, dan meningkatkan produktivitas kerja pada industri keripik singkong*. The Indonesian journal of ergonomic, edisi 03, 29-37.
- Delfatmawati, & Mariyana, R. (2020). *penerapan atraumatic care terhadap respon fisiologis dan respon psikologis yang mengalami hospitalisasi*. Jurnal Human Care, edisi 05, 356-364.
- Fathimahhayati, L.D., Amelia, T., & Syeha, A.N. (2019). *analisis beban kerja fisiologi pada proses pembuatan tahu berdasarkan konsumsi energi*. jurnal intech teknik industri universitas serang raya, edisi 05, 100-106.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *ergonomi suatu pengantar*. Bandung: pt remaja rosdakarya
- Nugraha, A.E., & Sari, R.P. (2020). *identifikasi beban kerja melalui penerapan fisiologis kerja pada pekerja sentra industri sepatu*. STRING (satuan tulisan riset dan inovasi teknologi), edisi 05, 37-44.
- Nawawinetu, E.D., & Lutfiya, I. (2020). *factors associated with the ability to perform physical fitness tests with qcst*. Journal of Vocational Health Studies, edisi 03, 97-102.
- Putri E.V. (2019). *The Correlation between Physical Workload and the Increase in Workers' Pulse Rate*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, edisi 08, 206-214
- Ruslani, L. & Nurfajriah, (2015). *analisis beban kerja fisiologi dan psikologi karyawan pembuatan baju di pt jaba garmino majalengka*. Indonesia: Bina Teknika, Edisi 11, 114-123.
- Rahayu, M. & Juhara, S. (2020). *Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. Tangerang Banten, Indonesia: Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, edisi 07, 16-20.
- Sajiyo, & Prasnowo, M.A. (2017). *Redesign of Work Environment with Ergonomics Intervention to Reduce Fatigue*. International Journal of Applied Engineering Research, edisi 12, 1237-1243.
- Syukron, A., & Muhammad K. (2013). *pengantar taknik industri*. Yogyakarta: Graha ilmu.

- Suhardi, Bambang,. (2008). *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Tarwaka. (2015). *ergonomi industri, dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*. surakarta: harahap press.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *ergonomi studi gerakan dan waktu*. surabaya: prima printing
- Widana, IK., Sumetri N.W., & Sutapa, I.K. (2017). *Ergonomic Work Station Design to Improve Workload Quality and Productivity of the Craffsmen*. The 2nd International Joint Conference on Science and Technology (IJCST), edisi 01, 01-07.
- Yanto & Ngaliman. B. (2017). *ergonomi dasar-dasar studi waktu & gerakan untuk analisis & perbaikan sistem kerja*.yogyakarta: andi offset.