

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adyatama A, Handayani NU, “Perbaikan Kualitas Menggunakan Prinsip Kaizen Dan 5 *Why Analysis*: Studi Kasus Pada *Painting Shop* Karawang Plant 1, Pt Toyota Motor Manufacturing Indonesia”, Undip, T. Industri, 2018.
- [2] Afriansyah, N. N., ”Beban Kerja Mental Dan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Bidan di Puskesmas Jetis Yogyakarta”. *Journal of Occupational Safety and Health*, 2017.
- [3] Bagus Ady Susanto, “Analisis Beban Kerja Operator Produksi Koran Dengan Metode *Defence Research Agency Workload Scale* (DRAWS) dan *Modified Cooper Harper* (MCH) di PT.Temprina Media Grafika Gresik ”, Surabaya, UPN Veteran Jawa Timur, 2020.
- [4] Bahari A, “Pengukuran Beban Kerja Mental Operator Sewing dengan Menggunakan *Defense Research Agency Workload Scale* (DRAWS)”, Jurnal Teknik Industri, Universitas Pasundan, Bandung, 2017.
- [5] Cut Ita Erlina dan Sri M., “Analisis Pengukuran Beban Kerja *Supervisor* dan *Fireman* PT. Perta Arun Gas Menggunakan Metode *Defence Research Agency Workload Scale* (DRAWS)”, Aceh Utara, Universitas Malikussaleh, 2019.
- [6] CV Luciffer Inc. Konveksi, di <https://lucifferincorporation.blogspot.com>, 2020.
- [7] Endik Wirawan, “Penerapan Metode PDCA dan 5 *Why Analysis* Pada WTP *Section* di PT. Kebun Tebu Mas”, Jombang, Universitas Hasyim Asy’ari Tebuireng Jombang, 2019.

- [8] M. Yani Syafei, “Pengukuran Beban Kerja Pada *Managerial Level* Dan *Supervisory Level* Dengan Menggunakan Metode *Defence Research Agency Workload Scale* (DRAWS)”, Bekasi, Universitas Presiden, 2016.
- [9] Rizki W, Abdurahman S., “Pengukuran Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode *Defense Research Agency Workload Scale* (DRAWS)”, Bandung, Jurnal Teknik Industri, Universitas Pasundan, 2018.
- [10] Tesya Rizki Annisa, “Pengukuran Beban Kerja Mental Pada Stasiun Kerja *Housing* Menggunakan Metode DRAWS”, Bandung, Universitas Islam Bandung, 2019.
- [11] Wahyu Budi Santoso, “Pengukuran Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Produksi Pada PT. Wiratama Lusindo Menggunakan Metode *Defense Research Agency Workload Scale* (DRAWS) Dan *Cardiovascular Load* (CVL)”, Jakarta Timur, Universitas Indraprasta PGRI, 2021.