

DAFTAR PUSTAKA

- Eni Mahawati, dkk. “Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja”. Yayasan Kita Menulis, (2021).
- Theofany Hardiatmika Asharie. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Dengan Menggunakan Cardiovascular Load dan National Aeronautics And Space Administration-Task Load Index (NASA-TLX). Skripsi Sarjana., Universitas Brawijaya,(2018).
- Adimanoto Samosir. “Analisis Beban Kerja Mental dan Fisik Pada Departemen Molding Pada PT Racer Technology Batam”. Skripsi Sarjana., Universitas Putra Batam,(2020).
- Fira Oktaviani. “Analisis dan Perbaikan Beban Kerja Mental Operator Mesin Warping Dengan Metode NASA-TLX Dan RSME” Skripsi Sarjana., Universitas Islam Indonesia,(2021).
- Renty Anugerah Mahaji Puteri, Zafira Nur Kamilah Sukarna, “Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX di PT.ABC”. Jurnal Spektrum Industri, Vol. 15, No. 2,(2017).
- Firdha Febrianti, Linda Theresia, “Identifikasi Beban Kerja Guna Meningkatkan Produktivitas Operator Pada Proses Packing Dengan Menggunakan NASA-TLX dan CVL”. TECHNOPEX., Institut Teknologi Indonesia,(2021)
- Human Performance Research Group, “NASA Task Load Index”. Moffet Field : NASA Ames Research Center,(1988).
- Eka Indah Yuslistyari, Arifiatul Hasanah Rifqi Dwi Andhika, “Analisis Beban Kerja Operator Forklift Berdasarkan %CVL dan NASA-TLX”. Jurnal IntenT, Vol.5,(2022).
- Tarwaka, Bakri & SHA Sudiajeng L. “Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas”.Surakarta: UNIBA Press,(2004).
- Valerie Jane Gawron. “Workload Measures”. CRC Press, Taylor & Francis Group,(2019)
- Erni Krisnaningsih, dkk. “Beban Kerja Psikologis dan Fisik dengan NASA-TLX dan Cardiovascular Load (CVL)”. Jurnal IntenT, Vol.6,(2023).

- Hana Ribkah Joe Tabuni, dkk. “Pengukuran Beban Kerja operator Menggunakan Metode NASA-TLX dan CVL Pada operator PT. Nigil Nal”. *Jurnal Valtech*, Vol.6,(2023).
- Adi Cahyono Putra, dkk. “Analisis Beban Kerja di Laboratorium Produksi PT.XYZ dengan Metode CVL dan NASA-TLX”. *Jurnal Serambi Engineering*, Vol.9,(2024).
- Fermi Terra Yanuar dan Arinda Soraya Putri. “ Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental di Pengolahan Furniture Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX”. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC.*,(2023).
- Prilly Kurnia Putri Manoppo, dkk. “Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja dan Integritas Terhadap Produktivitas operator di PT. Empat Saudara Manado”. *Jurnal EMBA*, Vol.9,(2021).
- Syaiful Bahri Lubis. “Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) dan NASA Task Load Index (NASA-TLX) Pada PT. XYZ”. *Skripsi Sarjana, Universitas Medan Area*,(2020).
- Erizka Karmala Sari. “Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode National Aeronautics And Space Administration Task Load Index (NASA-TLX) dan Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) Di Lantai Produksi PT. Harian Umum Haluan Riau”. *Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*,(2021).
- Diana Chandra Dewi. “Analisis Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode NASA-TLX di PTJL” *Jurnal Industrial View*, Vol.02, (2020).
- Dewi Diniaty, Muhammad Ikhsan. “Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasray”. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.4,(2018).