

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Nurul Rizki, dkk. 2020. *Hubungan Tingkat Persentase Cardiovascular Load (%CVL) dengan Tingkat Kelelahan pada Kuli Angkut Buah di Pasar Gede Hardjonagoro Surakarta*. Jurnal Ilmu Kesehatan. Vol. 9 (3): 29-40.
- Apriliyanti, Siswakowati, dkk. 2018. *Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi pada Stasiun Kerja Quality Control di CV Nespindo*. Prosiding Teknik Industri. Vol. 2(2): 145-152.
- Ariati, Ni Nengah dan Dewantari, Ni Made. 2020. *Beban Kerja dan Mikroklimat Ruang Kerja Perajin Uang Kepeng (Pis Bolong) UD Kamasan Bali di Desa Kamasan Klungkung*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 10 (1): 101-105.
- Atiqoh, Januar, dkk. 2019. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV Aneka Garment Gunungpati Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 2 (2): 119-126.
- Diniaty, Dewi dan Ikhsan, Muhammad. 2020. *Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit dengan Metode NASA-TLX di PT Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya*. Jurnal Teknik Industri. Vol. 4 (1): 1-6.
- Diputra, Ade Agus Diamo Purwa dan Surya, Ida Bagus Ketut. 2019. *Pengaruh Stress Kerja terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi oleh Kepuasan Kerja Karyawan PT Destination Asia Bali*. Jurnal Manajemen. Vol. 8 (2): 7986-8015.
- Dönmez, Kadir, et al. 2020. *Handling the Pseudo Pilot Assignment Problem in Air Traffic Control Training by Using NASA-TLX*. Journal of Air Transport Management. Vol 89 (1): 345-351.
- Jum'ati, Nurleila dan Wuswa, Himayatul. 2019. *Stress Kerja (Occupational Stress) yang Mempengaruhi Kinerja Individu pada Dinas Kesehatan Bidang Pencegahan Pemberantasan Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2P-PL) di Kabupaten Bangkalan*. Jurnal NeO-Bis. Vol. 7 (2): 74-83.

- Maharja, Rizky. 2018. *Analisis Tingkat Kelelahan Kerja berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Vol 4 (1): 93-102.
- Massie, Rachel Natalya, dkk. 2018. *Pengaruh Stress Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Kantor Pengelola IT Center Manado*. Jurnal Administrasi Bisnis. Vol. 6 (2): 41-49.
- Mulyati, Meylinda dan Mustika, Suzzana Winda Artha. 2019. *Kajian Kebutuhan Oksigen terhadap Ruang Terbuka Hijau Kampus Bangau Universitas Katolik Misi Charitas*. Jurnal Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. Vol. 23 (2): 408-413.
- Munte, Sirmas, dkk. 2021. *Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) pada PT XYZ*. Journal of Industrial and Manufacture Engineering. Vol. 5 (1): 65-71.
- Nino, Luisa, et al. 2020. *Physical and Mental Workload Interactions in A Sterile Processing Department*. International Jurnal of Industrial Ergonomics. Vol. 76 (4): 27-35.
- Purba, Emitua, dkk. 2019. *Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator di Stasiun Penggorengan pada Industri Kerupuk*. Jurnal Teknik Industri USU. Vol. 5 (2): 11-16.
- Putri, Ulfa Liani dan Handayani, Naniek Utami. 2020. *Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-TLX pada Departemen Logistik PT ABC*. Industrial Engineering Online Journal. Vol. 6 (2): 1-9.
- Ramadhania, Nasty dan Parwati, Niken. 2018. *Pengukuran Beban Kerja Psikologis Karyawan Call Center Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index) pada PT XYZ*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Vol. 23 (2): 2-8.
- Rochman, Taufiq, dkk. 2019. *Perancangan Ulang Fasilitas Fisik Kerja Operator di Stasiun Penjilidan pada Industri Percetakan berdasarkan Prinsip Ergonomi*. Jurnal Performa. Vol. 11 (1): 1-8.

- Sari, Ratih Ikha Permata. 2020. *Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT Tranka Kabel*. Jurnal Sosio E-Kons. Vol. 9 (3): 223-231.
- Satrio, Andrik Duwi, dkk. 2018. *Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Bongkar Muat Bahan Bangunan (Studi Kasus UD Sumber Wangi)*. Jurnal Sistem dan Teknik Industri. Vol. 8 (3): 75-84.
- Sholihah Irma Mar'atus, dkk. 2020. *Analisis Investasi Sektor Industri Manufaktur, Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia*. Jurnal Paradigma Ekonomika. Vol. 12 (1): 11-24.
- Silalahi, Sahat Aditua Fandhitya. 2019. *Kondisi Industri Manufaktur Indonesia dalam Menghadapi Globalisasi*. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik. Vol. 5 (1): 1-13.
- Suarbawa, I Ketut Gede. 2018. *Pemberian Kudapan dan Istirahat Pendek Menurunkan Kehilangan Berat Badan, Beban Kerja, dan Keluhan Subjektif serta Meningkatkan Produktivitas Perajin Gamelan di Desa Tihingan Kabupaten Klungkung*. Jurnal Ergonomi Indonesia. Vol. 5 (4): 16-22.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Dyah Ari dan Pangesti, Dinda. 2021. *Analisis Beban Kerja Fisik Menggunakan Metode Cardiovascular Load (CVL) pada Area Finishing (Studi Kasus di Salah Satu Perusahaan Logam di Klaten, Jawa Tengah)*. Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa. Vol. 5 (1): 13-18.
- Tanujaya, Winda. 2020. *Hubungan Kepuasan Kerja dengan Kesejahteraan Psikologis (Psychological Well Being) pada Karyawan Cleaner (Studi pada Karyawan Cleaner yang Menerima Gaji Tidak Sesuai Standar UMP Di PT Sinergi Integra Services, Jakarta)*. Jurnal Psikologi. Vol. 12 (2): 67-79.
- Wahyudi, Kukuh Yunar dan Hadi, Cholichul. 2019. *Hubungan antara Work-*

*Family Conflict dengan Stress Kerja pada Wanita yang Bekerja. Jurnal Psikologi Industri dan Ergonomi Indonesia. Vol. 6 (3): 1-10.*

Wang, Yuyang, et al. 2021. *Enhanced Cognitive Workload Evaluation in 3D Immersive Environments with TOPSIS Model. International Journal of Human-Computer Studies. Vol. 147(3): 82-94.*

Widodo, Sarwo. 2019. *Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis. Jurnal Teknik Industri. Vol. 4 (2): 21-34.*

Wulanyani, Ni Made Swasti. 2018. *Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. Jurnal Buletin Psikologi. Vol. 21 (2): 80-89.*