

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, Mahmudi. (2018). *Perancangan Desain Ruang Pengecatan (Spray booth) Bengkel Lor Ndeso Autobody Repair and Painting*. Yogyakarta.
- Alrazi, Camila Zahra. (2021). *Penerapan Metode Design Thinking Pada Model Perancangan Animasi Periklanan Digital Pencegahan Covid-19*. Universitas Multimedia Nusantara.
- Angela, Marshella Felicia. dkk. (2014) *Perancangan Alat Bantu Kerja Pada Proses Pengecatan Frame Jam Dinding Di PT. Permata Chandra Surya*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Asshidiq, Egi. dkk. (2023). *Identifikasi Risiko Kerja dan Keluhan Gangguan Otot Rangka Pekerja Kios Berkah Jaya*. Universitas Islam Bandung.
- Budi, Rismayadi. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan (Studi Kasus Pada CV Mitra Bersama Lestari)*. Karawang.
- Dinanty, Alya Wahyu Rahma. dkk. (2023). *Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Pada Pekerja DKRTH di Area ITS Raya*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Hafidz, Shafy. dkk. (2020). *Perancangan Cara Kerja dan Alat Bantu Pada Proses Pengecatan Untuk Meminimasi Defect Kotor dan Warna Cat Tidak Merata Dengan Pendekatan Dmai Di PT. XYZ*. Telkom University Bandung.
- Hapsari, Radita Tanaya Vidya. (2011). *Perancangan Kursi dan Gawangan yang Ergonomis Pada Pengrajin Batik Tulis Dalam Virtual Environment: Studi Kasus Pengrajin Batik Tulis Kampung Laweyan*. Universitas Indonesia.
- Harahap, Rahmat Subhansyah. (2021). *Perbaikan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Pemisahan Di Usaha Kecil Menengah Eta Purba (UKM EP)*. Medan.
- Husein, Torik. dkk. (2009). *Perancangan Sistem Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan*. Universitas Mercu Buana Jakarta.

- Hutabarat, Yulianus. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative, Malang.
- Idkhan, Muhammad. (2021). *Analisis Ergonomi. Global Research and Consulting Institute (Global-RCI)*. Gowa.
- Islahudin, Nur. (2019). *Teknologi Proses Pengecatan Menggunakan Sistem Atomisasi Pada Produk Berbahan Plastik Di Industri Perakitan Sepeda Motor*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Junaedi, Dani Indra. (2021). *Penerapan Faktor Ergonomi pada Laboratorium Komputer STMIK Sumedang Dalam Menunjang Kenyamanan Pengguna*. STMIK Sumedang.
- Kristanto, Agung. (2010). *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Pada Stasiun Cutting Yang Ergonomis Guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja*. Univesitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Lestari, Vitri. (2020). *Desain Sistem Kerja Ergonomis Pada Pembuatan Sarung Tangan Golf*. Universitas Islam Indonesia.
- Lusianti, Heny Agustina. (2020). *Pengembangan Desain Sistem Kerja Pengrajin Canting Cap Batik Dengan Metode Ergonomi Partisipatori*. Yogyakarta.
- Maher, Aziza dan Tamer Mohamed Yousif. (2023). *Participatory Ergonomics Design intervention in an Iron factory: Ergonomic Workstation Design to Decrease Musculoskeletal Disorders*. ResearchGate.
- Makrus, Kholid. (2022). *Pengaruh Penerapan Partisipatory Ergonomic dalam Peningkatan Kinerja Karyawan (Study kasus: PT Samator Gas Industri Palembang)*. Universitas Bina Darma Palembang.
- Nanlohy, Epianus Esau. dkk. (2022). *Perancangan Ruang Pengering Pengecatan Motor Pada Bengkel Mj Art Painting Desa Galala Kota Ambon*. Politeknik Negeri Ambon.

- Nurmutia, Syahreen. (2022). *Ergonomi Industri*. Unpam Press, Banten.
- Nurochim, Saeful. dkk. (2021). *Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Universitas Islam Bandung.
- Prawira, Antonius. dkk. (2020). *Rancang Bangun Robot Pengecat Dinding Otomatis Berbasis Arduino*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Rasmussen, Charlotte Diana Nørregaard. dkk. (2018). *Improving work for the body a participatory ergonomic intervention aiming at reducing physical exertion and musculoskeletal pain among childcare workers (the TOY-project): study protocol for a wait-list cluster-randomized controlled trial*. National Research Centre for the Working Environment Denmark.
- Renzo, Vandy Low. (2023). *Usulan Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Metode Ergonomi Partisipatori*. Bandung.
- Restuputri, Dian Palupi. (2021). *Work Safety Aspects Using A Participatory Ergonomic Approach*. University of Muhammadiyah Malang.
- Rostami, Matin. dkk. (2022). *Assessing the effectiveness of an ergonomics intervention program with a participatory approach: ergonomics settlement in an Iranian steel industry*. International Archives of Occupational and Environmental Health Germany.
- Sakti, Lingga dan Agus Edy Pramono. (2020). *Rancang Bangun Meja Kerja Spray Booth pada Proses Painting Cylinder Block*. Politeknik Negeri Jakarta.
- Suarjana, I Wayan Gede. dkk. (2022). *Re-layout of the Work Area Using the Ergonomic Participatory Method*. Manado State University.

Suhardi, Bambang. (2021). *Ergonomi Partisipatori Implementasi Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Grup Penerbitan CV Busi Utama, Yogyakarta.

SNI 9011: 2021 Pengukuran dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi di Tempat Kerja.

Susanto, Arif. (2022). *Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Di Laboratorium Analisis & Assay Divisi Concentrating PT Freeport Indonesia*. Bandung.

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Universitas Islam Batik Surakarta.

Widodo, Aswal Chusnan. (2021). *Penerapan Metode Pendekatan Design Thinking dalam Rancangan Ide Bisnis Kaligrafi*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Yudhistira, Aji. dkk. (2018). *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja yang Ergonomis pada Stasiun Kerja Steam di Home Industry Verissa Collection Kopo Bandung*. Universitas Islam Bandung.