

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. S. K. Hanifah, Z. H. Mindandi, A. P. Nurrachman, R. F. Ramadhan, N. A. Ningsih, and P. W. Laksono, “Pengembangan Drilling Jig Rangka Sandaran di Laboratorium P3 Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Menggunakan Metode NIDA,” *Semin. dan Konf. Nas. IDEC*, pp. 1–8, 2022.
- [2] H. Murnawan, “Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan Pt.X,” *Heuristic*, vol. 11, no. 01, pp. 27–46, 2020, doi: 10.30996/he.v11i01.611.
- [3] K. A. Nugraha and H. Herlina, “Klasifikasi Pertanyaan Bidang Akademik Berdasarkan 5W1H menggunakan K-Nearest Neighbors,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 44, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i1.45322.
- [4] R. D. Anjani, A. E. Nugraha, R. P. Sari, and D. T. Santoso, “Perancangan Alat Bantu Kerja Dengan Menggunakan Metode Antropometri Dan Material Selection Pada Industri Sepatu,” *J. Teknol.*, vol. 13, no. 1, pp. 15–24, 2021.
- [5] R. S. Achmad, “Perancangan Alat Bantu Pencekaman Pada Mesin Serut Planner Joints Geotech,” *J. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 0–8, 2019.
- [6] K. Sarjono and A. Chanif, “Pengaruh Las Tahanan Listrik Terhadap Kekuatan Mekanis Pipa Baja Api 5L – X52,” *Sintek*, vol. 52, pp. 13–24, 2009.
- [7] H. Purnomo, “Antropometri dan Aplikasinya,” *Graha Ilmu*, p. 96, 2023.
- [8] E. B. T. Atmojo, “Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi,” *J. Valtech*, vol. 3, no. 1, pp. 30–33, 2020.
- [9] Tarwaka, *Ergonomi Industri*, no. 1. 2011.
- [10] C. S. de Almeida *et al.*, *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*, vol. 5, no. 1. 2016.
- [11] “Creo ® Parametric TOOLKIT User ’ s Guide,” 2018.
- [12] C. I. Erliana and K. Amri, “Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang,” *Ind. Eng. J.*, vol. 9, no. 1, p., 2020.
- [13] A. Nasution and H. Rizkiansyah, “Penilaian Postur Kerja Dengan Rapid Upper Limb Assesment Dan Kuisisioner Nordic Body Map Terhadap Pekerja Ukm Sepatu UD. DEF,” *Talent. Conf. Ser. Energy Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 469–475, 2021, doi: 10.32734/ee.v4i1.1269.