

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusmindari Christofora Desi, Oktaviana Rina, and Yuliwati Erna, “Aplikasi Nordic Body Map untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Songket,” *Jurnal Ilmiah Tekno*, pp. 65–76, 2014.
- [2] A. Wijaya *et al.*, *Manajemen Operasi Produksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [3] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries,” *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017.
- [4] A. A. Sofyan, L. F. Gustomi, and S. Fitrianto, “Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pada PT. Hema Medhajaya,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 6, no. 1, pp. 87–95, 2016.
- [5] S. Syamsuar, R. Wibawaningrum, and H. Makarim, “Cara Kerja dan Penggunaan Motor Direct Current (DC),” *Warta Penelitian Perhubungan*, vol. 23, no. 5, p. 509, 2019, doi: 10.25104/warlit.v23i5.1108.
- [6] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit, and N. S. Tulung, “Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.
- [7] N. S. Sato, G. Takeshi, Hartanto, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*, 11th ed. Jakarta: Pradnya Paramitha, 2005.
- [8] D. Kurniawan, “Penerapan Video CAD (Computer Aided Design) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Menggambar Proyeksi Dengan Sistem Amerika dan Sistem Eropa,” *Journal of Mechanical Engineering Learning*, vol. 1, no. 1, pp. 28–41, 2016.
- [9] E. Nurmianto, *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing, 1991.
- [10] T. Rochman, R. D. Astuti, and F. D. Setyawan, “Perancangan Ulang Fasilitas Fisik Kerja Operator di Stasiun Penjilidan pada Industri Percetakan Berdasarkan Prinsip Ergonomi,” *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [11] R. A. Hadiguna and H. Setiawan, *Tata Letak Pabrik*. Andi, 2008.
- [12] D. M. Pangaribuan, “Analisa Postur Kerja Dengan Metode RULA Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan,” *Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara Medan*, pp. 1–140, 2009.
- [13] M. Lynn and N. Corlett, “RULA: A survey method for the investigation of work-related upper limb disorders,” *Applied Ergonomics*, vol. 24, no. 2, pp. 91–99, 1993.
- [14] I. S. A. Wijaya and A. Muhsin, “Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz,” *Opsi*, vol. 11, no. 1, p. 49, 2018, doi: 10.31315/opsi.v11i1.2200.