

DAFTAR PUSTAKA

- [1] vетран, “Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk,” *Jurnal Perancangan Pembembangan Produk*, pp. 13–93, 2015.
- [2] C. A. Wijaya, M. E. Sianto, and H. Santosa, “Perancangan Ulang Alat Pemotong Kerupuk Dengan Menggunakan Metode Triz (Teorija Rezhenija Izobretatelskikh Zadach),” *Widya Teknik*, vol. 18, no. 2, pp. 64–70, 2019, doi: 10.33508/wt.v18i2.2274.
- [3] A. N. Yanottama, E. Purnamawati, and A. Suryadi, “Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Menggunakan Metode Service Quality Dan Triz,” *Juminten*, vol. 1, no. 1, pp. 76–86, 2020, doi: 10.33005/juminten.v1i1.2.
- [4] M. A. Mortazavi, A. Amindoust, A. Shahin, and M. Karbasian, “Identification and extraction of factors affecting maintenance strategy selection with 39 parameters of TRIZ approach using meta-synthesis,” *Journal of Critical Reviews*, vol. 7, no. 10, pp. 2428–2447, 2020.
- [5] I. Kose and S. Guner, “A new approach that proposes TRIZ as a creative problem solving technique in health services,” *Pressacademia*, vol. 7, no. 2, pp. 67–79, 2020, doi: 10.17261/pressacademia.2020.1200.
- [6] I. B. Suryaningrat, W. Amilia, F. R. Mayasari, and A. S. Rusdianto, “Product Quality Analysis of Pia Edamame Using Quality Function Deployment Method,” *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, vol. 9, no. 2, pp. 109–118, 2020, doi: 10.21776/ub.industria.2020.009.02.4.
- [7] P. S. Agribisnis, F. Pertanian, U. Tanjungpura, and U. Lada, “Mimbar Agribisnis:,” vol. 9, no. 2, pp. 3240–3246, 2023.
- [8] A. Sutoni and P. Ramadian, “Analisis Kepuasan Konsumen dan Pengembangan Produk Menggunakan Metode Kano dan House Of Quality,” *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, pp. 21–30, 2019.
- [9] S. R. Tri Handari and M. S. Qolbi, “Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019,” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, vol. 17, no. 1, p. 90, 2021, doi: 10.24853/jkk.17.1.90-98.
- [10] E. Swaputri, “Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja,” *Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no. 1, pp. 37–43, 2013.
- [11] F. and yossi purnama S. Sulaiman, “Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengelasam Batu Akik dengan Metode REBA,” *Jurnal Optimalisasi*, vol. 1, no. 1, pp. 32–42, 2018.
- [12] E. N. Corlett, “Rapid upper limb assessment (RULA),” *Occupational Ergonomics: Principles of Work Design*, vol. 15, no. 02, pp. 25-1-25–25, 2003, doi: 10.1201/b12499-31.
- [13] A. Purbasari, “Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal,” vol. 2, no. 2, pp. 143–150, 2019.
- [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.

- [15] H. Djamal, Nelfiyanti, and M. F. Kurniawan, “Desain Alat Bantu Pengambilan Part di Warehouse PT. XYZ dengan Aspek Ergonomi,” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 6, no. 2, pp. 81–91, 2019.
- [16] I. D. Kurniati *et al.*, *Buku Ajar*. 2015.
- [17] Ii. Hayati, “Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri Di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis,” *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, vol. 1, no. 1, pp. 147–152, 2020.
- [18] F. Sulaiman and Y. P. Sari, “Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba,” *Jurnal Optimalisasi*, vol. 1, no. 1, pp. 16–25, 2018, doi: 10.35308/jopt.v1i1.167.
- [19] N. F. Dewi, “Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X,” *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.7454/jsht.v2i2.90.
- [20] D. K. Sofyan and Amir, “Determination of Musculoskeletal Disorders (MSDs) complaints level with Nordic Body Map (NBM),” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 505, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/505/1/012033.
- [21] S. Rinawati, “Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X,” *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 1, no. 1, p. 39, 2016, doi: 10.21111/jihoh.v1i1.604.
- [22] D. P. Restuputri, “Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja,” *Jurnal Teknik Industri*, vol. 18, no. 1, pp. 19–28, 2017, doi: 10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28.
- [23] I. Andespa, “Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pt.Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi,” *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 2, p. 129, 2020, doi: 10.24843/eeb.2020.v09.i02.p02.
- [24] A. Fitri and B. S. Widartono, “Visualisasi 3 Dimensi Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Cityengine dengan Wahana Quadkopter ‘Kompleks Candi Ijo, Kec. Prambanan, Yogyakarta,’” *Jurnal Bumi Indonesia*, pp. 1–8, 2018.