

## Daftar Pustaka

- [1] Nurrohman and A. Ali, “ANALISIS PERKEMBANGAN INDUSTRI KECIL DAN RUMAH TANGGA DENGAN PENDEKATAN DPSIR : Analysis of Small and Household Industry Development with DPSIR Method , Case study in Ciparay District , Bandung Regency,” no. August 2016, 2017, doi: 10.14710/tataloka.18.3.172-182.
- [2] A. Haripurna and H. Purnomo, “Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis and Design (MEAD),” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 16, no. 1, p. 22, 2017, doi: 10.23917/jiti.v16i1.3845.
- [3] G. Sianturi and L. A. Fuad, “Perancangan Konseptual Produk Rangka Dan Stang Sepeda Anak-Anak Hemat Penyimpanan,” *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 117–122, 2018, doi: 10.34010/iqe.v6i2.1480.
- [4] M. S. Adamsyah and M. Mulyadi, “Perancangan Alat Pengering Kerupuk dengan Menggunakan Pemanas Heater,” *R.E.M (Rekayasa Energi Manufaktur) J.*, vol. 4, no. 1, 2019, doi: 10.21070/r.e.m.v4i1.2187.
- [5] K. T. Ulrich, S. D. Eppinger, and K. T. Ulrich, *PRODUCT DESIGN AND DEVELOPMENT and Development Sixth Edition*, 6th ed. New York: McGraw-Hill Education, 2016.
- [6] N. L. P. Hariastuti and L. Lukmandono, “Analisis Perancangan Desain Produk Gadukan Guna Meningkatkan Daya Saing Industri Kecil Menengah,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 16, no. 1, p. 13, 2017, doi: 10.23917/jiti.v16i1.2596.
- [7] D. Andriani, H. Hardianto, and Nugraha, “Inventory control cost reduction for infusion using material requirement planning based on lot sizing,” *J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 16, no. 2, pp. 1667–1675, 2021.
- [8] D. Djumhariyanto, “Rancang Bangun Flexy Bike Sebagai Alat Transportasi Alternatif Keluarga Indonesia,” *J. ROTOR*, vol. 6, no. 2, p. 2, 2013.
- [9] Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM, *Pengenalan Teknik Industri*. 2014.

- [10] S. R. Wiraghani and M. A. Prasnowo, “Perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal,” vol. 1, pp. 73–76, 2017.