

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Ryan and S. Pigai, “Morfologi tanaman pisang Jiikago berdasarkan kearifan lokal suku Mee di kampung Idaiyo distrik Obano kabupaten Paniai,” *J. Pertan. dan Peternak.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–8, 2020.
- [2] A. Astari, *Perancangan Alat Pengupas Mete Dengan Pendekatan Quality Function Deployment Dan Value Engineering*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2017.
- [3] D. E. L. L. Younker, *VALUE Analysis and Methodology*. 2003.
- [4] A. Ng, R. D. Wirahadikusumah, and B. Hasiholan, “Kajian Good Practice Penerapan Value Engineering pada Industri Konstruksi Indonesia,” no. 1, pp. 20–21, 2021.
- [5] D. Budihamsyah, “LAPORAN TUGAS AKHIR PERBAIKAN DESAIN ALAT PEMOTONG TAHU DENGAN PENDEKATAN REKAYASA NILAI (VALUE ENGINEERING) (Studi Kasus di Home Industry Tahu UD. TIGA SAUDARA),” 2018.
- [6] H. A. Rani, *Konsep Value Engineering dalam Manajemen Proyek Konstruksi Location Quotient Method View project Project Procurement Management View project*, no. June. 2022. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/361254283>
- [7] M. A. Berawi, “Aplikasi Value Engineering Pada Industri Konstruksi Bangunan Gedung,” in *Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)*, 2014.
- [8] M. Labombang, “Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Konstruksi Bangunan,” *SMARTek*, vol. 5, no. 3, pp. 147–156, 2007.
- [9] A. I. Imron and A. E. Husin, “Peningkatan Kinerja Biaya Berbasis Value Engineering Pada Proyek Green Hospital,” *J. Apl. Tek. Sipil*, vol. 19, no. 3, p. 323, 2021, doi: 10.12962/j2579-891x.v19i3.9144.
- [10] Y. Pranadi, F. S., & Kurniadi, “Aplikasi Value Engineering pada Proyek Perumahan (Stidi Kasus pada Perumahan Pulo Mas di Cirebon).,” *dspace.uii.ac.id*, 2002.
- [11] L. WIBOWO, “PENERAPAN VALUE ENGINEERING PADA PROYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT DI KOTA SRAGEN),” *Dr. Diss. UAJY*, 2017.
- [12] M. I. Saputra, “METODE PROTOTYPING UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI BARANG BUKTI KRIMINAL ( STUDI KASUS POLSEK DEPOK TIMUR ),” 2018.

- [13] M. Sabri, "ANALISIS ERGONOMI TERHADAP RANCANGAN FASILITAS KERJA STREET SHOT PEENING DI PT INDOSPRING Tbk DENGAN METODE ANTROPOMETRI," *Dr. Diss. Univ. Muhammadiyah Gresik*, 2017.
- [14] S. T. HERTANTO, "PERANCANGAN PERBAIKAN PADA KURSI KERJA BERDASAR ASPEK ANTROPOMETRI DI CV. MITRA JAYA," *Dr. Diss. Univ. Muhammadiyah Malang*, 2017.
- [15] M. Mufarohatin, "Perancangan kursi yang ergonomis untuk meningkatkan kenyamanan dan untuk menurunkan pemakaian (studi kasus pada UD. Murdani)," *Dr. Diss. Univ. 17 AGUSTUS 1945*, 2018.
- [16] I. Dewanto, "PERANCANGAN ALAT PEMOTONG DAUN PISANG DENGAN METODE QFD (QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT) UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIVITAS PADA UKM LEGONDO BU SUAD," 2023.