

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- Ariadi. (2017). Faktor Kunci Sukses Penerapan Value Engineering (Ve) Pada Bangunan Gedung Di Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 6(2), 77–85.
- Budihamsyah, D., & Putra, B. I. (2018). Perbaikan Desain Alat Pemotong Tahu Dengan Pendekatan Rekayasa Nilai. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 123. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i2.1341>
- Djamal, H., & Fery Kurniawan, M. (2019). Desain alat bantu pengambilan part di warehouse PT XYZ dengan aspek ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 81–91.
- Fahmeyzan, D., Soraya, S., & Etmy, D. (2018). Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi dengan Menggunakan Skewness dan Kurtosi. *Jurnal VARIAN*, 2(1), 31–36. <https://doi.org/10.30812/varian.v2i1.331>
- Halik, S. R. M. (2018). *ANALISIS VALUE ENGINEERING PADA PLAT ATAP DAN PASANGAN DINDING (Studi Kasus : Toko Modisland Manado)*. 6(11), 973–982.
- Kembuan, A. S., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. . (2016). Penerapan Value Enginnering pada Proyek Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2), 95–103.
- Ma'arif, K., Andesta, D., & Dahda, S. S. (2017). Perancangan Alat Bantu Kerja Pengelasan Support Dengan Rekayasa Nilai Dan Ergonomi (Studi Kasus: Pt. Primakarya Jaya Sejahtera). *MATRIK (Jurnal Manajemen Dan Teknik)*, 17(1), 82.

<https://doi.org/10.30587/matrik.v17i1.166>

- Nugroho, A. H., & Kunhadi, D. (2018). Pengembangan Alternatif Desain Perbaikan Alat Potong Keripik Pisang (Studi Kasus Di Home Industri Pembuatan Keripik Pisang Desa Bangsri, Kecamatan Kertosono, Kabupaten Nganjuk). *MATRIK (Jurnal Manajemen Dan Teknik)*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.30587/matrik.v13i1.401>
- Nugroho, S., Pujotomo, D., & Gitakusuma, A. (2018). Aplikasi Value Engineering Untuk Mengatasi Value Problem Pada Produk Foodcart Studi Kasus Di Master Gerobak. *Industrial Engineering*, 7(3), 1–9.
- Pasaribu, M. F., & Puspita, R. (2016). Tahap informasi, kreatif, dan analisa pada rekayasa nilai untuk meningkatkan kualitas pelayanan hotel. *Industrial Engineering Journal (IEJ)*, 5(2), 46–51.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–27.
- Studi, P., Teknik, M., & Universitas, S. (2019). *PENERAPAN REKAYASA NILAI PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG SEKOLAH (STUDI KASUS PEMBANGUNAN GEDUNG SEKOLAH SANUR INDEPENDENT SCHOOL) Anak Agung Gde Agung Yana , Nyoman Martha Jaya , dan I Wayan Gde Erick Triswandana THE IMPLEMENTATION OF VALUE ENGINEERING .* 7(1), 75–84.
- Susanto, E. E. (2017). Pelapisan Krom pada Bahan Komposit dengan Proses Elektroplating. *Jurnal Flywheel*, 8(September), 19–23.
- Zen, Z. H., & Purba, S. T. M. (2019). *Perancangan Alat Bantu Pengisi Enzim yang Ergonomis pada Stasiun Chemical Size Press di PPM # 6 Menggunakan Metode Value Engineering. September*, 253–258.