

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. (2004). *Metodelogi Penelitian*. Yogyakarta : granit.
- . L., & Alhamdani, M. R. (2014). Penerapan Material Kaca Dalam Arsitektur. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 1(2), 30–42. <https://doi.org/10.26418/lantang.v1i2.18798>
- Adellia, A., & Safirin, M. T. (2023). Perancangan Meja Lipat Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan Metode Pahl and Beitz dan Value Engineering pada Mahasiswa Aktif di Daerah Ngawi. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 6(2), 26–37. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v6i2.3034>
- Azzahra, F., Sufyan, A., & Atamtajani, M. (2024). *PERANCANGAN MEJA MAKAN MULTIFUNGSI DENGAN KONSEP*. 11(1), 2810–2823.
- Brian, E., Raharjo, T., Tri, H., Hasana, H., & Paradita, D. S. (2022). Konsep Minimalis Modern Pada Perancangan Interior Kantor Rnd Cozmeed. *Jurnal Asosiatif*, 1(2), 66–77.
- Cut, R., Amin, A., Dini Meutia, P., Meliyana, M., Zardi, M., Syahputra, I., Sriana, T., Dwi Putri, L., & Khalis, M. (2022). Pengenalan dan Pemanfaatan Limbah Kaca Menjadi Produk Bernilai. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5), 1379–1386. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i5.11256>
- Damaru, R., Novaringga, A., Darmansyah, & Br. Ginting, S. (2021). Indonesian Journal of Chemical Science Resin Composite Synthesis Reinforced with Banana Tree Fiber with Carboxylic Silica (SiO₂-COOH) Addition as a Nanofiller. *J. Chem. Sci*, 10(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Danial, E., & Wasriah, N. (2009). Metode penulisan karya ilmiah. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan. *Demos*, 1(2), 204–231.
- Eliyana, S., Pujiraharjo, Y., & Chalik, D. C. (2023). Perancangan Meja Kerja dengan Menerapkan Aspek Ergonomi dan Fitur untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Seorang Desainer. *E-Proceeding of Art & Design*, 10(1), 384–389.
- Hafidz, Al. A. (2023). *Manajemen pemasaran pada jasa desain furniture custom wooden art furnichia*.
- Haikal, M. F., & Suharto, E. (2021). Penerapan User Centered Design (UCD) Dalam Peningkatan Ketergunaan Sistem Informasi “SiCantik” Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP) Pemerintah Kota Medan. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 12(2), 78–92. <https://doi.org/10.14710/jmasif.12.2.41755>
- Hanadhito Riswanto. (2019). Perancangan Prosedur Pengeluaran Kas Pada Mini Market Syar’e Mart. *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*, 53(9), 1689–1699. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10087/04.2%2520BAB%25202.pdf%3Fsequence%3D5%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUKEwjehMmkypv4AhXk1TgGHa_XB0YQFnoECAUQAQ&usg=AOvVaw1Iu90bd51U2wDzhgnhR08w

- Harijono, R., & Mulyono, G. (2019). Perancangan Produk Interior Multifungsi Dan Adjustable Untuk Produk Pakaian, Sepatu Dan Tas. *Intra*, 7(2), 809–818.
- Heryanto, J., Hartono, M., & Ronyastra, I. M. (2021). Perancangan Furniture Multifungsi Kamar Kos Mahasiswa di Surabaya dengan Pendekatan Ergonomi. *KELUWIH: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.24123/saintek.v2i1.4051>
- Justin, J. (2015). EKSPLOKASI LIMBAH KACA (Studi Kasus : Industri Mebel) THE EXPLORATION OF GLASS WASTE (Case Study : Furniture Industry). *E-Proceeding of Art & Design*, 2(2), 908–912.
- Kusumastuti, K. A. (2019). METODE PENELITIAN KUALITATIF. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 161.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Laksono, A. M., & Hari Prasetyo, S. T. (2019). Perancangan Dan Pengembangan Meja Belajar Multifungsi Untuk Mahasiswa Penghuni Rumah Kost. *Http://Eprints.Ums.Ac.Id/*.
<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/77314>
- Muttaqien, T. Z., & Adiluhung, H. (2023). Pemanfaatan Sisa Bahan Produksi Menjadi Material Siap Pakai Dan Penerapannya Pada Produk Dekorasi Rumah. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 12(1), 224. <https://doi.org/10.24114/gr.v12i1.44134>
- Myers, G. J. (2014). *Designing and Selling Recycled Fashion: Acceptance of Upcycled Secondhand Clothes By Female Consumers, Age 25 To 65. Graduate Study in Criminology and Criminal Justice, April, 212–213.*
- Oroh Jonathan, Sappu, L. (2013). ANALISIS SIFAT MEKANIK MATERIAL KOMPOSIT DARI SERAT SABUT KELAPA. *The Musical Times*, 126(1712), 583.
<https://doi.org/10.2307/964910>
- Prof. Dr. H. Mudjia Rahardjo, M. S. U. (2017). STUDI KASUS DALAM PENELITIAN KUALITATIF: KONSEP DAN PROSEDURNYA. *Jurnal Akuntansi*, 11.
- Rahman, M. S. (2019). Aplikasi Rekapitulasi Kuesioner Hasil Proses Belajar Mengajar Pada Stmik Indonesia Banjarmasin Menggunakan Java. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(3), 165.
<https://doi.org/10.31602/tji.v10i3.2231>
- Rahmawati, M., & Harahap, E. (2021). Analisis Keuntungan Usaha Kos-Kosan Menggunakan Program Linear Dengan Aplikasi Geogebra Profit Analysis of a Boarding House Business using Linear Programming with Geogebra Application. *Jurnal Matematika*, 20(1), 1–7.
- Rezalendra Pratama, Silvester Sai, A. Y. (2019). Aplikasi Persebaran Rumah Kos berbasis Android (Studi Kasus : Kota Malang). *Teknik Geodesi, Fakultas Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang*, 1–4.
- Ririn, H. &. (2020). Metode Penelitian. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*
- Soetam Rizky. (2011). *KONSEP DASAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. 241.

- SugiyonoSugiyono. (2010). Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R. (2010). *Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D.*
- Sylvia, N., & Mahmudah, N. L. (2018). Tinjauan Proses Dan Teknik Flameworking Pada Limbah Kaca. *Jurnal Desain & Seni*, 5(2), 27–36.
- Widiatmoko, R., & Santosa, A. (2015). Perancangan Furniture pada Hunian Kost Pekerja di Kawasan Surabaya Timur. *Intra*, 4(1), 63–72.
- Widoyoko, E. P. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes.*
- Zuhri, S., & Hasya, A. H. (2022). DESAIN MEJA KERJA MULTI FUNGSI SEBAGAI PENUNJANG KUALITAS KERJA Syaifuddin. *Jurnal ENVIROTEK*, 14(1), 19–25. <https://media.neliti.com/media/publications/160335-ID-kualitas-kerja-kelompok-penyelenggara-pe.pdf>