

DAFTAR PUSTAKA

- Adiluhung. (2019). Penyempurnaan Bentuk Serta Ketahanan Material pada Dummy Body Part Kendaraan Tempur dengan Teknik Printer 3D & Komposit. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.26742/atrat.v7i1.919>
- Anggraeni, C. (2024). *Perancangan Stool dengan Memanfaatkan Limbah Tekstil Industri Hijab (Studi Kasus Brand Hameeda)* [Skripsi Sarjana]. Telkom University.
- ANTARANews. (2023, January 24). Ini Empat Fitur Meja Efektif Tunjang Produktivitas Kerja. *ANTARANews*.
- Arifin, R., & Suryoputro, M. R. (2019). Perancangan Stasiun Kerja Pebatik Canting dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatori(Studi Kasus: Batik Putra Laweyan). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.764>
- Bayan. (2023). *Perancangan Stasiun Kerja Analis Kesehatan Untuk Meningkatkan Efektivitas Kerja Di Dalam Mobilab Hematologi*. [Skripsi Sarjana]. Telkom University.
- Cresswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (V. Knight, J. Young, K. Koscielak, B. Bauhaus, & M. Markanich, Eds.; 4th ed.). SAGE Publications.
- Fadli, A., & Alexander, H. (2022, January 22). *Teknologi 3D Printing Resmi Digunakan Pemerintah Bangun Rumah Khusus*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/properti/read/2022/01/22/190000821/teknologi-3d-printing-resmi-digunakan-pemerintah-bangun-rumah-khusus>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>
- Fajrina, N., & Postha, A. K. R. (2024). PENERAPAN METODE DESIGN THINKING DALAM PERANCANGAN IDENTITAS VISUAL DAN DESAIN KEMASAN UMKM SAMBELILER (Studi Kasus: Beda'kan Batch 14-Semarang). *Proceeding Unnes*, 1(2023). <https://proceeding.unnes.ac.id/psnf/article/view/2916>
- Hakim, R. F. (2024). *Perancangan Meja Kerja Dengan Penambahan Fitur Untuk Memenuhi Kebutuhan Drafter*. Telkom University.
- Hasso-Plattner Institute of Design at Stanford. (n.d.). *An Introduction to Design Thinking PROCESS GUIDE*. Institute of Design at Stanford. Retrieved January 14, 2025, from <https://dschool.stanford.edu/resources/>
- Hawa, S., Yosef, Hasmalena, & Laihat. (2018). Pemanfaatan Metode SCAMPER untuk Mengembangkan Desain Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar*.
- Ismianti, & Herianto. (2018). *Adopsi 3d Printing Di Indonesia Dan Prediksi Penggunaannya Pada Tahun 2030*. [Tesis Magister]. Universitas Gajah Mada.
- KBBI Daring. (n.d.). Entri “*Observasi*.” Retrieved January 4, 2025, from <https://kbbi.web.id/observasi>
- Kristanto, A., & Manopo, R. (2010). Perancangan Ulang Fasilitas Kerja pada Stasiun Cutting yang Ergonomis Guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator Sebagai

- Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja. *JURNAL INFORMATIKA*, 4(2). <https://doi.org/10.26555/jifo.v4i2.a5278>
- Marianti, Y., & Arista, A. (2021). Desain Alat Bantu Packing Pada Pekerjaan Mebel Di Perusahaan Wood Production. *JURNAL COMASIE*, 4(4).
- Nabilla, S. C. (2025). *Perancangan Meja Kerja Modular dengan Fitur yang Disesuaikan dengan Kebutuhan Arsitek (Studi Kasus: PT.Budi Lim Architect)*. Telkom University.
- Nugroho, A. (2019). *Perancangan Alat Pemanen Kangkung Darat Elektrik Berdasarkan Aspek Ergonomi*. Telkom University.
- Nurrohman, & Yohanes, A. (2017). Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Antropometri Dan Ergonomi (Studi Kasus Di UKM Agape Pemalang). *DINAMIKA TEKNIK*, 10(2), 9–16.
- Pheasant, S., & Haslegrave, C. M. (2006). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and the design of work* (3rd ed.). CRC Press.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya* (1st ed., Vol. 8). GRAHA ILMU.
- Shafarazaq, Z., Bramasta, V. A., Avdillah, L. A., & Sahri, Y. (2023). Penerapan Metode Design Thinking dalam Perancangan UIUX Aplikasi Edukasi dan Konsultasi Kondisi Kesehatan Mental. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.59407/jrsit.v1i2.168>
- Suhartono, Suyanto, I., Ngatman, & Joharman. (2016). Penggunaan Teknik Scamper Dengan Pendekatan Saintifik Dalam Peningkatan Kompetensi Menulis Ilmiah Guru SD Di Kecamatan Kebumen. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pendidikan*.
- Sutono, S. B., Valencia, B. R., Astuti, R. D., & Pujiyanto, E. (2022). Perancangan Stasiun Kerja Proses Canting Berdasarkan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: Batik Tulis Tengah Sawah) Canting Process Work Station Design Based on Ergonomic Approach (A Case Study on Batik Tulis Tengah Sawah). *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 2022.
- Tarwaka, Bakri, S. HA., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (1st ed., Vol. 323). UNIBA PRESS.
- Wibowo, M. R., & Setiaji, H. (2020). Perancangan Website Bisnis Thrifdoor Menggunakan Metode Pendekatan Design Thinking. *AUTOMATA*, 1(2). <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/15408>
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (3rd ed.). Guna Widya.
- Yusanto, Y. (2019). Ragam Pendekatan Penelitian Kualitatif. *Journal of Scientific Communication*, 1(1).