

DAFTAR PUSTAKA

- Achyarsyah, M., Rubini, R. A., Hendrayati, H., & Laelia, N. (2020). STRATEGI PENINGKATAN KUNJUNGAN MUSEUM DI ERA COVID-19 MELALUI VIRTUAL MUSEUM NASIONAL INDONESIA. In *Journal IMAGE* | (Vol. 9, Issue 1). <https://www.museumnasional.or.id/virtual->
- Alsindo, Y., Ariandi, M., Zuhri Yadi, I., Oktarina, T., Teknologi, S., Bina Darma, U., Jendral Yani No, J. A., & Selatan, S. (2023). RANCANG BANGUN DESIGN UI/UX PADA APIKASI WORKFIT MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 7(2), 331–343.
- Aminullah. (2022). *COMPUTER AIDED DESIGN (CAD) DENGAN BANTUAN APLIKASI SKETCH UP Aminullah, MT PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.*
- Ardiyasa, I. N. S. (2021). *EKSISTENSI NASKAH LONTAR MASYARAKAT BALI (STUDI KASUS HASIL PEMETAAN PENUYULUH BAHASA BALI TAHUN 2016-2018)*. <http://ejournal.ihdn.ac.id/index.php/Kalangwan>
- Armiyati, L., & Firdaus, D. W. (2020). BELAJAR SEJARAH DI MUSEUM: OPTIMALISASI LAYANAN EDUKASI BERBASIS PENDEKATAN PARTISIPATORI. In *Halaman | 81 Jurnal Artefak* (Vol. 7, Issue 2). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/artefak/article/view/3472>
- Aryansyah, D. F., Sokibi, P., & Fahrudin, R. (2023). Perancangan Design UI/UX Aplikasi Penjualan Store Pakaian Dengan Metode Design Thinking Berbasis Android. *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi Dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)*, 2(1), 128–135. <https://doi.org/10.70247/jumistik.v2i1.19>
- Ashby, M. F., Boston, A., London, H., Oxford, Y., San, P., San, D., Singapore, F., & Tokyo, S. (2005). *Materials Selection in Mechanical Design*. <http://books.elsevier.com>

- Cohen, L., & Ficalora, J. P. (2009). *A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition*. <https://www.researchgate.net/publication/361910508>
- Dewangga, M., & Yamin, M. (2021). *RANCANG ULANG DESAIN IMPELLER KIPAS SENTRIFUGAL SISTEM PENDINGIN MESIN SEPEDA MOTOR SKUTIK DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING*. 13(1). <https://doi.org/10.24853/jurtek.13.1.63-74>
- Firdania, M. S., Prihartini, N., Sani, C., Sambas, P. N., & Sejangkung, J. R. (2023). PENGARUH SIMULASI 3D BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF PADA MATERI SISTEM PEREDARAN DARAH MANUSIA TERHADAP UPAYA PENINGKATAN PEMAHAMAN SISWA (STUDI KASUS: MAN 1 SAMBAS). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL*, 5(1).
- Lestari, D., Pawestri, K. M., Lina Yekti Oktiningtiyas, Pratista, R. Y., & Sulistiani, T. (2025). Penerapan Design Thinking dalam Merancang Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran IPAS Kelas III Sekolah Dasar. *Journal of Innovation and Teacher Professionalism*, 3(3), 691–700. <https://doi.org/10.17977/um084v3i32025p691-700>
- Mirza, A., Lusita, M. D., & Diana, D. (2023). DESIGN OF UI/UX APPLICATIONS FOR MOBILE-BASED E-COMMERCE TECH.AN GADGETS USING THE DESIGN METHOD THINKING. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 7(1), 58. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v7i1.1085>
- Müller-Roterberg, C. (2018). *Handbook of Design Thinking*. <https://www.researchgate.net/publication/329310644>
- Ningrat, G. N. W. N., & Umbara, T. (2022). SEIKO : Journal of Management & Business Analisis Profil Konsumen Co-working Space PucO Rooftop Bali Menggunakan Peta Empati. *SEIKO : Journal of Management & Business*, 4(3), 195–206. <https://doi.org/10.37531/sejaman.v4i3.2538>

- Santhiarsa, G. N. N. (2009). Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Hard Anodizing pada Aluminium terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan. In *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM* (Vol. 3, Issue 2).
- Setyawan, R. A., & Walter, F. (2018). PENGUKURAN USABILITY WEBSITE E-COMMERCE SAMBAL NYOSS MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT. In *Atapukan* (Vol. 54, Issue 1).
- Susanti, E., Fatkhiyah, E., & Efendi, E. (2019). *PENGEMBANGAN UI/UX PADA APLIKASI M-VOTING MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING*.
- Tristiaratri, A., Hendra Brata, A., & Fanani, L. (2018). *Perbandingan User Interface Aplikasi Mobile Pemesanan Tiket Pesawat Online dengan Design Thinking* (Vol. 2, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ulrich, K. T. ., Eppinger, S. D. ., & Yang, M. C. . (2020). *Product design and development*. McGraw-Hill Education.
- Wang, B., Li, X., Liu, J., & Jiang, H. (2018). Comparison of atmospheric corrosion behavior of Al-Mn and Al-Zn-Mg-Cu alloys in a tropical coastal environment. *Materials and Corrosion*, 69(7), 888–897. <https://doi.org/10.1002/maco.201709920>
- Yulius, R., Fajri, M., Nasrullah, A., Karmila, D., Mochamad, S., & Alban, A. (2022). *DESIGN THINKING: KONSEP DAN APLIKASINYA*.
- Yunaidi, Y., & Lpp, P. (2016). *Perbandingan Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah dan Stainless Steel Seri 201, 304, dan 430 Dalam Media Nira*. <https://www.researchgate.net/publication/344722563>