

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazaq Al Atsary, H., Komariah, A., Studi Teknik Industri Universitas Veteran Bangun Nusantara Jl Letjen Humardani No, P. S., & Al Madinah Sukoharjo, S. (2021). Penerapan Prinsip Ergonomi dalam Perancangan Meja dan Kursi Belajar Kelas 1 SD (Studi Kasus pada Kelas 1 SDIT Al Madinah Sukoharjo). Masyarakat Universitas Sahid Surakarta, 1(1), 225–232. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/SENRIABDI>
- Ade Pristiwani, & Meylani Tuti. (2022). Pengaruh Kualitas Produk, Promosi dan Lokasi terhadap Keputusan Menginap di Grandorchardz Hotel Kemayoran. Human Capital Development, 9(3), 1–11.
- Aditya Sandi Nugraha, Indra Wahyu Nugroho, & Surya Agus Prayoga. (2021). ARASI : Alat Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT sebagai Parameter Air yang Layak Digunakan pada Kolam Ikan. Universitas Islam Indonesia.
- Admin. (2018, Mei 5). Antropometri. PT. RIMAR SOLUSI TANGGUH University Zone. <https://www.improvementqhse.com/antropometri/>
- Andri. (2022, November 2). Optimalisasi Ruang Laktasi guna Meningkatkan Pelayanan Kaum Rentan Ibu Menyusui di Pengadilan Agama Buol. Pengadilan Agama Buol. <https://www.pa-buol.go.id/arsipartikel/688-optimalisasi-ruang-laktasi-guna-meningkatkan-pelayanan-kaum-rentan-ibu-menyusui-di-pengadilan-agama-buol>
- Anisa Rahmawati, Siti Salma Laila Machbub, & Rizky Firmanul Hakim. (2024). Efektivitas Metode Quality Function Deployment (QFD) dalam Meningkatkan Kualitas Produk pada Perusahaan Makanan: Kajian Literatur. Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.46306/tgc.v4i1>
- Anshori, H. (2020). Perancangan Mesin Potong Akrilik yang Ergonomis dan Ekonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). SURYA TEKNIKA, 7(1), 96–103.
- Antropometri Indonesia. (2018). Antropometri Indonesia. Antropometriindonesia. <https://www.antropometriindonesia.org/>
- Awaliyah, R. N. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Pendidikan dan Kelengkapan Fasilitas Fisik Terhadap Kepuasan Peserta Didik di Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Ponorogo. IAIN Ponorogo.

- Badriyah, S., & Suyasa, I. N. (2021). The Interior Design Study of a Lactation Room at Regional Hospitals of Surakarta Indonesia from The Perspective of Ergonomics and Regulatory Standards. *Pendhapa*, 11(1), 24–31. <https://doi.org/10.33153/pendhapa.v11i1.3606>
- Chikmiyah, U. L., & Puspitasari, R. (2019). Desain Fitting Room untuk Pedagang Pakaian di Pasar Kaget (Studi Kasus : Lapangan Albatros Sidoarjo). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII*, 101–106.
- Danny Antara Febrianto Ridawan. (2023). Potensi Penerapan Prinsip Reusability dan Renewability pada Tenda Terpal Pasca Gempa Bumi Lombok Tahun 2018 (Studi Kasus : Tempat Evakuasi Sementara di Kabupaten Lombok Utara). Universitas Atma Jaya .
- Dennis Adrian, & M. Rachman Mulyandi. (2021). Manfaat Pemasaran Media Sosial pada Pembentukan Brand Awareness Toko Online . *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(2), 215–222. <https://doi.org/10.36418/jiss.v2i2.195>
- Destia Lesmana, A., Rizki Mubaroq Hartman, R., & Wahyuningtyas, A. (2019). TEDAPIS (Tenda Darurat Pintar Bertenaga Panel Surya) sebagai Solusi Penyediaan Energi Listrik bagi Korban Bencana Alam. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2019*, 8, 107–114. <https://doi.org/10.21009/03.SNF2019>
- Diyah Ayu Ratnasanti. (2017). Perancangan Alat Pengupas Mete dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) dan Value Engineering. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fahrul Setyo Prabowo. (2020). Perancangan dan Pembuatan Transformable Furniture dengan Menggunakan Design Thinking. Universitas Islam Indonesia.
- Fardan Andhika Aradhana. (2023). Implementasi Manajemen Kualitas pada Produk Tiang Pancang di PT Wijaya Karya Beton, TBK. Universitas Islam Indonesia.
- Farid Hidayanto, A., & Rulia, A. (2015). Desain Dapur Umum Portable untuk Penanggulangan Bencana Alam. *Jurnal Kreatif*, 3(1), 14–23.
- Febrilianto Ardi. (2017). Perancangan Tenda Kamping Custom Power Bank Solar dan Motif Batik. Universitas Mercu Buana.
- Fitri Sahrija Aini Pohan. (2021). Analisis Implementasi Kebijakan Penyediaan Ruang Laktasi di Plaza Medan Fair Kota Medan. Universitas Islam Negeri.

- Francesco Bodria, Fosca Giannotti, Riccardo Guidotti, Francesca Naretto, Dino Pedreschi, & Salvatore Rinzivillo. (2023). Benchmarking and Survey of Explanation Methods for Black Box Models. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 37, 1719–1778. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10618-023-00933-9>
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(2), 151–157. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- Ginting, R., Ishak, A., Pratiwi, W., & Tambunan, R. H. (2020). Designing File Organizer Product Design Using the Quality Function Deployment Method (QFD). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003, 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012024>
- Gumulya SSn, D., & Tania SDs, F. (2021). Applying Design Thinking on Children Furniture Design Based on Rote NTT Culture. *Proceedings of the 4th International Symposium of Arts, Crafts & Design in South East Asia (ARCADESA)*, 1–8. www.budaya-indonesia.org,
- Hani Fadilah. (2024, Mei 12). Tak Harus Mewah, Ruang Laktasi Hanya Perlu Ini. *Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia*. <https://www.rri.co.id/daerah/684684/tak-harus-mewah-ruang-laktasi-hanya-perlu-ini>
- Hasibuan, E. E. S. (2020). Perancangan Produk Tenda Dome Lipat Dua Fungsi Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Universitas Sangga Buana YPKP*.
- Helenda, E. P. (2011). Pengukuran Performansi Termal Tenda Darurat untuk Daerah Tropis . *Universitas Andalas*.
- Hudzaifah Abdurrazaq Al Atsary, Ainur Komariah, Darsini, & Wahyuliarsih. (2021). Penerapan Prinsip Ergonomi dalam Perancangan Meja dan Kursi Belajar Kelas 1 SD (Studi Kasus pada Kelas 1 SDIT Al Madinah Sukoharjo). *1st E-proceeding SENRIABDI* 2021, 1(1), 225–232. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/SENRIABDI>
- Inaya Lia Anugrah. (2021). Analisis Faktor Pengaruh Minat Beli Shopee Indonesia sebagai Penentu Perancangan Customer Journey Mapping untuk Marketplace. *Universitas Islam Indonesia* .

- Jonathan Kurniawan. (2024, Maret 30). Apa itu Prototype Produk? Jenis, Fungsi, dan Contohnya. BusinessTech by Hashmicro. <https://www.hashmicro.com/id/blog/apa-itu-prototype-produk-jenis-fungsi-dan-contohnya/>
- López-Tarruella, J., Llinares Millán, C., Serra Lluch, J., Iñarra Abad, S., & Wijk, H. (2019). Influence of Color in a Lactation Room on Users' Affective Impressions and Preferences. *Health Environments Research and Design Journal*, 12(2), 55–70. <https://doi.org/10.1177/1937586718796593>
- M. Ramos Tri Kurniansyah. (2020). Hubungan Antropometri dengan Kebugaran Jasmani Pemain Sepakbola SMA. *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 9(1), 39–55.
- Ma'arif, A. J. (2022). Perancangan Portable Smart Tent Penunjang Kegiatan Pendakian Gunung. Yogyakarta.
- Magdalena, R., Lilis, & Anisa Amalia. (2020). Tingkat Pengetahuan Wanita Pra Lansia Tentang Menopause di RT 023 RW 001 Kelurahan Sunter Agung. *JAKHKJ*, 6(2), 1–8.
- Mateus Putra Dinata. (2020, Oktober 15). Perlukah Ruang Laktasi di Kantor? Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn-lhokseumawe/baca-artikel/13450/Perlukah-Ruang-Laktasi-Di-Kantor.html>
- Maulidiyah Ayu Saraswati, & Matheous Tamonsang. (2024). Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Social Media Marketing terhadap Keputusan Pembelian Produk Skincare Scarlett Whitening dan Minat Beli Sebagai Variabel Intervening. *JURMA: Jurnal Riset Manajemen*, 2(2), 113–131. <https://doi.org/10.54066/jurma.v2i2.1810>
- Muhmammad Iqbal Fauzi Amien, Asep Sufyan, & Hardi Adiluhung. (2020). Perancangan Tenda Compact pada Area Pengungsian Bencana Alam. *e-Proceeding of Art & Design*, 7(2), 5622–5626.
- Ni Kadek Melia Mega Dewi, I Gede Surya Darmawan, & I Wayan Parwata. (2021). Pendekatan Antropometri pada Ruang Bangun Panti Sosial Lansia di Badung-Bali. *UNDAGI: Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa*, 9(1), 21–29.
- Portage County Breastfeeding Coalition: Lactation Station. (2023). Strikingly. <https://pocobreastfeeding.mystrikingly.com/lactation-tents>
- PT. Zetin Komposit Global. (2022). Mobo Composite Ruang Ibu & Anak / Ruang Laktasi MK-200. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (LKPP). <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/2765608?lang=id&type=general>

- Putra, Y. N., & Sisilia, K. (2021). Analisis Profil Konsumen LatihID dengan Menggunakan Pendekatan Metode Peta Empati Consumer Profile Analysis of LatihID Using Emphaty Maps Approach Method. *e-Proceeding of Management*, 8(4), 3364–3377.
- Qurthuby, M., & Purnomo, H. (2019). Usulan Desain Meja Komputer dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2019*, 1–9.
- Rain Noe. (2020, September). A New Pod Design Catches On: Mamava's Lactation Pods. *Core77*. <https://www.core77.com/posts/101761/A-New-Pod-Design-Catches-On-Mamavas-Lactation-Pods>
- Ridho, D. A., & Suseno. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Lean Six Sigma pada PT. Djohartex. *JURNAL INOVASI DAN KREATIVITAS (JIKA)*, 2(2), 64–82. <https://doi.org/10.30656/jika.v2i2.6009>
- Rindi Salsabilla. (2023, Agustus 7). IDAI: 45% Ibu Berhenti Beri ASI Eksklusif Gegara Bekerja. *CNBC Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20230807123526-33-460780/idai-45-ibu-berhenti-beri-asi-eksklusif-gegara-bekerja>
- Riyanthi Angrainy Sianturi, S. S. M. D., Juliana Tiurmauli Turnip, Edwinda Fiska Fabriyanti, & Desi Lubis. (2021). Perancangan Pengujian Usability pada Website Desa Wisata di Kawasan Danau Toba. *Journal of Applied Technology and Informatics Indonesia*, 1(1), 1–8.
- Rizqi, Z. U. (2019). Integrasi Kano Model dan Quality Function Deployment (QFD) dalam Perancangan Mesin Gym Pintar Berkonsep All in One. *Seminar Nasional IENACO – 2019*, 140–147.
- Susanti, E. D., Zulkarnain Muttaqien, T., & Pujiraharjo, Y. (2020). Perancangan Ruang Ganti Pakaian Khusus Anak di Taman Regol Kota Bandung. *e-Proceeding of Art & Design*, 7(2), 5460–5474.
- Susiati, D., & Lukmandono. (2022). Product Development of Sneakers Design Based on Consumer Preference Through Integration of Kano Method and Quality Function Deployment. *Tibuana Journal of applied Industrial Engineering-University of PGRI AdiBuana*, 05(1), 1–7.

- Syafriani, Nia Aprilla, & Zurrahmi Z.R. (2021). Hubungan Status Gizi dan Umur Menarche dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 2 Bangkinang Kota 2020. *Jurnal Ners*, 5(1), 32–37.
- Toruan, M. F. R. H. L., & Sarvia, E. (2021). Usulan Perbaikan dan Perancangan Ulang Food Truck Berdasarkan Metode Kano dan Ditinjau dari Segi Ergonomi. Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri dan Call for Paper (SENTEKMI 2021), 1(1), 103–112.
- Tri Yudianto Bagaskara. (2019). Pengaruh Inovasi Produk, Desain Produk, dan Kualitas Produk Terhadap Keunggulan Bersaing pada Produk Woodenway. Universitas Islam Indonesia .
- Veni Manik, Clara Hetty Primasari, Yohanes Priadi Wibisono, & Aloysius Bagas Pradipta Irianto. (2021). Investigasi Usability pada Aplikasi Mobile Pembiayaan Mobil di Indonesia. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(1), 1–10.
- Wilda Ananda, A., Nuryasin, I., & Setio Wiyono, B. (2023). Pengukuran Usability Dan Perbaikan Website Beasiswa Balikpapan Menggunakan Metode Use Questionnaire dan Think Aloud. *REPOSITOR*, 5(2), 649–658.
- Wirja, J. (2024). Kajian Ergonomi dalam Desain Interior: Menciptakan Ruang yang Nyaman dan Fungsional. 1(3).
- Wu, X., Hong, Z., Li, Y., Zhou, F., Niu, Y., & Xue, C. (2020). A function combined baby stroller design method developed by fusing Kano, QFD and FAST methodologies. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 75, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2019.102867>
- Yuda Nugroho. (2019). Pengaruh Inhibitor Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava) Terhadap Laju Korosi Pipa Galvanis. Universitas Islam Riau.
- Zhafira, N., Putra, P. S., Rahmillah, F. I., & Sari, A. D. (2018). Innovative design of ironing board based on Kansei Engineering and usability test. *MATEC Web of Conferences*, 154, 1–4. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201815401072>