

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana, D. P. Y., Arista, A., Alfiah, A., Baraja, A., Wali, M., Haryanto, Irmayana, A., Ridwan, M., Anam, M. K., Sujjada, A., Kharisma, I. L., & Simatupang, D. S. (2022). *Pemograman Web* (D. Gustian, Ed.). Indie Press.
- Asriningtias, Y., & Adab, P. (2025). *Pendekatan Inovatif Dalam Penelitian Teknologi Informasi*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=6IBLEQAAQBAJ>
- Asyrafi, K. A., Septiani, W., & Safitri, D. M. (2023). Usability testing and heuristic evaluation for improving usability registration of website hospital. *AIP Conference Proceedings*, 2485(1).
- Aziza, R. F. A., Nurmasani, A., & Azizah, M. (2024). *Teori dan Praktik Desain UI/UX: Studi Kasus Implementasi dengan Metode Design Thinking*. Penerbit Andi.
- Baharuddin. (2023). *Cara Mudah Menemukan State Of The Art, Research GAP, Novelty, & Knowledge Contribution*. Andi Publisher.
- Basatha, R., Kristianto, A., Rahmawati, T., Adiwena, B., Sutjiadi, R., Hariyanti, N. T., & Wirapraja, A. (2022). *UI/UX Design: Panduan, Teori dan Aplikasi*. Ikado Press.
- Djannah, S. N., & Ruliyandari, R. (2020). Analisis Kebutuhan Masyarakat Terhadap Rumah Sakit Berbasis Syariah Berdasarkan Sikap. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 5(2), 212–223.
- Ferrucci, F., Jorio, M., Marci, S., Bezenchek, A., Diella, G., Nulli, C., Miranda, F., & Castelli-Gattinara, G. (2021). A Web-Based Application for Complex Health Care Populations: User-Centered Design Approach. *JMIR Hum Factors*, 8(1), e18587. <https://doi.org/10.2196/18587>
- Harahap, E. F., Adisuwiryo, S., & Fitriana, R. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. wawasan Ilmu.
- Hartson, R., & Pyla, P. S. (2019). *The UX book: Agile UX design for a quality user experience*. Morgan Kaufmann.
- Henim, S. R., & Sari, R. P. (2020). Evaluasi user experience sistem informasi akademik mahasiswa pada perguruan tinggi menggunakan User Experience Questionnaire. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(1), 69–78.
- Heshmati, A., Moftian, N., Rezaei-Hachesu, P., & Samad-Soltani, T. (2021). Simple and efficient measurement of the user experience in health information systems: A Persian version. *Iranian Journal of Public Health*, 50(1), 217–218.
- Huda, Paryono, T., & Fauzi, A. (2023). *UI/UX design: bagi para perancang dan pengembang produk atau layanan digital*. Asadel Liamsindo Teknologi.

- Huda, W. M., Sukmasetya, P., & Artha, E. U. (2022). Implementasi User Centered Design Pada Rancangan Pengembangan UX Aplikasi Pendataan Kegiatan Marketing. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 1779. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5085>
- Imansari, N., & Kholidah, U. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN UNTUK PENDIDIKAN KEJURUAN*. UNIPMA PRESS.
- Isadora, F. R., Hanggara, B. T., & Mursityo, Y. T. (2021). Perancangan User Experience Pada Aplikasi Mobile HomeCare Rumah Sakit Semen Gresik Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(5), 1057–1066. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844550>
- ISO 9241-210. (2019). *Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems*. . International Standard. <https://www.iso.org/standard/77520.html>
- Japar, M., Semendawai, A. H., Fahrudin, M., & Hermanto. (2024). Hukum Kesehatan Ditinjau dari Perlindungan Hak Asasi Manusia. *Jurnal Interpretasi Hukum*, 5(1), 952–961. <https://doi.org/10.22225/juinhum.5.1.9290.952-961>
- Khoirunnisa, S., & Sondari, M. C. (2024). *EVALUASI USABILITY DAN ESTETIKA WEBSITE RSUD DR. ZAINOEL ABIDIN DENGAN PENDEKATAN USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE*.
- Kurniawan, A., Saputra, C. E., & Aldo, D. (2023). Development of Hospital Reservation Information System with UDC Method and SUS Testing. *JISA (Jurnal Informatika Dan Sains)*, 6(1), 1–7.
- Kushendriawan, M. A., Santoso, H. B., Putra, P. O. H., & Schrepp, M. (2021). Evaluating user experience of a mobile health application ‘Halodoc’ using user experience questionnaire and usability testing. *Jurnal Sistem Informasi*, 17(1), 58–71.
- Kustiyanti, S. A. (2023). Smart Hospital: Konsep, Implementasi, dan Tantangan. *Transformasi Rumah Sakit Indonesia Menuju Era Masyarakat*, 5, 161.
- Kusumawardani, D. M., Astuti, S., Fathoni, M. Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *Web Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Machali, I. (2021). *Metode penelitian kuantitatif (panduan praktis merencanakan, melaksanakan, dan analisis dalam penelitian kuantitatif)*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- MUKISI. (2024, February 26). *RS Syariah Makin Diminati, Ini Jumlahnya Sampai Hari ini*. <https://mukisi.com/2251/rs-syariah-diminati-ini-jumlahnya/>

- Mulyati, E., Arsyad, M. R., Suryaningsih, S., Gustina, L., Junianto, P., Helencia, K., Widayanti, L. P., Hwihanus, H., & Arsyad, L. O. M. N. (2024). *Pengantar SPSS: Teori, Implementasi dan Interpretasi*. CV. Gita Lentera. <https://books.google.co.id/books?id=Ne44EQAAQBAJ>
- Novriwanda, R., & Herman, S. (2024). DETERMINAN PREFERENSI KONSUMEN DALAM MEMILIH RUMAH SAKIT SYARIAH. *Imanensi: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi Islam*, 9(1). <https://jurnal.fordebi.or.id/index.php/home/article/view/250>
- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online* (Vol. 1). Kreatif.
- Papadopoulos, P., Soflano, M., & Connolly, T. (2024). A Digital Health Intervention Platform (Active and Independent Management System) to Enhance the Rehabilitation Experience for Orthopedic Joint Replacement Patients: Usability Evaluation Study. *JMIR Hum Factors*, 11, e50430. <https://doi.org/10.2196/50430>
- Pramono, A., Setiawan, A. I., & Adab, P. (2024). *Eksplorasi Design Thinking dalam Pengembangan UI Prototyping*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=Me8wEQAAQBAJ>
- Priyastama, R. (2020). *The Book of SPSS: Pengolahan & Analisis Data*. Anak Hebat Indonesia.
- Rachim, F. A., Irmawati, B., & Afwani, R. (2024). PERANCANGAN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK KLINIK TERAPI MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (STUDI KASUS: KLINIK RUMAH TERAPI SAHABAT). *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 6(2), 417–428. <https://doi.org/10.29303/jtika.v6i2.360>
- Rahayu, S., Sulistiadi, W., & Mulyanti, M. (2023). Analisis Kebutuhan Pelayanan Kesehatan Syariah di Rumah Sakit, Jakarta Indonesia. *Health Information: Jurnal Penelitian*, e1092–e1092.
- Rahmawati. (2021). *Ilmu Kesehatan Masyarakat* (M. Nasrudin, Ed.). PT. Nasya Expanding Management.
- Raka, S. J., & Setyohadi, D. B. (2021). Measuring User Satisfaction in Website Usability by Considering Stress Level. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, 5(3), 333. <https://doi.org/10.30630/jiov.5.3.512>
- Rianda, R. D., Rahmawita, M., Syaifullah, S., & Jazman, M. (2025). Evaluation of User Satisfaction on Taxsee Driver Application using User Experience Questionnaire (UEQ). *SISTEMASI*, 14(1), 323. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v14i1.4868>

- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.
- Romadhon, Y. A. (2024). *Manajemen Holistik Rumah Sakit*. Muhammadiyah University Press.
- Santoso, S. (2020). *Panduan lengkap SPSS 26*. Elex Media Komputindo.
- Schrepp, M. (2023). *User Experience Questionnaire Handbook: All you need to know to apply the UEQ successfully in your projects*. UEQ Handbook. <https://www.ueq-online.org/Material/Handbook.pdf>
- Sholikhan, M. (2022). HTML, CSS dan Javascript. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 8(1), 1–343. <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/371>
- Siahaan, L. H. (2025). *Analisis Data Penelitian*. PENERBIT KBM INDONESIA. <https://books.google.co.id/books?id=Ji5NEQAAQBAJ>
- Soni, Dr. K., , M., Kaushik, N., Dhote, D., Nigam, D., & Krishna, K. G. (2022). Website Redesign with Animation. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 10(2), 01–10. <https://doi.org/10.17762/ijritcc.v10i2.5499>
- Susilowati, Y. (2019). *Modul e-Commerce-Teaching factory for students*. Mutiara Publisher.
- Wahyudi, Avianti, W., Martin, A., Jumali, Andriyani, N., Prihatiningsih, D., Misesani, D., Fahrudi, Yufrinalis, M., Mbari, M. A. F., Ningsih, A. G., Yulianto, A., Rokhman, M. T. N., Haqiyah, A., & Sukwika, T. (2023). *Metode Penelitian (Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT)* (E. Novitasari, Ed.). PT. Mifandi Mandiri Digital.
- Wahyudi, W. (2022). *Javascript Untuk Aplikasi Web*.
- Wenerda, V. P., & Fauziah, Y. (2023). User Experience Analysis on Student Services Website using User Experience Questionnaire (UEQ) KPI and Importance Performance Analysis (IPA) (Case Study: UPN “Veteran” Yogyakarta). *Telematika*, 20(2), 263. <https://doi.org/10.31315/telematika.v20i2.10216>
- Wibowo, H. S. (2023). *Desain Interaktif dengan Figma Panduan Praktis untuk Pemula dan Profesional* (W. Anita, Ed.). Tiram Media. <https://books.google.co.id/books?id=NeatEAAAQBAJ>
- Yudhakesuma, M. I., Muliawati, A., & Irmanda, H. N. (2022). Analisis User Experience dan Redesign Antarmuka Website Portal Berita Online dengan Metode User Centered Design (UCD)(Studi Kasus: Cakrawala. co). *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 23–33.

Yudhanto, Y., & Susilo, S. A. (2024). *Panduan UI/UX Aplikasi Digital*. Elex Media Komputindo.

Zakiyyah, F. N., Winoto, Y., & Rohanda, R. (2022). Pemetaan bibliometrik terhadap perkembangan penelitian arsitektur informasi pada Google Scholar menggunakan VOSviewer. *Informatio: Journal of Library and Information Science*, 2(1), 43–60.

Zamzami, Z., Serianti, P., & Wibawa, M. B. (2025). EVALUASI USABILITY DAN ESTETIKA WEBSITE RSUD DR. ZAINOEL ABIDIN DENGAN PENDEKATAN USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE*, 11(1), 68–74.