

## DAFTAR PUSTAKA

Assyifannisa. (2021). Rancang bangun sistem informasi rekam medis Klinik Dokter Gigi Alfa Dental Care dengan metode RAD (*Rapid Application Development*) berbasis HybridApp. SNAP\_2021\_Full Paper\_37.

Aisyah, S., Saputra, E., Evrilyan Rozanda, N., Khairil Ahsyar, T., & Studi Sistem Informasi, P. (2021). Evaluasi *usability website* Dinas Pendidikan Provinsi Riau menggunakan metode *System Usability Scale*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 125–132. <https://disdik.riau.go.id>

Aleryani, A. Y. (2024). Analyzing data flow: *A comparison between data flow diagrams (DFD) and user case diagrams (UCD) in information systems development*. *European Modern Studies Journal*, 8(1), 313–320. [https://doi.org/10.59573/emsj.8\(1\).2024.28](https://doi.org/10.59573/emsj.8(1).2024.28)

Arjiansa, R. R., & Sutabri, T. (2023). Pengukuran tingkat kemudahan pegawai terhadap penggunaan layanan aplikasi SIMRS menggunakan metode *System Usability Scale (SUS)* pada Rumah Sakit Umum Daerah Sekayu. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2), 115–120. <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i2.132>

Asmara, R., Fariza, A., & N. (2023). Sistem informasi radiodiagnosis dari citra radiografi panoramik pada klinik dokter gigi menggunakan pendekatan *User Centered Design*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3256>

Aztiza, W., Wulandari, S., & Sunandar, A. (2024). Analisis penerapan sistem informasi manajemen klinik dengan metode *End User Computing Satisfaction (EUCS)* di Klinik Pratama PMI Surakarta. *JHIMI Journal*, 3(2).

Balafif, S. (2022). Analisis *website* menggunakan *Heuristic Evaluation* berbasis *Severity Ratings* dan *System Usability Scale*. *Vol. 4(3)*, 123–130.

Chudayfi, A. (2024). Kepuasan pengguna terhadap perancangan desain *user interface* sistem informasi manajemen kesehatan metode *User Centered Design* di *LAKESLA DRS*.

Darsulanto, R. (2021). Penerapan *User Centered Design (UCD)* dalam proses penggalian kebutuhan dengan menggunakan *User Experience Questionnaire (UEQ)*.

Elvira, H., & Maryam, M. (2023). Rancang bangun sistem informasi pemesanan pemeriksaan dan perawatan gigi berbasis *website*. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 525–537. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3558>

Fadlurrachman, R., Windarti, S., & Muslim, M. (2022). Perancangan desain *interface* sistem informasi Klinik Laras Hati berbasis *mobile*. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKA)*, 1(2).

Faizza Zainuddin, F., Chrisma Eka P., F., Dhyaksa, P. S., Ardiansyah, M. B., & Angga Buana, P. (2025). *System Usability Scale (SUS)*: Analisis pengalaman pengguna pada portal penerimaan mahasiswa baru Universitas Semarang. *Jurnal Komputer dan Teknologi Sains (Komteks)*, 4(1), 23–28.

Faridha, S., Yulianti, S., & Sugiarti, Y. (2024). Metode perancangan *user interface* yang paling umum digunakan: *Systematic literature review*. *Binary Digital-Technology*, 7(1). <https://doi.org/10.32877/bt.v7i1.1467>

Hartawan, M. S. (2024). Penerapan *User Centered Design (UCD)* pada *wireframe* desain *user interface* dan *user experience* aplikasi sinopsis film. *Swadharna (JEIS)*.

Maulana, M., & Khalifatulloh, B. D. D. (2025). Perancangan SIM-Klinik bagian pendaftaran di Klinik X Kabupaten Malang. *J-Remi: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 6(2), 109–117. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v6i2.5352>

Nuraminah, A. (2024). Evaluasi usability Learning Management System menggunakan *System Usability Scale* dan *Task Centered System Design*. <https://doi.org/10.53514/jco.v4i1.493>

Oktaviana, E., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Rachmadi, A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri menggunakan *Framework Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-FIT)* Model. *Vol. 6(4)*. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Perancangan UI/UX sistem indikator mutu keselamatan pasien pada Rumah Sakit Bakti Timah Medika Pangkalpinang metode *User Centered Design*. (2024). [Laporan Tugas Akhir, Politeknik Caltex Riau].

Rachman, N. K. (2025). Rancang bangun backend aplikasi web pembelajaran baca Al-Qur'an dengan metode Kanban menggunakan *framework Express.js*.

Rohman, H., & SHERALINDA, S. (2020). Pengembangan sistem informasi rawat jalan dan pelayanan persalinan di klinik berbasis *web*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 53. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.50482>

Salsabilah, E. (2024). Perancangan prototype *website* pendaftaran pasien di Klinik Pratama Rabbani Medika. *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas*, 17(2).

Salsabilah, E., & Megawaty. (2024). Perancangan *prototype website* pendaftaran pasien di Klinik Pratama Rabbani Medika. *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas*, 17(2).

Saleh, S., Pd, S., & Pd, M. (2017). *Analisis data kualitatif*. Editor: Hamzah Upu.

Saputra, R. B., & Sulianta, F. (2023). Pengembangan sistem informasi klinik obstetri dan ginekologi dengan metode *prototyping*. *Jurnal Darma Agung*, 69–78. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v31i5.3706>

Sadikin, M., Elsa, A., Arbana, S., Ok, I. M., & Habibah, N. H. (2024). Transformasi digital layanan kesehatan.

Sriyeni, Y. (2022). Analisis *usability* aplikasi investasi digital menggunakan metode *Heuristic Evaluation* dan *System Usability Scale*. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 13(2). <https://doi.org/10.36982/jiig.v13i2.2294>

Susilo, H., Abdillah, N., Ihksan, M., Morika, H. D., & Darma, I. Y. (2023). Analisa dan perancangan sistem informasi booking antrian pelayanan pada Klinik Medika Sainatika berbasis *website*. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 14(1), 344–352.

Syafiq, M. Z., Arista, R. D., & Hermansyah, H. (2025). Desain UI/UX aplikasi rekam medis untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi data pasien Medan Dental Center Cabang Johor dengan metode *User-Centered Design* (UCD). *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 2534–2541. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14541>

Triansya, A. P. (2024). Perancangan *user interface* dan *user experience* aplikasi deteksi dini tingkat stres mahasiswa.

Triansyah, J., Nurachim, R. I., Ermawati, S., Saraswati, S. D., & Maria, V. (2021a). Model pengembangan sistem informasi pendaftaran *online* pasien pada Klinik Gigi Dentika berbasis *User Centered Design*. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(3), 304. <https://doi.org/10.30865/json.v2i3.3006>

Triansyah, J., Nurachim, R. I., Ermawati, S., Saraswati, S. D., & Maria, V. (2021b). Model pengembangan sistem informasi pendaftaran *online* pasien pada Klinik Gigi Dentika berbasis *User Centered Design*. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(3), 304. <https://doi.org/10.30865/json.v2i3.3006>

Ulwan, A. (2021). Perancangan *user interface* aplikasi absensi berbasis Android menggunakan metode *Human Centered Design* pada PT. Ofeq Inovasi. *SNAP\_2021\_Full Paper\_45*.

Umiga, M. (2022). Perancangan *user interface* (UI) dan *user experience* (UX) aplikasi e-learning studi kasus SMK N Jenawi dengan pendekatan *User Centered Design*. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(2), 56–62. <https://doi.org/10.54066/jci.v2i2.242>

Vi, O., Siahaan, Y., Damanik, F. C., Zebua, C. J., & Damanik, F. N. S. (2022). Evaluasi *usability* pada aplikasi PeduliLindungi menggunakan metode *usability testing*. *IJCCS*, 23(1), 1–5.

Wirastama, I. G., Basit, M., Raya, M., Wicaksono, A., & Tim RSIA Permata Bunda Kandangan. (2024). Evaluasi sistem informasi RSIA Permata Bunda Kandangan dengan pendekatan deskriptif kualitatif. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan>

Wulandari, P. (2021). Perancangan *user interface* aplikasi Rumah Sehat Retno berbasis *smartphone* dan evaluasi *System Usability Scale* (SUS).

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA