

DAFTAR PUSTAKA

- Aldio, A. H., Dewi, D. R., Yulia, N., & Viatiningsih, W. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS). *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(4), 503–514. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i4.364>
- Alexandra, J. (2019). *Membuat User Interface yang baik*. Binus University. <https://sis.binus.ac.id/2019/04/01/membuat-user-interface-yang-baik/>
- Alfiansyah, G., Putri, M. S., Muna, N., & Farlinda, S. (2024). Evaluasi Kepuasan Pengguna SIMPUS di Puskesmas Singotrunan Banyuwangi. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 5(1), 71–79. <https://doi.org/10.37148/bios.v5i1.101>
- Benner, P., Tanner, C. A., & Chesla, C. A. (2009). *Expertise in nursing practice: Caring, clinical judgment, and ethics*. Springer Publishing Company.
- Brooke, J. (2020). *SUS -- a quick and dirty usability scale SUS - A quick and dirty usability scale*. June.
- Choudhary, R., Shaik, Y. A., Yadav, P., & Rashid, A. (2024). *Perbedaan generasi dalam perilaku teknologi : Sebuah tinjauan literatur sistematis*. September.
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020*, 73–79.
- Dyah, A., & Indah, C. (2023). Implementasi User Experience Questionnaire (UEQ) untuk Mengevaluasi Pengalaman Pengguna pada UI RAS. *Media Online*, 4(3), 1352–1361. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1444>
- Dyayu, A. L., Beny, B., & Yani, H. (2023). Evaluasi usability aplikasi PeduliLindungi menggunakan metode usability testing dan system usability scale (SUS). *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(1), 395–404.
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System usability scale vs heuristic evaluation: a review. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74.
- Fatih, M. (2024). *Pengertian dan Pentingnya User Interface dalam Teknologi*. Telkom University. [https://dif.telkomuniversity.ac.id/pengertian-dan-pentingnya-user-interface-dalam-teknologi/#:~:text=Apa itu User](https://dif.telkomuniversity.ac.id/pengertian-dan-pentingnya-user-interface-dalam-teknologi/#:~:text=Apa%20itu%20User)

Interface?, memahami dan menggunakan aplikasi tersebut.

- Ferdianto. (2020). *Heuristic Evaluation*. Binus University. <https://sis.binus.ac.id/2020/11/16/heuristic-evaluation/>
- Hura, M., Telaumbanua, E., Elhan, N., & Laia, O. (2024). Analysis of Community Resistance Factors in Using Online Applications (Eraterang) To Improve Service Quality At the Gunungsitoli District Court Office. *802 Jurnal EMBA*, 12(1), 802–808.
- Indah, S. I. S., & Yunengsih, Y. (2024). Gambaran Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Di UPTD Puskesmas Lawang Gintung Kota Bogor. *Jurnal Media Informatika*, 6(1), 260–266.
- Indra, I., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=m-RYEQAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=Sugiyono+\(2019\)+Variabel+penelitian+adalah+suatu+atribut+atau+sifat+atau+nilai+dari+orang,+objek,+atau+kegiatan+yang+memiliki+variasi+tertentu+yang+ditetapkan+oleh+peneliti+untuk+](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=m-RYEQAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=Sugiyono+(2019)+Variabel+penelitian+adalah+suatu+atribut+atau+sifat+atau+nilai+dari+orang,+objek,+atau+kegiatan+yang+memiliki+variasi+tertentu+yang+ditetapkan+oleh+peneliti+untuk+)
- Indrawan, G., Studi, P., Komputer, I., Universitas, P., Ganesha, P., Studi, P., Informasi, S., Pengguna, K., Testing, U., & Scale, U. (2024). Evaluasi Sistem Informasi SIAkad UPMI Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer (JUPITER)*, 61–70.
- Ismanto, D., Mawardah, M., & Purnamasari, S. D. (2024). Penerapan Ui/Ux Untuk Pengembangan Sistem Rumah Sakit. *Karya Nyata: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 83–91.
- Jailani, M. S., & Saksitha, D. A. (2024). Tehnik analisis data kuantitatif dan kualitatif dalam penelitian ilmiah. *Jurnal Genta Mulia*, 15(2), 79–91.
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan metode System Usability Scale untuk mengukur aspek Usability pada media pembelajaran daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615–1626.
- Khomariyah, Z. Q., Khotimah, H., & Tauriana, S. (2024). Hubungan Kepuasan Tenaga Kesehatan dalam Penggunaan Sistem Informasi Management Puskesmas (Simpus) di Puskesmas Pakuniran Kecamatan Pakuniran Kabupaten Probolinggo. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 165–173.
- Kusumaningtyas, A., & Prihandoko, P. (2024). Evaluasi Layanan Kesehatan Aplikasi Depok *Single Window* Dengan Metode *System Usability Scale* dan *Heuristic Evaluation*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu*

Komputer, 11(1), 167–174. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241117714>

Malik. (2021). *6 Prinsip Dasar Desain Antarmuka Pengguna*. Medium. <https://medium.com/niagahoster-product/6-prinsip-dasar-desain-user-interface-8f77a9d4fa7>

Mthembu. (2018). *Metodologi dan Operasionalisasi Variabel*.

Nawassyarif, N., Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 2(1), 32–39.

Neta, F. (2025). *Pentingnya UI UX dalam Produk Digital*. Green Academy. <https://greenacademy.co.id/8-faktor-penting-ui-ux/>

Pemerintah Kabupaten Natuna. (2019). *Mendikbud Luncurkan Program Digitalisasi Sekolah di Natuna*. Berita Natuna. <https://natunakab.go.id/mendikbud-luncurkan-program-digitalisasi-sekolah-di-natuna/>

Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (PP Nomor 75 Tahun 2014)*.

Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*.

Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas (Issue 999)*.

Peraturan Pemerintah RI. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Sistem Informasi Kesehatan (PP Nomor 46 Tahun 2014)*.

Renaldi, R., & Anggraini, F. Y. (2021). Implementasi Penerapan Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Generik Di Puskesmas Rambah Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2020. *Journal of Hospital Management and Health Sciences (JHMHS)*, Vol. 2 No.(1), 33–42.

Ridho, M. (2024). *Implementasi SIMPUS Dalam Penunjang Pelayanan Rekam Medis Di Puskesmas*. Assist.Id. <https://blog.assist.id/implementasi-simpus-dalam-penunjang-pelayanan-rekam-medis-di-puskesmas/#:~:text=Tantangan dalam Implementasi SIMPUS,dapat memberikan hasil yang optimal.>

Sean. (2024). *Teknik Pengumpulan Data*. Glosarium FanRuan. <https://www.fanruan.com/id/glossary/big-data/teknik-pengumpulan-data>

- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Evaluasi Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif: Sebuah Studi Pustaka. *Journal of Education Research*, 5(4), 5599–5609.
- Susilo, E. (2019). *Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability*. https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/#google_vignette
- Ulul, M., Iryanto, A., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Dwi, A. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi SIAP TARIK Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Pada Puskesmas Tarik Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 7, Juli 2019, Hlm. 7093-7101 e-ISSN:*, 3(7), 7093–7101.
- Utami, L. S., & Musyarofah, S. (2022). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dalam Pelayanan Publik. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 275–280. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/download/250/168>
- Utomo, D. S. N., Fitriasih, S. H., & Setiyowati, S. (2021a). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus)(Studi Kasus: Puskesmas Induk Di Wilayah Kabupaten Sukoharjo). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 9(1), 27–44.
- Utomo, D. S. N., Fitriasih, S. H., & Setiyowati, S. (2021b). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) (Studi Kasus : Puskesmas Induk Di Wilayah Kabupaten Sukoharjo). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.541>
- Wahyuningrum, T. (2021). *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Deepublish.
- Webber, E. (2024). *Protokol berpikir keras dalam UX: Membuat peserta menyampaikan umpan balik secara verbal*. In the Loop. https://maze-co.translate.google/collections/user-research/think-aloud-protocol/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge#:~:text=Pr otokol think-aloud merupakan teknik,mengapa mereka membuat pilihan tertentu.
- Yudarmawan, R. A., Oka, A. A. K., Made, D., & Arsa, S. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer Vol. 1, No. 2 Desember 2020, 1(2)*.
- Yusuf, M., & Astuti, Y. (2020). System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 131–138.

Yusuf, Y. (2024). *Mengapa UI/UX Design Sangat Penting dalam Pengembangan Aplikasi?* Telkom University. <https://bif.telkomuniversity.ac.id/mengapa-ui-ux-design-sangat-penting-dalam-pengembangan-aplikasi/>

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PERPUSTAKAAN
YOGYAKARTA