

## Daftar Pustaka

- [1] dr. Pittara, "Virus Corona," 2022. <https://www.alodokter.com/virus-corona>
- [2] K. K. RI, "Lindungi diri dan sekitar dengan berpartisipasi dalam program Vaksinasi COVID-19," 2022. <https://www.pedulilindungi.id/#tentang>
- [3] R. Lupiyoadi and D. A. Hamdani, *Manajemen pemasaran jasa*. 2011.
- [4] M. Subhan and A. D. Indriyanti, "Penggunaan Metode Heuristic Evaluation sebagai Analisis Evaluasi User Interface dan User Experience pada Aplikasi BCA Mobile," *J. Emerg. Inf. ....*, vol. 02, no. 03, pp. 30–37, 2021.
- [5] A. Cooper, R. Reimann, and D. Cronin, *About Face 3: The Essentials of Interaction Design (Llibre electrònic de Google)*. 2007. [Online]. Available: <http://books.google.com/books?hl=ca&lr=&id=e75G0xIJju8C&pgis=1>
- [6] R. Parente, D. A. Costa, E. D. Canedo, R. T. D. E. Sousa, and S. Member, "SPECIAL SECTION ON HEALTHCARE INFORMATION TECHNOLOGY FOR THE EXTREME AND Set of Usability Heuristics for Quality Assessment of Mobile Applications on Smartphones," vol. 7, 2020.
- [7] N. Azizah, "Evaluasi User Experience pada Aplikasi Internet Banking BRI terhadap Perspektif Masyarakat Suku Madura dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Digit. Repos. Univ. Jember*, no. September 2019, pp. 2019–2022, 2021.
- [8] A. H. NASUTION, "Evaluasi Usabilitas Situs Web Perpustakaan Universitas Hkbp Nommensen Menggunakan Metode Heuristik," *Skripsi Univ. Sumatra Utara*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2018.
- [9] M. haya Waralalo, "Analisis User Interface (UI) dan User Experience (UX) pada AIS UIN Jakarta Menggunakan Metode Heuristik Evaluation dan Webuse dengan Standar Iso 13407," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] Y. M. Geasela, P.- Ranting, and J. F. Andry, "Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 270–277, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.3741.
- [11] A. Oktafina, F. A. Jannah, M. F. Rizky, M. V. Ferly, Y. D. Tangtobing, and S. R. Natasia, "Evaluasi Usability Website Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Studi Kasus: (Website Dinas Pekerjaan Umum Kota Xyz)," *J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 134–146, 2021.
- [12] A. P. Hendradewa, "Perbandingan Metode Evaluasi Usability (Studi Kasus : Penggunaan Perangkat Smartphone)," *Teknoin*, vol. 23, no. 1, pp. 9–18, 2017, doi: 10.20885/teknoin.vol23.iss1.art2.
- [13] M. Sekar, "Mengenal Heuristic Evaluation dalam UX Design," 2019. <https://medium.com/purwadhikaconnect/mengenal-heuristic-evaluation-dalam-ux-design-4930dff7e58b>
- [14] S. Putro, K. Kusriani, and M. P. Kurniawan, "Penerapan Metode UEQ dan Cooperative Evaluation untuk Mengevaluasi User Experience Laporan Bantul," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.24076/citec.2019v6i1.242.
- [15] N. M. Janna and Herianto, "Artikel Statistik yang Benar," no. 18210047, 2021.
- [16] E. Engkus, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Di Puskesmas Cibitung Kabupaten Sukabumi," *J. Governansi*, vol. 5, no. 2, pp. 99–109, 2019, doi: 10.30997/jgs.v5i2.1956.
- [17] H. Puspasari and W. Puspita, "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19," *J. Kesehat.*, vol. 13, no. 1, p. 65, 2022, doi: 10.26630/jk.v13i1.2814.
- [18] U. P. Transport, "PENGARUH CELEBRITY ENDORSER HAMIDAH RACHMAYANTI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK ONLINE SHOP MAYOUTFIT DI KOTA BANDUNG," vol. 6, no. 1, pp. 27–30, 2018.
- [19] R. F. A. Aziza and Y. T. Hidayat, "Analisa Usability Desain User Interface Pada Website," *Teknokompak*, vol. 13, no. 1, pp. 7–11, 2019, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/265>