

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Ramdany, A. F. R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Admisi husada borneo. (2024). *Definisi Sistem Informasi Kesehatan Menurut WHO*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Borneo. <https://stikeshb.ac.id/definisi-sistem-informasi-kesehatan-menurut-who/>
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Historis*, 5(2), 146–150.
- Alfiansyah, Y., Fakhri Arisandi, & Desi. (2023). Perancangan Dashboard Monitoring Status Gizi Balita di Puskesmas Sukanagalih. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1–11.
- Amira, I., Hendrawati, H., Maulana, I., & Senjaya, S. (2023). Penyuluhan tentang Kesehatan Jiwa Remaja di Pondok Pesantren Miftahul Hidayah Kelurahan Lebakjaya Kecamatan Karangpawitan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(4), 1693–1704. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i4.9479>
- Ardian Informatika, R. (2024). Penggunaan Warna Dalam Visualisasi Data: Prinsip Dan Praktik. *Teknologipintar.Org*, 4(5), 2024–2025.
- Ardiansyah, B., & Sela, E. I. (2025). *Evaluasi dan Desain Antarmuka Pengguna Aplikasi Kesehatan Berbasis Kebutuhan Pengguna Informatika , Fakultas Ilmu Komputer , Universitas Teknologi Yogyakarta , Indonesia EVALUATION AND DESIGN OF HEALTH APPLICATION USER INTERFACE*. 5(5), 1497–1511.
- Astutiany, D., Lazuari, L., Studi Magister Manajemen Farmasi, P., Farmasi, F., Gadjah Mada, U., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Keperawatan, dan. (2023). System Usability Scale Aplikasi PharmD: Prototype Dashboard Pengelolaan Persediaan Obat Di Puskesmas Kabupaten Bengkulu Selatan System Usability Scale of PharmD Application: Prototype of Drug Supply Management Dashboard at Health Centers in South Bengkulu . *Majalah Farmaseutik*, 582(4), 2023.
- Bennett, A. W., & Müller Loose, S. (2024). User-Centered Development of an Online Dashboard Tool for Economic Sustainability for Small and Medium Enterprises. *Sustainability (Switzerland)*, 16(2). <https://doi.org/10.3390/su16020557>
- D, A. T., A, M. F., Rahmawati, V. I., Permata, R. P., & Ni'mah, R. (2024). *Implementasi Pembuatan Dashboard untuk Analisis Pola Diagnosa Pasien di Rumah Sakit X. 2024*(Senada), 1022–1032.
- Dinata, A. (2018). Pendampingan penyusunan DRD Pembangunan puskesmas kecamatan dempo utara Kota Pagar Alam. *Ngabdimas*, 1(1), 1–5.

- <https://doi.org/10.36050/ngabdimas.v1i1.89>
- Dougherty, K., Tesfaye, Y., Biza, H., Belew, M., & Benda, N. (2025). *User-Centered Design of an Electronic Dashboard for Monitoring Facility-Level Basic Emergency Obstetric Care Readiness in Amhara , Ethiopia : Mixed Methods Study Corresponding Author : 12*. <https://doi.org/10.2196/64131>
- Edi, B. E. A., & Lutfan Lazuardi. (2022). Pemanfaatan Digital Dashboard Rumah Sakit Dalam Pengambilan Keputusan Dan Penentuan Strategi Di Rumah Sakit Anugerah Kota Pekalongan. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 25(02), 76–82. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v25i02.5034>
- Eugenia, M. P., Abdurrofi, M., Almahenzar, B., & Khoirunnisa, A. (2022). Pendekatan Metode User-Centered Design dan System Usability Scale dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka Website. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 573–584. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1454>
- Firdaus, N. A., Pratiwi, A. L., Saputra, M. I., & Fitri, A. S. (2024). *Perancangan Desain User Interface E-Posyandu Melati 2 Berbasis Mobile Melalui Metode User Centered Design (UCD)*. 4, 3713–3722.
- Harahap, H., & Rismayanti. (2024). Perancangan Aplikasi Dashboard untuk Monitoring Pelayanan Kesehatan pada Puskesmas. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 4(2), 40–47. <https://doi.org/10.47065/jimat.v4i2.397>
- Hartadi, M. G., Swandi, I. W., & Mudra, I. W. (2020). Warna Dan Prinsip Desain User Interface (Ui) Dalam Aplikasi Seluler “Bukaloka.” *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa Dan Desain*, 5(1), 105–119. <https://doi.org/10.25105/jdd.v5i1.6865>
- Hidayati, A., Lazuardi, M. L., Kebijakan, D., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Mada, U. G. (2024). *Modul Standar Pelayanan Minimal (SPM) Mempermudah Monitoring Pelayanan Kesehatan Orang dengan Hipertensi dan Diabetes Mellitus*. 9(2).
- Hizriansyah, Sanjaya, G. Y., Hariyanto, S., & Panggarjito, D. (2023). Perancangan Model Dashboard Untuk Pelaporan dan Visualisasi Data Kesehatan Sebagai Sistem Monitoring di Dinas Kesehatan Gunungkidul. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8(1), 1–9.
- Indonesia, menteri K. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 6 Tahun 2024. *Kementrian Kesehatan*, 31–34.
- Junaedi, F. A., & Prabowo, T. (2025). *Analisis Kesiapan Organisasi dalam Menghadapi Transformasi Digital Kesehatan di Klinik Bakti Tunas Husada*. 13(04), 212–223.
- Kaltsum, N. F., & Mappalotteng, A. M. (2025). *Analisi Tingkat Kepuasan Mahasiswa JTik terhadap My Sams Menggunakan Metode System Usability Scale*. 03, 241–250.
- Kamaria, A. (2021). Implementasi kebijakan penataan dan mutasi guru pegawai negeri sipil di lingkungan dinas pendidikan kabupaten halmahera utara. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3), 82–96. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4970644>
- Kamil, M. L. D., & Aknuranda, I. (2022). Perancangan Antarmuka Pengguna Situs

- Web E-Health untuk Layanan Pemeriksaan Penyakit Kulit menggunakan Pendekatan User-Centered Design (UCD). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi ...*, 6(10), 4989–4995. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11733><http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/11733/5216>
- Kemendes RI. (2021). *Update Konsep Costing Biaya SPM Kesehatan Sistematis Penyajian*. 1–20. [https://ppjk.kemkes.go.id/libftp/uploads/trs_local_nposth/105/Perhitungan Biaya SPM Bidang Kesehatan Melalui Aplikasi SISCOBIKES 3.0.pdf](https://ppjk.kemkes.go.id/libftp/uploads/trs_local_nposth/105/Perhitungan_Biaya_SPM_Bidang_Kesehatan_Melalui_Aplikasi_SISCOBIKES_3.0.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2), 1–7. <https://doi.org/10.31326/sistek.v4i2.1326>
- Liza Trisnawati, Salamun, & Santika Parma. (2024). Penerapan Metode UCD dan HCI Pada Aplikasi Pelayanan Kesehatan di UPT Puskesmas Gema. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 381–390. <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i2.897>
- Luckyarno, M. A. (2023). Perancangan Prototipe Dashboard Pasien pada Klinik Kecantikan : Studi Kasus Klinik S. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.22146/jisph.75728>
- Maarif, I., Haeruddin, & Sumiaty. (2023). Hubungan Kualitas Layanan Dengan Kepuasan Pasien. *Journal of Muslim Community Health (JMCH) 2022*, 4, 79–88.
- Marcel. (2022). Visualisasi Data. *Visualisasi Data, 19082010078*, 3–19.
- Mashuri, S., Sarib, M., Rasak, A., & Alhabsyi, F. (2022). Semi-structured Interview: A Methodological Reflection on the Development of a Qualitative Research Instrument in Educational Studies Ruslin. *IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME)*, 12(1), 22–29. <https://doi.org/10.9790/7388-1201052229>
- Maulia, A. I., Kristanto, S. P., & Hakim, L. (2024). System Usability Scale dalam Evaluasi Pengembangan Aplikasi Prospect menggunakan Metode Activity Oriented Design. *Infomatek*, 26(1), 135–142. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v26i1.14094>
- Maulidiah, D. N., & Dahlan, A. (2023). *Analisis Efektivitas Sistem Informasi Kesehatan Elektronik (Ehealth) Dalam Meningkatkan Koordinasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat*. 01, 17–23.
- Menteri Kesehatan. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Pmk Nomor 2 Tahun 2020. *PMK Nomor 2 Tahun 2020*.
- Mulyani, E., Yusuf, D., & Rini, E. M. (2025). Implementasi Usability Testing Dengan System Usability Scale Pada Dashboard Monitoring. *Zetroem*, 7(1), 1–10.
- Ningsih, S. L., Widanti S, A., & Suwandi, S. (2018). Peran Bidan Dalam

- Pelaksanaan Permenkes Nomor 53 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Neonatal Pada Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Kaleroang Sulawesi Tengah. *Soepra*, 4(1), 73. <https://doi.org/10.24167/shk.v4i1.1277>
- Noman, E. P., & Kamisutara, M. (2022). Design and Build Applications for Maternal and Child Health Promotion and Services to Overcome Stunting in NTT Province. *IJEEIT: International Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 5(2), 50–59. <https://doi.org/10.29138/ijeeit.v5i2.1932>
- Nugraheni, R., Ilmu, I., Bhakti, K., & Timur, J. (2024). *Evaluasi Penerapan Standar Pelayanan Minimal (SPM) di Puskesmas Kota Kediri Wilayah Selatan Evaluation of the Implementation of Minimum Service Standards (MSS) at the Kediri City Health Center in the Southern Region Partisipan dan Desain Studi adalah* . 16(3), 141–150.
- Nurhaliza, S. (2024). *Peran Visualisasi Data Dalam Peningkatan Layanan*. 4(5), 1–20.
- Nyimbili, F., & Nyimbili, L. (2024). Types of Purposive Sampling Techniques with Their Examples and Application in Qualitative Research Studies. *British Journal of Multidisciplinary and Advanced Studies*, 5(1), 90–99. <https://doi.org/10.37745/bjmas.2022.0419>
- Permenkes No. 31, 2019 tentang SIMPUS. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 999, 1–288.
- Pramono, A. E., Rokhman, N., & Nuryati, N. (2018). Telaah Input Data Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 44. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34249>
- Pramudya, P., Firmansyah, E., & Helmiawan, M. A. (2025). Perancangan Desain Antarmuka Pengguna Aplikasi Rekam Medis Berbasis Web Menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal Informatika, Multimedia Dan Teknik*, 1(2), 134–141.
- Putri, E. F. K., & Ramani, A. (2024). Perancangan Dashboard Visualisasi Data Kesehatan Ibu dan Anak di Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.19184/pk.v12i1.43180>
- Rachman, A., Yochanan, E., Samanlangi, A. I., & Purnomo, H. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (B. Ismaya (ed.); Cetakan Pe, Issue January). CV Saba Jaya Publisher Jl. Proklamasi Kp. Krajan RT.004 RW.004, Kel. Tanjungmekar, Kec.
- Rachmayanti, A., Hardiana, H., Yolandia, R., Utari, C., Pujiningtyas, Agustina, R., & Purwanti, W. (2023). Rancangan Dashboard Eksekutif Program Kesehatan Ibu Dan Anak Di Puskesmas Rias Kabupaten Bangka Selatan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1275--1289. https://www.researchgate.net/publication/381100251_HUBUNGAN_MOTIVASI_IBU_DUKUNGAN_KELUARGA_DAN_PERAN_BIDAN_TERHADAP_KUNJUNGAN_NIFAS_DI_PUSKESMAS_MARIPARI_KABUPATEN_GARUT_TAHUN_2023
- Rahmadhani, N. (2024). *Program studi teknik informatika sekolah tinggi teknologi*

terpadu nurul fikri depok agustus 2024.

- Rifa'i, M. A. (2024). *Reduksi Data, Penyajian Data, dan Penarikan Kesimpulan dalam Penelitian Kualitatif*. Staida Sumsel. <https://staidasumsel.ac.id/reduksi-data-penyajian-data-dan-penarikan-kesimpulan-dalam-penelitian-kualitatif/>
- Rohmasari, D. R., & Miharti, R. (2018). Kebutuhan Pengguna dalam Perancangan Disain Antarmuka SIMRS RSUD 'Aisyiyah Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 81. <https://doi.org/10.22146/-38563>
- Ruslihardy. (2020). Implementasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah Generik di Puskesmas Rawat Inap Langgam. *Jurnal Administrasi Politik Dan Sosial*, 1(2), 99–109. <https://doi.org/10.46730/japs.v1i2.9>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (M. S. Dr. Ir. Try Koryati (ed.); 1st ed.). Penerbit Kbm Indonesia. [https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/16455/1/E-Book Metodologi Penelitian Syafrida.pdf](https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/16455/1/E-Book%20Metodologi%20Penelitian%20Syafrida.pdf)
- Savira, R. M., Nadifah, R., Imaduddin, M. S., Ni, R., & Permata, R. P. (2024). *Implementasi Dashboard Analisis Profil Pasien dalam Pemberdayaan Manajemen Kesehatan UPT Puskesmas Tanah Merah*. 2024(Senada), 993–1001.
- Setiawan, D., & Wicaksono, S. L. (2020). Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale. *Walisongo Journal of Information Technology*, 2(1), 71. <https://doi.org/10.21580/wjit.2020.2.1.5792>
- Setyawati, A. V., Vilda Rimawati, Eti Kholiq Pradana, F. P., Nurmandhani, R., Iqbal, M., Wardoyo, A., Agus Herlambang, B., Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan, F., & Dian Nuswantoro, U. (2023). Pengembangan Fitur Edukasi Cegah Stunting Beserta Dashboard Si-Gembul untuk Tim Pendamping Keluarga (TPK) berbasis Android. *Seminar Nasional Informatika-FTI UPGRIS*, 1(1), 693–699.
- Siahaan, M. A., Guntara, R. G., & Nuryadin, A. (2024). Evaluasi Usability Website Dashboard TMS Telkom Indonesia Dengan Metode Usability Testing dan SUS. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 512–519. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13696>
- Siambaton, M. Z., & Husein, A. M. (2022). Menganalisis Data Kesehatan Global : Pendekatan Analisis Data Eksplorasi Visual. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 1(2), 41–49. <https://doi.org/10.47709/dsi.v1i2.1315>
- Sibuea, M., Handini, M. C., Sitorus, F., Ketaren, O., Sinaga, J., Sitorus, M. E. J., & Nababan, D. (2023). Studi kualitatif: Rendahnya capaian kinerja SPM Pelayanan Kesehatan Balita. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5, 1. <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JPMS/article/view/3887>
- Sihole, P. O., Lesmana, A. E., & Wasir, R. (2024). Strategi Dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Di Indonesia : Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4811–4819.
- Sugianti, Mustikasari, D., & Budiono, T. S. (2024). *Perancangan Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Penentuan Status Gizi Balita*. 4(1).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); edisi ke-2). Alfabeta.
- Sundari, J., Sulistiyah, S., & Sayfulloh, A. (2025). Perancangan Sistem Informasi

- Posyandu Remaja Berbasis Web Menggunakan Metode User-Centered Design (UCD) Pada Posyandu Seruni Kota Tangerang. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v6i1.8932>
- Susilowaty, E., & Feriani, P. (2022). Hubungan Pemantauan Status Gizi Balita dengan Kejadian Stunting: Literatur Review 2021. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(3), 2504–2514. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/2826/1337>
- Sutaryana, B. M., Pratama, R. A., Sutriana, V. N., Prasetyawati, D., Kebijakan, D., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Mada, U. G. (2024). *Pengembangan Dashboard Kesehatan Aplikasi Satu Data Kesehatan (ASDK): Analisis dan Visualisasi Data Rutin Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit pada Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo*. 9(2).
- Wada, F. H., Pertiwi, A., Hasiolan, M. I. S., Lestari, S., Sudipa, I. G. I., Patalatu, J. S., Boari, Y., Ferdinan, Puspitaningrum, Dj., Ifadah, E., & Rahman. (2023). *Buku Ajar Metodologi Penelitian* (S. & Efitra (ed.); 1st ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <file:///C:/Users/User/Downloads/BA74BUKUAJARMETODOLOGIPENELITIANISBN978-623-8483-70-9TerbitJanuari2024SonpediaPublishngIndonesia.pdf>
- Wahyuni, N., Ambarwati, R., & Syamiyah, N. (2022). Sistem Informasi Kesehatan (Sik) Terkait Alur Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rs Bhayangkara Polda Banten. *Journal of Baja Health Science*, 2(02), 102–109. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v2i02.1929>
- Weijers, M., der Zwet, J. Van, Boumans, N. P. G., Feron, F. J. M., & H.G. Bastiaenen, C. (2023). A Digital Dashboard for Visual Representation of Child Health Information: Results of A Mixed Methods Study on Usability and Feasibility of A New CHILD-Profile. *Journal of Pediatrics, Perinatology and Child Health*, 07(01), 29–44. <https://doi.org/10.26502/jppch.74050142>
- Wijaya, N. (2022). Implementasi Kebijakan Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan Di Puskesmas Salopa Kabupaten Tasikmalaya. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2, 4. <https://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/86/72>
- Wirata, N. W. A. A. P. I. M. S. G. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan di Kabupaten Bangli Tahun 2022. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 6, 4. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/20202/14611>
- Yasim, M. H. M., Shukri, S. S. A., Nordin, N., & Zulkifli, N. W. (2025). The Usability Assessment of PRiSMA and My.Pharma-C Web Application System. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 36(1), 178–186. <https://doi.org/10.22146/ijp.7938>
- Zimnicki, C., Tseng, C., Szafir, D. A., & Schloss, K. B. (2023). Effects of data distribution and granularity on color semantics for colormap data visualizations. *Proceedings - 2023 IEEE Visualization Conference - Short Papers, VIS 2023*, 11–15. <https://doi.org/10.1109/VIS54172.2023.00011>

Zudi, M., Suryoputro, A., & Arso, S. P. (2021). Analisis Implementasi Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di Puskesmas Guntur I Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8. <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/681/298>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA