

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K. ', Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11. <http://journal.unbara.ac.id/index.php/INTECH/article/view/1261/831>
- Ammenwerth E, Ehlers F, Hirsch B, & Gratl G. (2006). *HIS-Monitor: an approach to assess the quality of information processing in hospitals*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16777476/>
- Brooke, J. (2013a). SUS: A Retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
- Brooke, J. (2013b). SUS: A Retrospective. *Journal of User Experience*, 8(2), 29–40. <https://uxpajournal.org/sus-a-retrospective/>
- Dam, R., & Siang, T. (2021). Design Thinking, Interaction Design Foundation. *Design Thinking, Interaction Design Foundation*. <https://www.interaction-design.org/>
- Deitte, L. A., & Omary, R. A. (2019). The power of design thinking in medical education. *Academic Radiology*, 26(10), 1417–1420.
- Diartono, D. A. (2018). Media Pembelajaran Desain Grafis Menggunakan Photoshop Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Infiriasi DINAMIK*, XIII(2), 155–167.
- Ernawati, N. (2018). *GAMBARAN PELAKSANAAN TES HIV DENGAN PENDEKATAN PROVIDER INITIATED TESTING AND COUNSELLING (PITC) OLEH BIDAN DI PUSKESMAS WILAYAH KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2018*. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Fahrudin, R., & Ilyasa, R. (2021). PERANCANGAN APLIKASI “NUGAS” MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING DAN AGILE DEVELOPMENT. *Reza Ilyasa Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1). <https://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/714/547>
- Hardinata, R. S., Sulistianingsih, I., Wijaya, R. F., & Rahma, A. M. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN REKAM MEDIS MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING (Studi kasus : PUSKESMAS SIMEULUETENGAH). *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(2).
- Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B., Nugroho, E., & Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Jl Farmako Sekip Utara Yogyakarta, B. (2013). PENGGUNAAN

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DI DIY. In
Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/62272218/OAJIS_5_48720200304-86783-1m1o8d1-libre.pdf?1583346346=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPENGGUNAAN_SISTEM_INFORMASI_MANAJEMEN_RU.pdf&Expires=1696605635&Signature=Lz9ZpQDFn3K4PKGgcbYzPSkiL0QOyyLTLr-oJ~UfZDNgFEsrOSRvtozixy7-Fe2U5ltJPL2SawQoGcZhWiumSJ-FS3ZcY7kdQA1vHQ3f-RSAzu0unOEjEj0Wbzbv1H0FICXLkfeu3x9hhfaGNMZgQf7Z3hEGEnJ-SYGZoashnkTfE11f6mzuVTRloDVgMgGPS~pP-Eh2IAbDI5eZwgasE82--DQcZxHTGyeOIAPe3vUNI2CnXmWOT8aQVpj-C5kU04C8QaQ8rLDe7sSrg2ZcCWa1jLq77jmLrjRStYTLLKIluc9QWmZq8D-KRQjZL0U37vhjK0SeM4e4TJrVZhtW2RA__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

Hartawan, M. S. (2022). PENERAPAN USER CENTERED DESIGN (UCD) PADA WIREFRAME DESAIN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI SINOPSIS FILM. *Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma (JEIS)*, 2(1).

Huda, N. (2019). IMPLEMENTASI METODE USABILITY TESTING DENGAN SYSTEM USABILITY SCALE DALAM PENILAIAN WEBSITE RS SILOAM PALEMBANG. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 06(01). www.siloamhospitals.com

Husni, M., Santoso, A., Administrasi, W., Kesehatan, K., Ilmu, J., & Masyarakat, K. (2017). *MANAJEMEN PROGRAM PELAYANAN VOLUNTARY COUNSELING AND TESTING (VCT)*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Ignatius, H. (2022). Kenapa Kebijakan SIHA penting dalam Penanggulangan HIV dan AIDS? *Artikel Tematik*. <https://www.kebijakanaidssindonesia.net/id/artikel/artikel-tematik/445-kenapa-kebijakan-siha-penting-dalam-penanggulangan-hiv-dan-aids>

Jamilah, Y. S., & Padmasari, A. C. (2022). PERANCANGAN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI SAY.CO. *Jurnal Tanra Desain Komunikasi Visual*, 9(9). <https://ojs.unm.ac.id/tanra/>

Joesyiana, K. (2018). PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN OBSERVASI LAPANGAN (OUTDOR STUDY) PADA MATA KULIAH MANAJEMEN OPERASIONAL (Survey pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Semester III Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Persada Bunda). *Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR*, 6(2).

Kemenetrian Kesehatan. (2022). *Laporan Eksekutif Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Menular Seksual (PIMS), Triwulan 1 Tahun 2022*. https://siha.kemkes.go.id/portal/perkembangan-kasus-hiv-aids_pims

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Petunjuk Teknis Pengisian Form Manual Pencatatan Program Pengendalian HIV-AIDS dan IMS*.

Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2022). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <https://kbbi.web.id/rumah%20sakit>

- Kurniawati, H. F., & Suryoputro, A. (2014). Pemanfaatan Layanan Metadon bagi Pengguna Napza Suntik di Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. In *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* (Vol. 9, Issue 1).
- Lazuardi, M. L., & Sukoco, I. (2019). *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen dan Akuntansi*. <https://doi.org/10.35138/organu>
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Deepublish.
- Luh, N., Giri, P., Saraswati, G., Kompang, A. A., Sudana, O., Kadek, N., & Wirdiani, A. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience Berbasis Web Pada SIMRS Modul Sarana Dan Prasarana. In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 1, Issue 2).
- Menteri Kesehatan. (2010). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010 TENTANG KLASIFIKASI RUMAH SAKIT*. <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-340-tentang-klasifikasi-rumah-sakit.pdf>
- Menteri Kesehatan. (2013). *Permenkes No. 21 Tahun 2013 Penanggulangan HIVAIDS*. <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/Permenkes%20No%2021%20Tahun%202013%20Penanggulangan%20HIVAIDS.pdf>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 82 TAHUN 2013 TENTANG SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT*.
- Muktaromin, W. (2022). Mengenal Design Thinking. *Kementrian Keuangan, Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*. <https://bppk.kemenkeu.go.id/balai-diklat-keuangan-pontianak/artikel/mengenal-design-thinking-278789>
- Mursyidah, A., Aknuranda, I., & Muslimah Az-Zahra, H. (2019). *Perancangan Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Prosedur Pelayanan Umum Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)*. 3(4), 3931–3938. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nasution, B. R., Mukuan, O. S., Sebayang, P. M., Aznur, S. D., & Sunarsih. (n.d.). Kualitas dan Rekomendasi Perbaikan Layanan PMTCT Bagi Perempuan Terinfeksi HIV di Empat Kota di Indonesia. 2005.
- Noviyani, D. (2017). PERILAKU SEKSUAL BERISIKO INFEKSI MENULAR SEKSUAL (IMS) PADA KELOMPOK LESBI DI KOTA SEMARANG. In *JHE* (Vol. 2, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Rohman, H., Handoko, T., Sulisyo Perancangan Sistem Informasi, W., & Sulistyo, W. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN REKAM MEDIS RAWAT JALAN DESIGN OF INFORMATION SYSTEM REPORTING OF OUTPATIENT MEDICAL RECORD. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 2, 30.
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2).



<https://media.neliti.com/media/publications/100164-ID-wawancara-sebuah-interaksi-komunikasi-da.pdf>

Sampoerna University. (2022). *Pengertian User Flow, Perbedaan dan Contohnya*.
<https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/pengertian-user-flow-perbedaan-dan-contohnya/>

Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS). *ICACSI*.

Shirvanadi, E. C. (2021). *PERANCANGAN ULANG UI/UX SITUS E-LEARNING AMIKOM CENTER DENGAN METODE DESIGN THINKING (STUDI KASUS: AMIKOM CENTER)*.
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/34156/17523202%20Elda%20Chandra%20Shirvanadi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta.

WHO. (2022). *HIV/AIDS*. Health Topics. https://www.who.int/health-topics/hiv-aids#tab=tab_1

Wolniak, R. (2017). *SYSTEMY WSPOMAGANIA W INŻYNIERII PRODUKCJI Inżynieria Systemów Technicznych*.