



## 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 Infirmasi 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 Kementerian 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-C5kU04C8QaQ8rLDe7sSrg2ZcCWa1jLq77jmLrjRStYTLKlluc9QWmZq8D-KRQjZL0U37vhjK0SeM4e4TJrVZhtW2RA\\_\\_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA](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-C5kU04C8QaQ8rLDe7sSrg2ZcCWa1jLq77jmLrjRStYTLKlluc9QWmZq8D-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](http://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).

Kemenertrian 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](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 HIV/AIDS*. <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/Permenkes%20No%2021%20Tahun%202013%20Penanggulangan%20HIV/AIDS.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., & Sulisty, 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). *ICACSYS*.

Shirvanadi, E. C. (2021). *PERANCANGAN ULANG UI/UX SITUS E-LEARNING AMIKOM CENTER DENGAN METODE DESIGN THINKING (STUDI KASUS: AMIKOM CENTER)*. <https://dspace.uii.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](https://www.who.int/health-topics/hiv-aids#tab=tab_1)

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