

DAFTAR PUSTAKA

- A, parshutin. S.& K. (2013) Expert Systems with Applications Research on clinical decision support system development for atrophic gastritis screening.
- Andriani, R. et al. (2022) 'Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Untuk Digitalisasi Pelayanan Kesehatan', *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, Volume 5 N, pp. 131–141.
- Bangor, A., Kortum, P. and Miller, J.T. (2009) 'Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale', *Journal of Usability Studies archive*, 4, pp. 114–123. Available at: <https://api.semanticscholar.org/Corpus>.
- BPJS Kesehatan (2023) BPJS Kesehatan Paparkan Update Program JKN Ke Komisi IX DPR RI. Jakarta. Available at: <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/post/read/2023/2618/BPJS-Kesehatan-Paparkan-Update-Program-JKN-Ke-Komisi-IX-DPR-RI>.
- Breda, Y. and Nugraha, N. (2021) 'Perancangan Situs Web Sebagai Media Promosi Untuk Perusahaan Anahata Holistic Psychological Service Bagi Anak Umur 8-12 Tahun Di Margahayu', *e-Proceeding of Art & Design*, 8 No.6(2355–9349), p. 14.
- Bunardi, B., Naga, S.D. and Arisandi, D. (2021) 'Pengembangan Aplikasi E-Commerce Produk Lokal dan Data Kependudukan Pada Desa Giritengah, Borobudur', (June 2019). Available at: <https://doi.org/10.24912/computatio.v3i1.4274>.
- Dewi, C.N.P. and Mahfud, H. (2021) 'Model Penentuan Potensi Penyulit Kehamilan Berbasis Data Rekam Medis Elektronik Simbumil (Studi Kasus: Puskesmas Mandalawangi)', *Jurnal Ilmu Komputer*, 17(2), pp. 66–75. Available at: <https://www.semanticscholar.org/paper/Sistem-Penentuan-Potensi-Penyulit-Kehamilan-Data-Dewi-Jayanta/9c83ea9daac7e06affecbeafee25692627ea76c1>.
- Erawantini, F. and Wibowo, N.S. (2019) 'Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis', *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 6(2), pp. 75–78. Available at: <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.115>.
- Faizah, N.R. and Mildawati, R. (2021) 'Faktor Yang Memengaruhi Biaya Riil Pada Pasien JKN Pneumonia Komuniti Pediatrik Rawat Inap di Rsud dr. Moewardi', *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(3), pp. 108–119. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2309963>.
- Gibony, J. (1991) 'Principle Of Hospital Administration', in *Medical Records*. New York: GP Putnam's Sons.
- Gupta, P. et al. (2021) 'An Overview of Clinical Decision Support System (CDSS) as a Computational Tool and Its Applications in Public Health', in *Applications in Ubiquitous Computing. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing*. India: Springer, Cham, pp. 81–117. Available at: https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-030-35280-6_5.
- Hak, F., Guimaraes, T. and Santos, M. (2022) 'Towards effective clinical decision support systems: A systematic review', *PLoS ONE*, 17(8 August), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272846>.
- Hakam, F. (2016) *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hakam, F. (2017a) 'Pemanfaatan Clinical Decision Support System (CDSS) untuk Mencegah Terjadinya Medical Errors dan Mendukung Implementasi Patient Safety di Rumah Sakit', *Paper SMIKNAS*, pp. 67–76.

- Hakam, F. (2017b) Rencana Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (Renstra SI-TI) Rumah Sakit. Yogyakarta: Teknosain.
- Hatta, R.G. (2013) Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. Revisi 2. Jakarta: UI Press.
- Hendy (2019) 'Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language)', System Modelling, (July), pp. 1–5. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/334562380>.
- Indradi, R. (2017) Rekam Medis. Kedua. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Investigator, service H. (2012) Designing for Patient Safety : Developing Methods to Integrated Patient Safety Concrens in the design Process.
- Jacobsohn, G.C. et al. (2022) 'Collaborative design and implementation of a clinical decision support system for automated fall-risk identification and referrals in emergency departments', Healthcare, 10(1), pp. 1–23. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.hjdsi.2021.100598>.
- Jamal, A. et al. (2021) 'Usability analysis of a health sciences digital library by medical residents: Cross-sectional survey', JMIR Formative Research, 5(6), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.2196/23293>.
- Kemkes RI (2013) Peraturan Menteri Kesehatan Reppublik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta. Available at: <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>.
- Kemkes RI (2021) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan. Jakarta.
- Kemkes RI (2022a) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022, Menteri Kesehatan. Jakarta.
- Kemkes RI (2022b) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan Melalui Sistem Informasi Kesehatan, Menteri Kesehatan. Jakarta. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/245539/permenkes-no-18-tahun-2022#:~:text=Permenkes No. 18 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Satu,Satu Data Bidang Kesehatan melalui Sistem Informasi Kesehatan>.
- Kemkes RI (2023) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2023 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan. Jakarta.
- Kusumadewi, S. (2018) 'Isu Sistem Pendukung Keputusan di Bidang Medis', Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed), (2012), pp. 1–2. Available at: <https://journal.uii.ac.id/snimed/article/download/11872/8805>.
- Lawuri, S.D., Meliala, A. and Ambarriani, A.S. (2019) 'Disparitas Tarif INA-CBGS dan Tarif Rumah Sakit Pasien BPJS Rawat Inap di RSUD Kolonodale, Kabupaten Morowali Utara', Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI, 8(2), pp. 71–74. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/37767>.
- McGraw, K.L. and Harbison, K. (2020) User-Centered Requirements: The Scenario-Based Engineering Process. ; 2020. New York: CRC Press.
- Muharto and Ambarita, A. (2016) Metode Penelitian Sistem Informasi : Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposan Penelitian. Ed.1. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyani, S. (2017) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah. Jakarta: Abdi Sistematika.
- Nazir (2014) Metode Penelitian. Bandung: Ghalia Indonesia.

- Nisa, B. (2020) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Biaya antara Biaya Riil dan Tarif INA CBGs pada Pasien Jantung Koroner Rawat Inap JKN di RSUD Tugurejo Semarang Tahun 2019, Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Nugroho, M.Y., Nuh, M. and Yazid, M. (2020) 'Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Diagnosa Penyakit', *Jurnal Teknik Its*, 9(1). Available at: <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/51583/6166>.
- Osheroff, J. et al. (2012) *Improving Outcomes with Clinical Decision Support: An Implementer's Guide*. 2nd Editio. New York: HIMSS Publishing. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9780367806125>.
- Perwirani, R. (2022) 'Perancangan Clinical Decision Support System (CDSS) untuk Drug-Drug Interaction (DDI) pada fitur e-Prescription', 12(4), pp. 198–207. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.74506>.
- Pressman, R.S. (2010) *Software Engineering - A practitioner's approach*. Boston: McGraw-Hill.
- Purwanto (2019) *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi : Pendekatan Teori & Praktik Siklus Akuntansi*. Griya Media.
- Riyadhul, J., Sonia, D. and Abdussalaam, F. (2021) 'Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Proklamasi Karawang', *Jurnal Health Sains*, 2(9), pp. 1246–1254. Available at: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i9.279>.
- Rosmalia, L. and Kusumadewi, S. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Klinis Untuk Menentukan Jenis Gangguan Psikologi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) yang Menjalani Terapi Hemodialisa', *Jurnal Informatika Upgris (JIU)*, 4(1), pp. 11–21. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.26877/jiu.v4i1.2138>.
- Siagian, S.H.T., Amri, I.T. and Santoso, S. (2020) 'Perancangan Prototipe Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit Untuk Pelayanan Poli Berbasis Android', *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 14(2), pp. 138–150. Available at: <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2020.14.2.901>.
- Sijpe, V.D.G. et al. (2022) 'Overall performance of a drug–drug interaction clinical decision support system: quantitative evaluation and end-user survey', *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 22(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12911-022-01783-z>.
- Subhiyakto, E.R., Astuti, Y.P. and Umaroh, L. (2021) 'Perancangan User Interface Aplikasi Pemodelan Perangkat Lunak Menggunakan Metode User Centered Design', *Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, pp. 145–154.
- Sudipa, I. et al. (2023) *Penerapan Decision Support System (DSS) Dalam Berbagai Bidang*. Jambi: Sonopedia Publishing Indonesia.
- Sugiarto, H. and Sibarani, R. (2019) 'Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Obat Pada Klinik Umum Grace Medika Cikarang', *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), pp. 80–88.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Turban, E., Aronson, J.T. and Liang, T.-P. (2007) *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. India: Prentice-Hall.
- Utarini, A. (2020) *Tak Kenal Maka Tak Sayang: Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Edited by Galih. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuni, R.T., Witcahyo, E. and Herawati, Y.T. (2023) 'Hubungan Karakteristik Pasien, Prosedur, dan Penyakit Penyerta Dengan Biaya Langsung Medis Pada Pasien Rawat Inap Jantung Koroner', *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 8(1), pp. 1–10.
- Walidin, W., Saifullah and Tabrani (2015) *Metodologi Penelitian Kualitatif & Grounded Theory*. Aceh: FTK Ar-Raniry Press.

Zhou, G. et al. (2022) 'Clinical decision support system for hypertension medication based on knowledge graph', *computer methods and programs in biomedicine*, 227. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2022.107220>.

