

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto, Ed.). Andi.
- Arifin, N. Y., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., & Suri, G. P. (2021). *Analisa Perancangan Sistem Informasi* (P. T. Cahyono, Ed.). Cendikia Mulia Mandiri.
- Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2020). *Basis Data Untuk Informatika* (M. Suryawinata, Ed.). UMSIDA Press.
- Bahri, S. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Teaching Factory Bakery SMK Putra Anda Binjai*. 8(3).
- Baktiar, A. R., Mulainsyah, D., Sasmoro, E. C., & Sumiati, E. (2021). Pengujian Menggunakan Black Box Testing dengan Teknik State Transition Testing Pada Perpustakaan Yayasan Pendidikan Islam Pakualam Berbasis Web. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.472>
- Budi, S. (2011). *Manajemen Unit Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Candra, M. A. A., & Wulandari, I. A. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 1.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan, dan Penyajian Data Rumah Sakit*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis*.
- Dewi, D. R., Azizah, G., & Juwita, R. (2014). Tinjauan Keakuratan Data pada Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Khusus Bedah Banjarmasin Siaga. *Jurkessia*, IV.
- Dika Pratama, S., & Noviansyah Dadaprawira, M. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 560–569. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Farid, A. M. F., & Nuryasin, I. (2024). Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak Sistem Informasi E-Survey Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama dengan standar ISO/IEC/IEEE 29148:2018. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 7(2), 318–328. <https://doi.org/10.29408/jit.v7i2.26082>

- Ferly, F., Wijayanti, R. A., & Nuraini, N. (2020). Analisis Pelaksanaan Sensus Harian Rawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 594–603. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2163>
- Garmelia, E., Lestari, S., Sudiyono, S., & Sari Dewi, C. P. (2018). Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i1.3592>
- Ghaisani, D. A. (2021). *Pembuatan Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap dan Grafik Barber Johnson Berbasis Web Di RSKB Hasta Husada Kepanjen*.
- Gholami, F. (2017). Health Information Systems (HIS): Concept and Technology. *Journal of Health Education and Health Promotion*. www.penerbitlitnus.co.id
- Gunawan, A. (2023). *Pengantar Sistem Informasi Kesehatan*. PT. Literasi Nusantara Abadi Group. www.penerbitlitnus.co.id
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Andi.
- Huffman, & K. Illinois, E. (1994). *Health Information Management*. Psycians Record Company.
- Ibnu Sa'ad, M. (2020). *Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo.
- Jaya, M. S. A. K., Gumilang, P., Tresnawati, Philipus Andersen, Y., & Desyani, T. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. 4(4), 2622–4615. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- KEMENKES RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1171 Tahun 2011*. www.djpp.kemendiknas.go.id
- Mcleod, R., & Schell, G. P. (2007). *Management Information System*. Pearson Education.
- Nifratama, A., Suratno, T., & Arsa, D. (2024). Analisis dan Evaluasi Pengujian pada Penerapan Metode Prototype dalam Software Engineering. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 18(1), 128–138. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2024.18.1.1649>

- Numberi, H. Y. (2020). Tinjauan Pemanfaatan Data Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan*, 7, 73–85. <https://doi.org/10.31935/delima.v7i2.98>
- Oki Lestari, Purwatiningsih Purwatiningsih, & Ratih Setyo Rini. (2024). Analisis Pengukuran Kepuasan Konsumen dengan Pendekatan Customer Satisfaction Indeks Pada E-Commerce di Jakarta. *Jurnal Manajemen Kreatif Dan Inovasi*, 2(3), 180–191. <https://doi.org/10.59581/jmki-widyakarya.v2i3.3843>
- Orisa, M., Faisol, A., & Ashari, M. I. (2023). Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DSRM). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 160–164.
- Oscar, D., & Minarto, E. (2020). Rational Unified Proses Dalam Pembagunan Web Aplikasi Administratif Rukun Tetangga (RT). *Jurnal Format Volume 9 Nomor 1*, 9.
- Pahlevi, M. R., & Astutik, I. R. I. (2021). Juni 2021 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi. In *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 1, Issue 2).
- Paillin, D. B., & Widiatmoko, Y. (2021). Rancangan Aplikasi Monitoring Online Untuk Meningkatkan Pemeliharaan Prediktif Pada PLTD. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.21456/vol11iss1pp9-17>
- Permata Sari, A., & Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Presiden RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Presiden RI. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Rachman, M. A., & Winarsih, S. (2021). Ketepatan Pengisian Sensus Harian Rawat Inap Guna Mendukung Pelaporan Rumah Sakit Berdasarkan Petunjuk Teknis Sistem Informasi Rumah Sakit (JUKNIS SIRS 2011). *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 2, 10–18. www.stia-malang.ac.id
- Rahmawati, L., & Sumarsono, S. (2024). Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel. *Jurnal*

Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, 6(4), 785–790.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i4.1497>

- Rini, N. S., & Pujihastuti, A. (2015). Tinjauan Proses Pelaporan Eksternal Di Bagian Pelaporan Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3. <http://buk.depkes>.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7. <http://www.php.net>.
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website Dari HTML 1 Sampai HTML 5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, 1. <https://journal.uib.ac.id/index.php/combines>
- Senjaya, H., & Basri, A. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web. *JURNAL ALGOR*, 2. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Setiyowati, & Siswanti, S. (2021). *Perancangan Basis Data dan Pengenalan SQL Server Management Studio*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). *Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>
- Sudra, R. I. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. In *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah* (Issue 7). Alfabeta. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i7.3020>
- Sulila, I., Lahinta, A., & Tuloli, M. S. (2020). *Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Gocare*. 1(1).
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi* (I. Nastiti, Ed.; I). Andi.
- Widia, I. D. M., Rosalin, S., Asriningtias, S. R., & Sonalita, E. (2021). Black Box Testing Menggunakan Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Pengadaan Bahan Baku Batik dengan Pendekatan Use Case. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.