

Daftar Pustaka

1. Aziz, M. A. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Konsep dan Implementasi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
2. CodeIgniter. (n.d.). *User Guide CodeIgniter 4*. Diambil dari https://codeigniter.com/user_guide/
3. Connolly, T., & Begg, C. (2015). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (6th ed.). Pearson.
4. Dewi, S. (2023). *Pengembangan Aplikasi Pelayanan Terpadu Berbasis Web untuk Efisiensi Koordinasi Layanan Penunjang Medis di RSUD X*. (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas ABC, Surabaya.
5. Hartono, Y., & Indrasari, N. (2024). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (IoT) untuk Monitoring Aset Medis di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2(1), 1-10.
6. Hasan, B., & Setiawan, R. (2021, Oktober). *Perancangan Sistem Pengaduan Digital untuk Peningkatan Responsivitas Layanan RS*. Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (Semnastik), Bandung, Indonesia.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Pengembangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. (Jika ada dokumen spesifik yang relevan).
8. OWASP Foundation. (n.d.). *SQL Injection Prevention Cheat Sheet*. Diambil dari https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/SQL_Injection_Prevention_Cheat_Sheet.html
9. Pratama, I., & Nugroho, A. (2022). Optimalisasi Pengelolaan Data Aset Menggunakan Sistem Informasi Berbasis Web di Lingkungan Kesehatan. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, 5(2), 112-125.

10. Setiawan, D. B., & Santosa, H. (2021). Analisis Kerentanan dan Implementasi Keamanan Data Pasien pada Sistem Informasi Rumah Sakit. *Jurnal Keamanan Siber dan Forensik Digital*, 4(1), 22-35.
11. Schwalbe, K. (2018). *Information Technology Project Management* (9th ed.). Cengage Learning.
12. Surjadi, B. (2021). *Mastering CodeIgniter 4: Membangun Aplikasi Web Modern dengan PHP*. Elex Media Komputindo.
13. Utomo, B., & Cahyono, D. (2022, November). *Strategi Digitalisasi Pelayanan Rumah Sakit Berbasis Sistem Informasi Terpadu*. Makalah dipresentasikan pada Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI), Yogyakarta, Indonesia.