

DAFTAR PUSTAKA

- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Damayanti, D. R. (2012). *Perancangan Sistem Informasi Poliklinik*. 1, 138–142.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*.
- Erawantini, F., KM, S., Suryana, A. L., Khoirunnisa' Afandi, S., & Kom, M. (2021). *Rekam Kesehatan Elektronik Dengan Clinical Decision Support System (CDSS)*. UPT Penerbitan \& Percetakan Universitas Jember.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(2), 75–78. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.115>
- Hermawati, M. (2018). Aplikasi Sistem Perpustakaan Terintegrasi dengan Notifikasi SMS dan Email Reminder. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 308. <https://doi.org/10.30998/string.v2i3.2440>
- Hidayat, R., Meidelfi, D., Wulandari, F., & Yulherniwati. (2020). Perancangan Sistem Informasi Poliklinik Politeknik Negeri Padang. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6*, 6(1), 1073–1078.
- InfoKes, M. (2020). *Isu dan Perkembangan Rekam Medis di Sarana Pelayanan Kesehatan*. <https://media-infokes.com/2020/03/21/isu-dan-perkembangan-rekam-medis-di-sarana-pelayanan-kesehatan/>
- Kepmenkes. (2020). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR : HK.01.07/MENKES/312/2020 TENTANG STANDAR PROFESI PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN*. 1–9.
- Maydianto, M. R. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>

- Menkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis*.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. CV Andi Offset.
<https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gb#v=onepage&q&f=false>
- Permenkes. (2013). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 55 TAHUN 2013 TENTANG PENYELENGGARAAN PEKERJAAN PEREKAM MEDIS*. 1–21.
- Rahmalia, N. (2020). *Balsamiq, Tool Merancang Wireframe yang Ramah bagi Designer Pemula*. <https://glints.com/id/lowongan/balsamiq-adalah/#.YotxUSOySrE>
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan Penyusunan Flowchart. *Academia.Edu*, 14.
https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Prestasi Pustaka.
http://repository.machung.ac.id/350/1/51._Soetam_BUKU_AJAR_konsep_dasar_rpl.pdf
- Setiawan, R. (2021). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Dicoding.
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Solikin, I., Sobri, M., & Saputra, R. A. (2018). SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN (Studi kasus : SMKN 1 PALEMBANG). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 09(03), 140–151.
<https://media.neliti.com/media/publications/290443-sistem-informasi-pendataan-pengunjung-pe-53778843.pdf>
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
<https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>

- Suratna, A. (2021). *Mengenal Definisi, Fungsi, dan Simbol dalam Data Flow Diagram (DFD)*.
- Syahidin, M. M. (2021). *Entity Relationship Diagram (ERD): Pengertian dan Komponennya*. Jurnal MMS. <https://jurnalmms.web.id/dbms/pengertian-erd-dan-komponennya/>
- Wahyudi, M. D., & Ridho, M. R. (2019). Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada Cv Phutu Oil Club Di Kota Batam. *Computer and Science Industrial*....<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1565>
- Wenur, S., Sengkey, R., & Lantang, O. (2015). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Poliklinik Unsrat Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 1–5. <https://doi.org/10.35793/jti.4.2.2014.6991>