

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, E. Z. (2014). *Analisa Sistem Informasi*. Sukabumi: CV Al Fath Zumar.
- Alghofari, A. K., & Arifin, A. L. (2021). Sistem Informasi Manajemen Klinik Imam Syuhodo PKU Muhammadiyah Cabang Blimbing Berbasis Website. *Jurnal Abdi Teknoyas*, 46-52.
- Asnawati, & Utami, F. H. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- Francois, M., Monique, J., & Obisike, E. (2016). *Accelerating the National Implementation of Electronic Health Records in Canada*. European Scientific Journal.
- Handayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM*, 182-189.
- Handayani, T., & Feoh, G. (2016). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 2(2), 226-236.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS*, 36-41.
- Handiwidjojo, W. (2009). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS*, 32-38.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informastika*, 2(9), 107-116.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto, H. M. (2010). *Sistem Teknologi informasi* (3 ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Kementerian Kesehatan. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008 tentang Rekam Medis. Jakarta: <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 9 Tahun 2014 tentang Klinik. Jakarta: <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Kementerian Kesehatan. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 tahun 2017 tentang Strategi E-Kesehatan Nasional. <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Kristanto, H. (2004). *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: ANDI.

- Kusuma, E. H., & Lazuardi, d. (2013). Pengembangan Sistem Informasi Obat dan Alat Kesehatan di Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Pacitan. *Universitas Gadjah Mada*.
- Larasati, H., & Siti Masripah. (2017). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 193-198.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mahdiana, D. (2011). Analisa dan Rancangan Sitem Informasi Pengadaan Barang dengan Metodologi Berorientasi Obyek: Studi Kasus PT. Liga Indonea. 36-43.
- Marlinda, L. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.
- Mathar, I. (2018). *Managemen Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Matusea, A., & Suprianto, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online dan Pemeriksaan Dokter di Klinik Pengobatan Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 136-149.
- Maulana, Y. (2018). *Jenius Membuat Mobile Edukasi Android*. Garut: Mobidu Sinergi.
- Mudhar, R. (2015). embangunan Sistem Informasi Helpdesk Ticketing System Menggunakan Django Framework (Studi Kasus: SMK Saradan). *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Muharto, & Ambarita, A. (2016). *Metode Penelitian Sistem Informasi : Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (I ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Surakarta.
- Nugroho, A. (2010). *Mengembangkan Aplikasi Basis Data Menggunakan C# dan SQL Server*. Yogyakarta: ANDI.
- Pratama, T. W., Sudalhar, & Abdillah, F. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Pelayanan Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di Puskesmas Padangan Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(2), 171-178.
- Prawiradirjo, D. M., Kartiko, B. H., & Feoh, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Gigi Bright Smiles Bali. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 4(1), 31-41.

- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis* (7 ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Rachmaniah, M. (2018). *Pengembangan Perangkat Lunak dan Sistem Informasi* (H. A. Putra, Ed.). Bogor: Penerbit IPB Press.
- Ramakrishnan, R., & Gehrke, J. (2004). *Sistem Manajemen Database*. Yogyakarta: ANDI.
- Ranatarisza, M. M., & Noor, M. A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi pada Aplikasi Administrasi Bisnis*. Malang: UB Press.
- Setiyani, L. (2018). *Research Methods Information Technology*. In Jatayu Catra Internusa.
- Simaremare, Y. P., Pribadi S, A., & Wibowo, R. P. (2013). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 470-475.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: ANDI.
- Solehatin, & Anam, C. (2019). *E-Quisioner Terhadap Tingkat Pemanfaatan Layanan Wi-Fi Kabupaten Banyuwangi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suibto, O. C. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di RS Keluarga Husada Batam Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 2(2), 74-86.
- Sutanta, E. (2003). *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu.
- Tagger, B., & Mulia. (2014). *Modul Pemrograman Web. Dimulai dari penggunaan HTML sampai Javascript*.
- The Office of the National Coordinator for Health Information Technology. (2019). *What is an electronic health record (EHR)*, The Office of the National. Diambil kembali dari HealthIT.gov: <https://www.healthit.gov/faq/what-electronic-health-record-ehr>
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Ditman, K. D. (2007). *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Yogyakarta: ANDI.
- Yanuar Pribadi, S. D. (2018). ANALISIS KESIAPAN PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*.