

DAFTAR PUSTAKA

- A. S, & Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Amannia, M. (2018). *Program studi d-iv rekam medik jurusan kesehatan politeknik negeri jember 2018*.
- Bambang, H. (2010). Promosi Kesehatan di Puskesmas dan Rumah Sakit. In *Promosi Kesehatan di Puskesmas dan Rumah Sakit* (p. 31). Rineka Cipta.
- Deharja, A., & Permatasari, V. (2016). Perancangan Sistem Informasi Reminder Kegiatan Posyandu Berbasis SMS Gateway. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Negeri Jember* (pp. 69–73).
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/224/230>
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit Indonesia*. www.depkes.go.id
- Farlinda, S., Hikmah, F., & Saputri, I. (2015). Pengembangan Website Rumah Sakit Paru Jember Sebagai Media Promosi Pelayanan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Semnaskit*, 1(1), 225–230. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Handoko, R. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi E-Journal Printing Kiosk di Perpustakaan Unersitas Lampung*.
- Hatta, G. R. (2012). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan* (Revisi Buk). Penerbit Universitas Indonesia UII press.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *Indonesia Journal on Networking and Security*, 3(4), 57–64.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi* (Andi (ed.); Pendekatan).
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi* (Andi (ed.); Revisi).
- Karimah, R. N., & Wicaksono, A. P. (2018). Prototype Sistem Informasi Pelayanan Bayi Baru Lahir pada Fasilitas Kesehatan Primer. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 16.
<https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5330>
- Kartini, Fahnun, B. U., & Pratiwi, D. (2013). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Online Berbasis Lokasi. *Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences*, 878(28), 2852–2856. <https://doi.org/10.1016/j.jchromb.2010.08.042>
- Kepmenkes RI. (2008). *Menteri Kesehatan RI Nomor 129/Menkes/SK/II/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal*.

- Ladjamuddin, A. B. (2015). *Analisis dan Design Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Maturidi, & Djohar, A. (2012). *Metode Penelitian Teknik Informatika*. CV BUDI UTAMA.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2015 Tentang Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat Prkatik Mandiri Dokter, Dan Tempat Praktik Dokter Mandiri Gigi*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*.
- Muhamad Ghazi1), D. I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Dan Disposisi Surat Berbasis Web Di Bpn Kota Padang. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 6(2), 113–121.
- Muharto, & Ambarita. (2016). *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposal Penelitian*. CV. Budi Utama ISBN:978-602-401-475-9.
- Peraturan Pemerintah. (2014). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Permenkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis*.
- Raharjo, B., Heryanto, I., & Enjang, R. (2012). *Modul Pemograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Modula.
- Rouf, A. (2015). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN METODEWHITE BOX DAN BLACK BOX. *STMIK HIMSYA, Semarang*, 3.
- Rusmana, N. Y., Triyoni, R. A., & Sukadi. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Rawat Jalan Pada Puskesmas Pringkuku Kabupaten Pacitan. *Indonsian Journal on Medical Science*, 1(1), 40–45.
- Rustiyanto, E., & Rahayu, W. A. (2011). *Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.
- S Pressman, & Roger. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1 dan 2*. Andi.
- Sabarguna, B. . (2008). *Sistem Informasi Klinis*. UI Press.
- Sanah, N. (2017). *Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)*

Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser (p. 314). [http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor Sanah \(03-01-17-09-15-45\).pdf](http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor_Sanah_(03-01-17-09-15-45).pdf)

Sari, C. F. A., & Yulianto, L. (2016). Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Finger Print di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penanaman Modal Kabupaten Pacitan. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA 2013 Perancangan*, 2(1), 1–7. <http://id.portalgaruda.org>

Sidik, B., & Pohan, H. I. (2014). *Pemrograman WEB dengan HTML*. Informatika.

Sulaiman, E. (2011). *Manajemen Kesehatan Teori dan Praktik di Puskesmas*. Gajah Mada University Press.

Sulianta, F. (2019). *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. PT Elex Media Komputindo. ISBN: 978-623-000-403-2.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. CV. Andi Offset.

Tata Sutabri. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Andi.

Tominanto, & Maryati, W. (2013). Sistem informasi berbasis. *Infokes*, 3(2), 12–24.

Wahana Komputer. (2005). *Tutorial 5 hari menggunakan microsoft access 2003* (Andi (ed.); ed. 1).

Winarno, E., & Zaki, A. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. PT Elex Media Komputindo.