

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. *Edisi Revisi*.
- Abidin, E. Z. (2014). *Analisa Sistem Informasi*. Sukabumi: CV Al Fath Zumar.
- Asnawati, & Utami, F. H. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish.
- Asrori, Y. (2019). *Sistem Informasi Klinik Gigi Srikayangan Dental Care Berbasis Web*. Universitas Gadjah Mada.
- Barsasella, D. (2012). *Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Mitra Wacana Medika.
- Christianto, K., Purba, K. R., & Noertjahyana, A. (2017). Sistem Informasi Rekam Medis Kedokteran Gigi Berbasis Website. *Jurnal Infra*, 5(1), 96–101.
- de Lusignan, S., Teasdale, S., Little, D., Zapp, J., Zuckerman, A., Bates, D. W., & Steele, A. (2004). Comprehensive computerised primary care records are an essential component of any national health information strategy: Report from an international consensus conference. *Informatics in Primary Care*, 12(4), 255–264. <https://doi.org/10.14236/jhi.v12i4.133>
- Direktorat Bina Upaya Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Panduan Rekam Medik Kedokteran Gigi*. 37. <https://doi.org/doi:10.1201/b14258-11>
- Direktorat Bina Upaya Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Panduan Rekam Medis Kedokteran Gigi*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Fatmawati. (2012). *Perancangan Sistem Informasi Jaminan Persalinan (JAMPERSAL) di Dinas Kesehatan Kota Depok Tahun 2012*. Universitas Indonesia.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Gagnon, M. P., Desmartis, M., Labrecque, M., Légaré, F., Lamothe, L., Fortin, J. P., ... Duplantie, J. (2010). Implementation of an Electronic medical record in family practice: A case study. *Informatics in Primary Care*, 18(1), 31–40. <https://doi.org/10.14236/jhi.v18i1.751>
- Hatta, G. (2008). *Penyediaan Sarana Kesehatan*. Jakarta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jacobalis, S., Sidi, I. P. S., & Al, T. et. (2012). *Pedoman Praktik Dokter Dan Dokter Gigi*.
- Jogiyanto, H. . (2005). sistem teknologi informasi. *Sistem Teknologi Informasi*.
- Kadir, A. (2009). *Dasar perancangan & implementasi database relasional*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional RISKEDAS 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Riset*.
- Komputer, W. (2013). *Microsoft Visio untuk Desain Diagram dan Flowchart*.

Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=NYdKDwAAQBAJ>

- Kurniawan, R. (2017). *Sistem Informasi Klinik Gigi Bright Dental Care Berbasis Web*. Universitas Gadjah Mada.
- Kusuma, E. H. (2012). *Pengembangan Sistem Informasi Obat dan Alat Kesehatan di Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Pacitan*. Universitas Gadjah Mada.
- Levy, S. (2007). Implementing an Electronic Medical Record System - Successes, Failures, Lessons. In *Nursing Standard* (Vol. 21). <https://doi.org/10.7748/ns2007.08.21.51.30.b665>
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ludwick, D. A., & Doucette, J. (2009). Adopting electronic medical records in primary care: Lessons learned from health information systems implementation experience in seven countries. *International Journal of Medical Informatics*, 78(1), 22–31. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2008.06.005>
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Deepublish.
- Masic, F. (2012). Information systems in dentistry. *Acta Informatica Medica*, 20(1), 47–55. <https://doi.org/10.5455/aim.2012.20.47-55>
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Nugroho, A. (2010). *Mengembangkan Aplikasi Basis Data Menggunakan C# dan SQL Server*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pertiwi, W. J. P. (2015). *Sistem Informasi Klinik Praktek Dokter Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Gigi drg. Sari Purwanti)*. Universitas Gadjah Mada.
- Prawiradirjo, D. M. A. D., 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*. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.392>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. In *Teknoif*.
- Probo, M. K. (2013). *Perancangan Basis Data dan Antarmuka Pengguna untuk Sistem Informasi Rekam Medis pada Klinik Dokter Gigi Swasta*. Universitas Gadjah Mada.
- Rachmaniah, M. (2018). *Pengembangan Perangkat Lunak dan Sistem Informasi* (H. A. Putra, Ed.). Bogor: Penerbit IPB Press.
- Rahmilia, Y. (2015). Pengaruh Reputasi Klinik Dokter Gigi Terhadap Rekomendasi dan Loyalitas Pasien. *Jurnal Manajemen Dan Pemasaran Jasa*. <https://doi.org/10.25105/jmpj.v8i1.1407>
- Santosa, I. (2011). *Interaksi Manusia & Komputer* (IV; S. Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Setiyani, L. (2018). Research Methods Information Technology. In *Jatayu Catra Internusa*. <https://doi.org/10.4324/9781315672922-11>
- Setyaningrum, K. (2014). *Sistem Informasi Klinik Gigi CN-28*. Universitas Gadjah Mada.
- Sommerville, I. (2018). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)* (6th ed.; H. W. Hardani, Ed.). Jakarta: PENERBIT ERLANGGA.
- Sulianta, F. (2017). Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi. In *Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sutabri, T. (2004). Analisa Sistem Informasi. In *Andi Offset*.
- Sutanta, E. (2003). *Sistem Informasi Manajemen*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=wPuQAQAACAAJ>
- Tagger, B., & Mulia. (2014). *Modul Pemrograman Web. Dimulai dari penggunaan HTML sampai Javascript*.
- Tohari, H. (2014). *ASTAH - Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui pendekatan UML*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Trijayanti, L. (2011). *Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Pelayanan Kesehatan Ibu Tahun 2010 di UPT Puskesmas Kecamatan Sukmajaya Kota Depok*. Universitas Indonesia.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2007). Metode Desain dan Analisis Sistem. Yogyakarta: Andi. <https://doi.org/10.3758/BF03199614>
- Wibowo, M. S. A. (2018). *Pengembangan Modul Pendaftaran, Pemeriksaan, Pembayaran, Pelaporan Pendapatan dan Kunjungan Pasien Pada Sistem Informasi Klinik Gigi dan Umum Bengawan Medistra Berbasis Web*. Universitas Gadjah Mada.
- Wood, B. (2018). *Adobe XD CC Classroom in a Book (2018 release)*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=1zpODwAAQBAJ>
- Yogananti, A. F. (2015). Pengaruh Psikologi Kombinasi Warna Dalam Website. *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*. <https://doi.org/10.33633/andharupa.v1i01.956>