

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Afifah, A. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Perawatan Lansia di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Budhi Dharma Yogyakarta. Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Cahyono, J. S., Lusi, R. A., Verawati, Sitorus, R., Utami, R. C., & Dameria, K. (2010). *Vaksinasi, Cara Ampuh Cegah Penyakit Infeksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Calundu, R. (2018). *Manajemen Kesehatan*. Makassar: Sah Media.
- Dadan, & Kerendi Developers. (2015). *Membuat CMS Multifitur*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Jakarta.
- Depkes RI. (2007). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 377 Tahun 2007 Tentang Standar Profesi Perekam Medis*. Jakarta.
- Depkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 268 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis*. Jakarta.
- Depkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.97 Tahun 2015 Tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta.
- Depkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta.
- Depkes RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 23 Tahun 2018 Tentang Pelayanan dan Penerbitan Sertifikat Vaksinasi Internasional*. Jakarta.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). *Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. Ruang Publikasi Ilmiah*, 1-10.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi.
- Galitz, W. O. (2007). *The Essential Guide to User Interface Design: An Introduction to GUI Design Principles and Techniques, Third Edition*. Canada: Wiley.

- Gupte, S. (2004). *Panduan Perawatan Anak*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS Vol 02 No 01*, 36-41.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2003). *Konsep dan Tuntutan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Khotimah, S. H. (2016). Perancangan Basis Data dan Antarmuka Sistem Informasi Rekam Medis di Bidan Praktik Mandiri Rahayu. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Kristanto, H. (2004). *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maioli, L. (2018). *Fixing Bad UX Designs*. Birmingham: Packt Publishing.
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Marlinda, L. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Masruri, M. H., & Java Creativity. (2015). *Membangun SMS Gateway dengan Gammu & Kalkun*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Mathar, I. (2018). *Managemen Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maulana, Y. (2018). *Jenius Membuat Mobile Edukasi Android*. Garut: Mobidu Sinergi.
- McLeod,Jr, R., & Schell, G. P. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Edisi 10*. Jakarta: Salemba Empat.
- 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*. Yogyakarta: Andi.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Andi.

- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Presiden Republik Indonesia. (2014). *Peeraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta.
- Putri, G. F. (2014). *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Elektronik Rumah Sakit Khusus Paru Respira Yogyakarta. Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Riyanto, Suprpto, & Inderlako, H. (2008). *Pengembangan Aplikasi Manajemen Database dengan Java 2 (SE/ME/EE)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Schwarz, D. (2017). *Jump Start Adobe XD*. Collingwood: SitePoint Pty.
- Setiawan, R. (2017). *Sistem Operasi*. Malang: Seribu Bintang.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Andi.
- Solehatin, & Anam, C. (2019). *E-Quisioner Terhadap Tingkat Pemanfaatan Layanan Wi-Fi Kabupaten Banyuwangi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sommerville, I. (2003). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) Edisi 6*. Jakarta: Erlangga.
- Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). *Basis Data: Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Access*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Sulianta, F., & Umbara, F. R. (2015). *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan dan Berkualitas*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Supriyanta. (2015). *Interaksi Manusia dan Komputer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suryantara, I. N. (2015). *Merancang Aplikasi Rekam Medis dengan VB.NET*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Syaukani, M. (2005). *Mengolah Data pada MySQL Server Menggunakan Visual FoxPro 8*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tilley, S., & Rosenblatt, H. J. (2016). *Systems Analysis and Design Eleventh Edition*. Boston: Cengage Learning.

- Utami, S. W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Surveilans Penyakit Daerah Bencana di Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Wahana Komputer. (2013). *Microsoft Visio untuk Desain Diagram dan Flowchart*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Widodo, A. W., & Kurnianingtyas, D. (2017). *Sistem Basis Data*. Malang: UB Press.
- Wulandari, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rumah Sakit pada Klinik Pratama Istiazah Bantul. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.