

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2008). *Dasar Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP (Edisi Ketiga)*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Apriliani, E. D., Muflihatin, I., & Muna, N. (2020). Analisis Pelaksanaan Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis di Rumkital dr Ramelan Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 564–574.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Depkes. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Surat Edaran Direktorat Jendral Pelayanan Medik No.HK.00.06.1.5001160 Tentang Petunjuk Teknis Pengadaan Formulir Rekam Medis dan Pemusnahan Arsip ekam Medis di Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 6(2), 75-78.
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2019). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13.
- Farlinda, S., Roziqin, M. C., Hikmah, F., & Pratama, Y. (2020). Designing and Creating Web-Based Outpatient Information System At Panti Community Health Center (Puskesmas) Jember. *In Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2), 022012. IOP Publisihing.
- Farlinda, S., & Wahab, B. (2019). Pembuatan Website Klinik Yonif 509 Jember Sebagai Media Promosi Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 98–102.
- Filani, A. F., Roziqin, M. C., & Erawantini, F. (2020). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam Medis (RM) Bagian Filling dengan Metode WISN di RS Pertamina Pusat. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 125-133.
- Hariyanti, I. N. C. (2018). *Analisis Penyebab Tidak Terlaksananya Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis di Rumsh Sakit Daerah Kalisat Jember*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.

- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hendrianto, D. E. (2013). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(3).
- Hidayatullah, P., & Jauhari, K. K. (2015). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika Bandung.
- Jogiyanto. (2016). *Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis* (23rd ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Sistem Tatakelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kartono. (2010). Pemusnahan Berkas Rekam Medis Inaktif Di Rumah Sakit Panti Rini Kalasan. Tugas Akhir. Retrieved from <https://tonopas.files.wordpress.com/2011/01/kartono-026891.pdf>
- Ladjamudin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Majid, A., & Rochman, C. (2014). *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, Y. A., & Rohmiyati, Y. (2019). Analisis Penyusutan Arsip Rekam Medis Dalam Rangka Penyelamatan Arsip di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6(3), 641–650.
- Perbawa, D. S., & Mulia, E. Z. P. B. (2020). Implementasi Penghapusan Data Otomatis Untuk Data Retensi Pada Aplikasi Rekam Medis. *IJMS-Indonesian Journal on Medical Science*, 7(1).
- Permenkes. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Promosi Kesehatan Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ramzi, M. (2013). *LKP: Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada SMK Negeri I Cerme (Doctoral dissertation, STIKOM Surabaya)*.

- Rohman, H. (2019). Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2).
- Rosa, A., & Salahuddin. (2016). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: iNformatika.
- Setiatin, S., & Syahidin, Y. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penyimpanan Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Elektronik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 5(2), 181–194.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2013). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung.
- Sonty, L. (2014). *Perangkat Lunak Pemesanan Paket Wisata Berbasis Web Di D'dara Tour Travel*. Bandung.
- Styantari, Y. (2018). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Retensi Berkas Rekam Medis Rumah Sakit Daerah Kalisat*. Skripsi. Jember: Poletknik Negeri Jember.
- Sukanto, S., Sulisty, W., & Suyanto, B. (2012). Sistem Terpadu Rekam Medik Rumah Sakit Dengan Smart Card. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 6(1), 103759.
- Taryanto, A., & Handayani, L. N. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Di Rumah Sakit Dustira Cimahi. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 3(2), 62–70.
- Wahyono, T., & Sugiarto, A. (2005). *Manajemen Kearsipan Modern*. Yogyakarta: Gava Media.
- Wijaya, C. P., Satoto, K. I., & Isnanto, R. R. (2013). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web. *Transmisi*, 15(2), 79–86.
- Winarno, E, Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript (1st ed.)*. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Winarno, Edy, Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.