

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslah, T. Y., Wowor, H. F., Tulenan, V., & Taufanaslahgmailcom, E. (2017). Perancangan Animasi 3D Objek Wisata Museum Budaya Watu Pinawetengan. *E-Journal Teknik Informatika*, 11(1).
- Azwar, A. (1996). *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Pustaka Sinar Harapan.
- Connolly, T., & Begg, C. (2015). *Database System A Practical Approach* (Pearson Ed).
- David Ley, B. (2007). *Ubiquitous Computing Emerging technologies for learning* (Vol. 2). [http://partners.becta.org.uk/page\\_documents/research/emerging\\_technologies07\\_chapter3.pdf](http://partners.becta.org.uk/page_documents/research/emerging_technologies07_chapter3.pdf)
- Dedy irawan, J., & Adriantantri, E. (2019). Pemanfaatan Qr-Code Sebagai Media Promosi Toko. *Jurnal Mnemonic*, 1(2), 56–61. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v1i2.39>
- Departemen Kesehatan RI. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan No 9 Tahun 2014 tentang Klinik* (Vol. 39, Issue 1). <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Departemen Kesehatan RI. (2014b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Depkes. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis RS di Indonesia* (p. 22).
- Dermawan, D., & Kunkun, F. N. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. PT Remaja Rosdakarya.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(2), 75–78. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.115>
- Farlinda, S., Erawantini, F., Puspitasari, A., & Anwar, S. (2020). Designing and Manufacturing Application of Electronic Medical Record for Clinic Dental in Health. *International Proceedings the 2nd International Scientific Meeting on Health Information Management (ISMohIM) 2020*, 5, 526–534.
- Farlinda, S., & Wahab, B. (2020). Pembuatan Website Klinik Yonif 509 Jember Sebagai Media Promosi Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 98–102. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3.65>
- Gibony, JR. (1991). *Medical Record Principle of Hospital Administration*.

Putnam's Sons.

Hatta, G. (2015). *Pedoman Manajemen Informasi kesehatan di Sarana Pelayanan*. UI Press.

Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. PT. Elex Media Komputindo.

Insani, R. I., Sriatmi, A., Fatmasari, E. Y., & Kesehatan. (2020). *Aspek-Aspek Dimensi Waktu Tunggu Yang Mempengaruhi Kepuasan Pasien BPJS Rawat Jalan di Poliklinik Mata RSUD William Booth Semarang*. 10(3), 84–86.

Jogiyanto. (2015). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Penerbit Andi.

Karimah, R. N., & Wicaksono, A. P. (2017). Prototipe Pendukung Kelengkapan Data Pelayanan Bayi Baru Lahir untuk Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP). *Kesehatan Politeknik Negeri Jember*, 184–190. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/viewFile/782/535>

Kemenkes RI. (1987). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No.66/Menkes/II/1987 tentang Pelayanan Rawat Jalan*.

Kemenkes RI. (2008). KMK No. 129 ttg Standar Pelayanan Minimal RS.pdf. In 129.

Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020/2024*. 21(1), 1–9.

Kemenkes RI, 2015. (2015). *PMK No. 46 ttg Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat Praktik Mandiri Dokter dan Dokter Gigi.pdf.part*. <http://www.slideshare.net/adelinahutauruk7/permenkes-no-46-tahun-2015-tentang-akreditasi-puskesmas-klinik-pratama-tempat-praktik-mandiri-dokter-dan-dokter-gigi>

Kesehatan, U. (1992). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. *Menteri/Sekretaris Negara Republik Indonesia*, 3(1), 1–53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46620/uu-no-23-tahun-1992>

Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya* (Gava Media).

Kustiyahningsih, Y., & Amanisa, D. R. (2010). *Pemrograman Basis Data*. Graha Ilmu.

L. Whitten, J., & D. Bentley, L. (2010). *System Analysis & Design Methods Seventh Edition* (7th ed.). McGraw-Hill.

Ladjamudin, A.-B. bin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.

- Lubis, M; Hutabarat, s; M. N. (2019). *Undang Undang Dasar 1945*. 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.31227/osf.io/498dh>
- McLeod, R., & Schell, G. P. (2009). *Management Information System* (Y. A.A, F. A.R, & S. N. (eds.); 10th ed.). Salemba Empat.
- Menkes RI. (2008). Permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Nasha, G. R. (2017). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Al – Huda Genteng [Skripsi ]*. Politeknik Negeri Jember.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Potter, P. A., & G, P. A. (2009). *Fundamental keperawatan Buku 1*. Salemba Medika.
- Prasetio, A. (2014). *Buku Saktii Webmaster PHP & Mysql, HTML & CSS*. Mediakita.
- Pusparani, C., Priyambadha, B., & Arwan, A. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web Studi Kasus Klinik Medis Elisa Malang. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1458–1463. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4407/2057>
- Rahayu, Y. D., Ramadijanti, N., & Setiowati, Y. (2006). *Pembuatan Aplikasi Pembacaan Quick Response Code Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis J2ME Untuk Identifikasi Suatu Barang*. 1–4.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika bandung.
- Rozi. (2016). *Modern Web Design*. PT. Elex Media Komutindo.
- Solichin, A. (2009). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Budi Luhur.
- Subagia, A. (2018). *Kolaborasi Codeigniter Dan Ajax Dalam Perancangan CMS*. PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2018). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- WHO. (2014). *Basic Documents, 43rd Edition* (43rd ed.). World Health Organization. <https://doi.org/10.2307/2004468>
- Yakub, J. . (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Graha Ilmu.