

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T, Kasim Ramadan. 2017. "Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas (Studi Kasus : Puskesmas Gedangan Kabupaten Sidoarjo)." UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA.
- [2] Abdulloh, Rohi. 2016. *Easy Dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [3] Agus Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- [4] Al-Bahra Bin Ladjamudin. 2005. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Aminudin. 2015. *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia.
- [6] Anggraeni, E. Y., Irviani, R. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [7] B., Boehm. n.d. "A Spiral Model of Software Development and Enhancement." IEEE Computer. <http://csse.usc.edu/csse/TECHRPTS/1988/usccse88-500/usccse88-500.pdf>.
- [8] Bekti Ramadhani, Dkk. 2015. "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Bersalin Kasih Ibu." Universitas Dinamika Bangsa.
- [9] Berto Nadeak, Abbas Parulian, Pristiwanto, Saidi Ramadan Siregar. 2016. "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Steganografi Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction." *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)* 3 (4): 18–24. <https://doi.org/10.54367/means.v1i2.4>.
- [10] Buana. 2014. *Pemrograman Database MySQL*. Yogyakarta: MediaKom.
- [11] Caesera, Oiyana. 2019. "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Di Rs Keluarga Husada Batam Berbasis Web." *Jurnal Teknologi Dan Open Source* 2 (2): 74–86. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.368>.
- [12] Fatansyah. 2015. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- [13] Flin. n.d. "Class Diagram : Konsep Dan Studi Kasus." Flinsetyadi.Com. <https://flinsetyadi.com/class-diagram/>.
- [14] Handayani, Tiara, and Gerson Feoh. 2016. "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi)." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer* 2 (2): 226–36. <https://doi.org/10.36002/jutik.v2i2.148>.
- [15] Hatta, Gemala R. 2013. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- [16] Herlambang, Susatyo. 2016. *Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- [17] Homan, Cherly V. 2005. *Function of the Health Record*. AHIMA.

- [18] Hutahaean, Jeperson. 2015. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- [19] Intern, Dicoding. 2021a. "Apa Itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen." Discoding.Com. 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>.
- . 2021b. "Contoh Use Case Diagram Lengkap Dengan Penjelasannya." Discoding.Com. 2021. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>.
- [20] Jogyanto. 2014. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [21] Kendall, K.E. dan Kendall, J.E. 2010. *Analisis Dan Perancangan Sistem*. Jakarta: PT Indeks.
- [22] M Teguh Prihandoyo. 2018. "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3 (1): 126–29.
- [23] Marlinda, Linda. 2004. *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [24] Mulyani, Sri. 2016. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: Abdi Sistematika.
- [25] Murad, Dina Fitria, Nia Kusniawati, and Agus Asyanto. 2013. "Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang." *CCIT Journal* 7 (1): 44–58. <https://doi.org/10.33050/ccit.v7i1.168>.
- [26] Nugroho, Agus. 2008. "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Dan Sarana Sekolah Di SMA MURNI Surakarta. Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta." Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- [27] Nugroho, Anggun. 2015. "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset Ukm (Unit Kegiatan Mahasiswa) STMIK STIKOM Bali Berbasis Client," no. August 2015: 9–10.
- [28] Oktavian, Diar Puji. 2013. *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: MediaKom.
- [29] Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- [30] Purbadian, Y. 2015. *Aplikasi Penjualan Web Base Dengan PHP Untuk Panduan Skripsi*. Cirebon: ASFA Solution.
- [31] Putratama, Supono & V. 2018. *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework Codeigniter*. Pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- [32] Rizky, Soetam. 2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- [33] Rosa A.S. & Shalahuddin, M. 2015. *Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Testruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [34] Septa, Richard, Amir Hamzah, and Dina Andayati. 2014. "Sistem Informasi

Pengolahan Data Ikpm (Ikatan Keluarga Pelajar Mahasiswa) Muara Enim Berbasis Web Menggunakan Php Dan My Sql.” *Jurnal SCRIPT 2* (1): 59–68. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=386628&val=6283&title=26 SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA IKPM \(IKATAN KELUARGA PELAJAR MAHASISWA\) MUARA ENIM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MY SQL](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=386628&val=6283&title=26%20SISTEM%20INFORMASI%20PENGOLAHAN%20DATA%20IKPM%20(IKATAN%20KELUARGA%20PELAJAR%20MAHASISWA)%20MUARA%20ENIM%20BERBASIS%20WEB%20MENGUNAKAN%20PHP%20DAN%20MY%20SQL).

- [35] Sukamto, Shalahuddin. 2014. *Modul Pembelajaran Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- [36] Suprayitno, Andrik. 2019. “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Klinik Kandungan Berbasis Website.” UNIVERSITAS WIJAYA PUTRA SURABAYA.
- [37] Sutarman. 2012. *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [38] Tata Sutabri S.Kom, MM. 2004. *Analisa Sistem Informasi*. Pertama. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [39] Yurindra. 2017. *Software Engineering*. Yogyakarta: Deeppublish.
- [40] Arrhioui, K., Mbarki, S., Betari, O., Roubi, S., & Erramdani, M. 2017. A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP Codeigniter based applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*