

DAFTAR PUSTAKA

- Azdy, R. A., & SN, A. (2012). Implementasi SCRUM Pada Pengembangan Software Terdistribusi. *Seminar Nasional Informatika 2012*.
- Azizah, N. L., & Setiawan, M. V. (2017). Pengelolaan Informasi Kesehatan Secara Terintegrasi untuk Memaksimalkan Layanan Kesehatan kepada Pasien di Rumah Sakit. *IJPST Volume 4 Nomor 3*, 79-91.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Ilmu Komputer*.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). *Rekam Medis Elektronik : Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar*.
- FHIR. (2018, Agustus 07). *FHIR*. Diambil kembali dari FHIR: <https://www.hl7.org/fhir>
- Gilmore, W. J. (2001). *A Programmer's Introduction to PHP 4.0*. New York: Apress.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS Vol 2 No 01*, 36-41.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modeling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 1-15.
- Huffman, K. (1994). *Health Information Management, Tenth Edition, Physician's Record Company*. Berwyn.
- Hustinawati, Himawan, A. K., & Latifah. (2014). Performance Analysis Framework Codeigniter and CakePHP in Website Creation. *International Journal of Computer Application*, 6-11.
- Indonesia, R. (2004). *UU Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran*.
- James, M., & Walter, L. (2017). *CollabNet*. Diambil kembali dari Scrum Reference Card: https://www.collab.net/sites/default/files/uploads/CollabNet_scrumreferenccard.pdf
- Krisnanda, M. (2014). Implementasi Metodologi SCRUM dalam Pembangunan Situs Harga Komoditas. *Jurnal Sistem Informasi*, 149-160.

- Kristianto, E. (2013). E-Health di Indonesia. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 167-171.
- Mandel, J. C., Kreda, D. A., Kohane, I. C., Mandl, K. D., & Ramoni, R. B. (2018). SMART on FHIR: a Standards-based, Interoperable Apps Platform for Electronic Health Records. 899-908.
- Nugraheni, S. W. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis di RSUD Kota Surakarta. *IJMS – Indonesian Journal On Medical Science*, 33-43.
- Octafian, D. T. (2015). Web Multi E-Commerce Berbasis Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi dan Informatika*, 1-21.
- Pal, R. (2018, Agustus 07). *REST Web Service*. Diambil kembali dari Automation Step by Step: <http://automationstepbystep.com/rest-web-services-api/>
- Pranata, D., Hamdani, & K, D. M. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 25-29.
- Rosid, A. M. (2016). Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel Pada Database PostgreSQL. *Journal Of Informatics, Network, and Computer Science*, 33-42.
- Rubin, K. S. (2013). *Essential Scrum : A Practical Guide to The Most Popular Agile Process*. Michigan: Addison-Wesley.
- Sklar, D. (2016). *Learning PHP : A Gentle Indtroduction To The Web's Most Popular Language*. Sebastopol: O'Reilly.
- Yuliani, N. (2010). Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Commotio Cerebri Pasien Rawat Inap Berdasarkan ICD-10 Rekam Medik di Rumah Sakit Islam Klaten. *INFOKES*, 17-31.