

DAFTAR PUSTAKA

- Armitage, G. D., Suter, E., Oelke, N. D., & Adair, C. E. (2009). Health systems integration: State of the evidence. *International Journal of Integrated Care*, 9(2). <https://doi.org/10.5334/ijic.316>
- Aryani, L. N., Dantes, G. R., & Ernanda Aryanto, K. Y. (2022). Pendekatan Zachman Framework untuk Perancangan Arsitektur Integrasi Data Sistem Remunerasi. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 23–39. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.40181>
- Dharmawan, Y. S. (2014). *Desain Layanan SI TI pada Proses Pelayanan Darah Menggunakan Service Design Itil v3 Studi Kasus Unit Donor Darah PMI Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Erl, T. (2005). *Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design*. Prentice Hall PTR.
- Fazziki, A. E. L., Lakhri, H., Yetogon, K., & Sadgal, M. (2012). A Service Oriented Information System: A Model Driven Approach. *2012 Eighth International Conference on Signal Image Technology and Internet Based Systems*, 466–473. <https://doi.org/10.1109/SITIS.2012.75>
- Garcia, C. M., Abilio, R., & Malheiros, N. (2015). Approaches and Technologies for Systems Integration: A Case Study at the Federal University of Lavras. *Revista de Sistemas de Informacao da FSMA*, 15, 11–22.
- Gustaman, R. A., Hidayat, E. W., & Hiron, N. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus: PMI Tasikmalaya). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (SEMNAS TEKNO MEDIA)* 2016, 4(1), 61–66.
- Hasselbring, W. (2000). Information System Integration. *Communications of the ACM*, 43(6), 32–38. <https://doi.org/10.1145/336460.336472>
- Hohpe, G., & Woolf, B. (2003). *Enterprise Integration Patterns: Designing, Building, and Deploying Messaging Solutions*. Addison-Wesley Professional.
- Jain, R., Chandrasekaran, A., Elias, G., & Cloutier, R. (2008). Exploring the Impact of Systems Architecture and Systems Requirements on Systems Integration Complexity. *IEEE Systems Journal*, 2(2), 209–223. <https://doi.org/10.1109/JSYST.2008.924130>
- Jain, R., Chandrasekaran, A., & Erol, O. (2009). A Systems Integration Framework for Process Analysis and Improvement. *Systems Engineering*, 14(3), 1–16. <https://doi.org/10.1002/sys.20148>
- Martins, V. M. M. (2005). *Integração de Sistemas de Informação: Perspectivas, normas e abordagens* [Universidade do Minho]. <https://hdl.handle.net/1822/5657>
- Media Indonesia. (2021). *Kemenkes: 93 Kota/Kabupaten Belum Miliki Unit Transfusi Darah*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/411725/kemenkes-93-kotakabupaten-belum-miliki-unit-transfusi-darah>
- Mukhlis, I. R. (2022). Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Pada Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia

- (UTD PMI) Lumajang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1449–1465. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2082>
- Mutrofin, S., Prayogo, H. E., Murtadho, M. A., & Farhan, A. (2020). Sistem Informasi Layanan Darah Berbasis Model Inkremental/Iteratif sebagai Upaya Meningkatkan Layanan Konsumen di Palang Merah Indonesia. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 9(1), 20–30. <https://doi.org/10.31504/komunika.v9i1.3102>
- Pungus, S. R. (2008). *Penerapan Service Oriented Architecture untuk Pengintegrasian Sistem Informasi Perguruan Tinggi (Studi Kasus Universitas Klabat (UNKLAB) Manado)*. Institut Teknologi Bandung.
- Putri, S. M., Hayati, U., & Dzulkarnaen, R. (2020). Perancangan Arsitektur Electronic Medical Record (EMR) menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP) Arsitektur Enterprise. *Journal of Information Technology (JOINT)*, 2(1), 25–30. <https://doi.org/10.47292/joint.v2i1.005>
- Ramdhany, T. (2020). Perancangan Arsitektur Integrasi Sistem Informasi Menggunakan Metode Service Oriented Analysis And Design (SOAD) (Studi Kasus : Politeknik LPKIA Bandung). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 12(1), 38–53. <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i1.46>
- Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah*. <https://peraturan.go.id/id/permenkes-no-83-tahun-2014>
- Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019*. <https://peraturan.go.id/id/permenkes-no-97-tahun-2015>
- Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Pemerintah No. 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. <https://peraturan.go.id/id/pp-no-47-tahun-2016>
- Sholva, Y., & Rizky, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Permintaan dan Stok Darah (Studi Kasus PMI Kota Pontianak). *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 10(4), 411–417. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i4.47788>
- Sophian, S. (2017). Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic.Net. *Edik Informatika*, 2(2), 192–202. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1463>
- Suter, E., Oelke, N., Adair, C., & Armitage, G. (2009). Ten Key Principles for Successful Health Systems Integration. *Healthcare Quarterly*, 13(sp), 16–23. <https://doi.org/10.12927/hcq.2009.21092>
- Triono, T., Waluyo, E. T. B., & Friscaleni, A. (2021). Sistem Manajemen Aset Berbasis Web Pada UDD PMI Kabupaten Tangerang. *Academic Journal of Computer Science Research*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v3i2.376>
- Unit Transfusi Darah Pusat PMI. (2017). *Pemetaan UTD PMI Berdasarkan Lokasi Geografis*. <http://home.utdp-pmi.or.id/berita/detail/pemetaan-utd-pmi-berdasarkan-lokasi-geografis>
- Wang, S., Wan, J., Li, D., & Zhang, C. (2016). Implementing Smart Factory of

Industrie 4.0: An Outlook. *International Journal of Distributed Sensor Networks*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.1155/2016/3159805>

Warkim, W., & Sensuse, D. I. (2017). Model Integrasi Sistem dengan Pendekatan Metode Service Oriented Architecture dan Model View Controller pada Pusat Penelitian Perkembangan Iptek Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1), 84–103. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i1.572>