

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Zakaria, M. Hisjam dan W. Febriantoro, “Perancangan Sistem Informasi Stok Darah Real Time di Palang Merah Indonesia (PMI) Surakarta,” 2008. [Online]. Available: <https://www.e-jurnal.com/2017/08/perancangan-sistem-informasi-stok-darah.html>. [Diakses 21 April 2019].
- [2] Z. dan F. Rizki, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stok Darah Berbasis Web Mobile di Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Cabang Musirawas,” 2018. [Online]. Available: <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/116/112/>. [Diakses 21 April 2019].
- [3] M. D. Ajie, “Pengertian Sistem Informasi Manajemen,” p. 1, 1996.
- [4] T. Sutabri, Analisis sistem informasi, Andi, 2012.
- [5] A. Chrisnatasari, “ANALISIS SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS,” 2017.
- [6] S. Aji, Pengantar Teknologi Informasi, Jakarta: Salemba Infotek, 2005.
- [7] J. C. Wibawa, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM),” 2017. [Online]. Available: : <http://jutisi.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/585> [Diakses 16 April 2019].
- [8] A. B. Bin Lajamudin, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Yogyakarta Graha Ilmu, 2006.
- [9] R. Kalangi, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANK DARAH RUMAH SAKIT,” 15 Mei 2013. [Online]. Available: <https://royknc48.wordpress.com/>. [Diakses 21 April 2019].
- [10] Y. Suherman , “Sistem Aplikasi Bank Darah pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh,” Agustus 2017. [Online]. Available: <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/sains/article/download/2329/807>. [Diakses 24 April 2019].
- [11] D. R. Rosita,MPHM, D. H. R. D. Umar, Mkes, D. B. Tarupolo, MKM, D. E. Arbain, Mkes, R. Soekarno, SKM, MCN, D. M. S. Sitepu dan D. P. Sitorus, Pedoman Pengelolaan Bank Darah Rumah Sakit (BDRS), Jakarta:

<https://galihendradita.files.wordpress.com/2015/03/pedoman-pengelolaan-bank-darah-2008.pdf>, 2008.

- [12] R. A. Listiyono, “Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B,” Februari 2015. [Online]. Available: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kmp1ad01a2a56full.pdf>. [Diakses 24 April 2019].
- [13] B. Hardiyana dan J. C. Wibawa, Belajar Pemrograman Berorientasi Objek Dengan Bahasa Java Buku-1, Bandung: Penerbit Megatama, 2013.
- [14] A. Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi,” 2014. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Abdul_Kadir4/publication/264422149_Pengenalan_Sistem_Informasi_Edisi_Revisi/links/53de03b90cf216e4210c4c64/Pengenalan-Sistem-Informasi-Edisi-Revisi.pdf?origin=publication_detail. [Diakses 16 April 2019].
- [15] S. Dharmawiyanti dan R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *Ilmu Komputer*, pp. 1-13, 2003.
- [16] “lesson99.com,” [Online]. Available: <http://www.lessons99.com/prototype-model.html>. [Diakses 26 April 2019].
- [17] R. S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak,” dalam *Pendekatan Praktisi Jilid Dua*, Yogyakarta, Andi Offset, 2015, p. 1(2).