

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, P. and Safitri, Y. (2015) 'Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Agus Prayitno 1) Yulia Safitri 2)', *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), pp. 1–10. Available at: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/viewFile/592/483>.
- Asnawi, M. F. (2018) 'Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen', *Ppkm I*, 42–48(ISSN 2614-3763), pp. 42–48. doi: 10.1016/J.FOODCHEM.2018.09.104.
- Atikaisma (2016) *Pengertian Konfigurasi Jaringan – sejarah internet*. Available at: <http://blog.unnes.ac.id/atikaisma/2016/02/09/pengertian-konfigurasi-jaringan/> (Accessed: 17 March 2020).
- Cisco (no date) *Basic Router Configuration Using Cisco Configuration Professional - Cisco*. Available at: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/cloud-systems-management/configuration-professional/111999-basic-router-config-ccp-00.html#intro> (Accessed: 17 March 2020).
- Dewi, A. R. (2018) 'Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Mahasiswa Menggunakan PIECES pada Prodi Sistem Informasi', *Query*, 5341(October), pp. 37–46.
- Ermatita (2016) 'Sutabri', *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan*, 8(1), p. 1. doi: 10.1111/j.1600-6143.2011.03492.x.
- Firman, A., Wowor, H. F. and Najooan, X. (2016) 'Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web', *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), pp. 29–36.
- Gunawan, N. (2013) 'Sistem Informasi Pembukuan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang La Brundore Cookies Semarang', *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(2).
- Icon (2020) *Tentang Kami - ICON+*. Available at: <http://www.iconpln.co.id/about/> (Accessed: 2 May 2020).
- Jaya, T. S. and Widyawati, D. K. (2019) 'Pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototype Development of Agricultural E-Marketplace By Prototype Method'.
- Juniper (no date) *What is Network Automation - Juniper Networks*. Available at: <https://www.juniper.net/us/en/products-services/what-is/network-automation/> (Accessed: 17 March 2020).

- Kadir, A. (2014) 'Pengenalan Sistem Informasi'. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Khotijah, S. (2016) 'Perancangan Database E-Learning Manajemen System untuk Pembelajaran pada Sekolah Menengah Pertama', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), pp. 65–73. doi: 10.30998/string.v1i1.970.
- ManageEngine (no date) *What is Network Configuration Management (NCM)? - Definition from ManageEngine*. Available at: <https://www.manageengine.com/network-configuration-manager/what-is-network-configuration-management.html> (Accessed: 17 March 2020).
- Purnomo, D. (2017) 'Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi', 2(2), pp. 54–61.
- Putra, H. N. (2018) 'Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya', *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), pp. 69–77. doi: 10.1016/j.mcna.2012.10.011.
- Putra, R. E., Wicaksono, S. A. and Arwani, I. (2019) 'Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan menggunakan Metode Extreme Programming (Studi pada : SMK 1 Muhammadiyah Malang)', 3(7), pp. 6330–6340.
- Rahadjeng, I. R. and Puspitasari, R. (2018) 'ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR', *Prosisko*, 5(1), pp. 53–60.
- Sari, Herlina, Latipa; Sudarsono, Aji; Hayadi, B. H. (2013) 'Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9', *Jurnal Media Infotama*, 9(1), pp. 165–189. doi: 10.1109/ICWS.2011.40.
- Sengkey, R. (2015) 'Rancang Bangun e-Ticketing Bioskop Studio 21 Manado Berbasis Multiplatform', *Sinar Jaya*, pp. 41–55.
- Sidik, B. (2017) 'Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre)', *Teknoinfo*, 11(2), pp. 30–37.
- Stevens, N. J. *et al.* (2018) *Systems Analysis and Design Methods, Human Factors in Land Use Planning and Urban Design*. doi: 10.1201/9781315587363-10.
- Suendri (2018) 'REF UML Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)', *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), pp. 1–9.
- Supriyatna, A. (2015) 'Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework', *Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework*, XI(1), pp. 43–52. Available at: <http://pilar.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/92/88>.

- Taftazanie, S., Prasetijo, A. B. and Widiyanto, E. D. (2017) 'Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(2), p. 62. doi: 10.14710/jtsiskom.5.2.2017.62-69.
- Thomas, E. E., Palit, H. and Noertjahyana, A. (2018) 'Aplikasi Manajemen Jaringan Berbasis Software Defined Networking', *Jurnal Infra Petra*, (031).
- Tofik Isa, I. G. and Hartawan, G. P. (2017) 'REF UML Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web', *Ilmiah Ekonomi Vol. 5 Edisi 10*, 5, pp. 139–151.
- Wahidmurni (2017) 'PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUALITATIF', p. 200.
- Wijaya, S. F. (2011) 'Pengaruh Teknologi Informasi Dan Perubahan Organisasi', *Seminar*, 2011(Snati), pp. 17–18. Available at: <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/2173/2000>.