

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, D., & Saputra, R. (2016). Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang, (Snik), 299–306. Retrieved from <http://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/45>. SNIK_334_Algoritma Dijkstra.pdf
- Hutahaean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. In *Agustus* (1st ed., p. 13). Yogyakarta: DEEPUBLISH. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=o8LjCAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Sistem+adalah+sekumpulan+elemen+atau+subsistem+yang+saling+berhubungan+satu+dengan+yang+lain+membentuk+satu+kesatuan+untuk+melaksanakan+suatu+fungsi+guna+mencapai+suatu+tujuan&ots>
- Mulyandi, M. R., Monica, Mawarni, E., Arfiah, & Jayanti, L. (2013). Aplikasi Sistem Informasi Laporan Penggajian Guru Honor Berbasis Web Pada Sma Negeri 6 Tangerang, 153–157. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/688/660>
- Nugraha, R., Junaedi, Z. (2014). Perangkat Lunak Sistem Perhitungan Dasar Harga Pokok Produksi (Hpp) Percetakan Buku Denga Menggunakan Metode Activity Based Costing Berbasis Website. *Jurnal LPKIA*, 4(1), 1-6. Retrived from http://www.academia.edu/download/34714619/PERANGKAT_LUNAK_SISTEM_PERHITUNGAN_DASAR_HARGA_POKOK_PRODUKSI_HPP_PERCETAKAN_BUKU_DENGA_MENGUNAKAN.pdf
- Sapto, A., Migunani, & Hakim, F. N. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis WEB. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(1), 34–38. Retrieved from <http://www.ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/271/265>
- Shodiq, M., Satoto, K., & Kridalukmana, R. (2013). SIMBES, Aplikasi Manajemen Beasiswa di Universitas Diponegoro Berbasis Framework Code Igniter dan MySQL. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* (2013) 1(4) 86-92. Retrieved from <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/4735/4566>
- Sholihin, M., Fuad, N., & Khamiliyah, N. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto, 5(2), 501–506. Retrieved from <http://journal.unisla.ac.id/pdf/11522013/miftahus.pdf>
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 6–9. Retrieved from <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/download/276/174>
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping. *Majalah Unikom*, 14(1), 41–46. Retrieved from <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jurnal-unikom/article/download/174/176>
- Suyono, N. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik (Studi Empiris Pada Mahasiswa Akuntansi Unsiq). *Jurnal PPKM II*, 69–83. Retrieved from <http://jurnalppkm.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/download/9/10>
- Utami, R. (2014). Sistem Informasi Penggajian Pada Sekolah Menengah Atas (SMA)

Muhammadiyah Pacitan, 11(3), 32–35. Retrieved from
<http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/download/1298/1286>

Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL* (Pertama). Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA. Retrieved from
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=VMReDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=derajat+kardinalitas+merupakan&ots=4s2rdaeBtM&sig=c9yykyLFrKaJDjhRS8UBHmVsM2M&redir_esc=y#v=onepage&q=derajat+kardinalitas+merupakan&f=false

