



DAFTAR PUSTAKA

- Anjaryani, W.D. 2009. Kepuasan pasien rawat inap terhadap pelayanan perawat di RSUD Tugurejo Semarang. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Basuki, A.P. 2010. Membangun Web Berbasis PHP Dengan Framework Laravel. Penerbit Lokomedia. Yogyakarta.
- Bukit, E. 2008. Perawatan Kesehatan di Rumah. Repository Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Connolly, T, dan Carolyn, E. (2002). Basis data Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management. Massachusetts: AddisonWesley.
- Cranley. Head First jQuery. O'Reilly Media. 2011.
- Daqiqil, I. (2011). Framework CodeIgniter Sebuah Panduan dan Best Practice. Pekanbaru.
- Dennis, A., Wixom, BH. dan Roth, RM. 2009. Systems Analysis and Design Fourth Edition, John Wiley and Sons, Inc., Hoboken.
- Dharmaputeri, E. 2009. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pelayanan Kesehatan Kota Depok Berbasis Web Menggunakan Quantum Gis. Universitas Gunadarma. Depok.
- Direktorat Pelayanan Sosial Lanjut Usia. 2014. "Pedoman Pendampingan dan Perawatan Sosial Lanjut Usia di Rumah (*Homecare*)". Jakarta: Kementerian Sosial RI
- Heryanto, A. 2010. Aplikasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis dan Desain*. ANDI. Yogyakarta.
- John, B., dan Grudnitski, G. (1986). Information Systems Theory and Practice. New York.
- Kadir, A. 2009. Mudah Mempelajari Basis data MySQL. Andi. Yogyakarta.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. 2015. "Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia", diakses pada 16 April 2016, (https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/6095/Indonesia-Raksasa-Teknologi-Digital-Asia/0/sorotan_media).
- Kossiakof. (2002). System Engineering Principles and Practice. John Wiley and Sons Inc.



- Kozier & Erb's. 2011. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, & Praktik Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Lipursari, A. 2013. Peran Sistem Informasi Manajemen dalam Mengambil Keputusan. Semarang.
- Mujilan, A. 2013. Analisis dan Perancangan Sistem Perspektif Kompetensi Akuntansi Edisi 1. Madiun
- Naja, F. 2010. Rancang Bangun Perangkat Lunak Aplikasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Service-Oriented Architecture. Surabaya.
- Neuschel, R.F. 1960 *Management by System*. McGrawHill. New York.
- Novianti, A. 2015. Aplikasi Pemesanan *Homecare* De' Tjantie Muslimah Berbasis Web. Universitas Gunadharma. Depok.
- O'Brien, J.A. 2005. Pengantar Sistem Informasi (oleh Fitriyani, Dewi dan Kwary, Arnos Deny, edisi 12. Salemba Empat. Jakarta.
- Pressman, R.S. 2001. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi(Buku Dua). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Powers, D. 2012. *Beginning CSS3: Mastering The Language of Web Design*. Apress.
- Nixon, R.. 2009. *Learning PHP, MySQL and Javascript*. O'Reilly Media, Inc.
- Nugroho, A. 2011. Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data. ANDI. Yogyakarta.
- Ramadhani, G. 2003. Modul Pengenalan Internet. Yogyakarta.
- Romadhoni, E.N.A, Widyaningtyas, T., Pujianto, U. 2015. Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Alumni Smkn 1 Jenangan Ponorogo. Universitas Negeri Malang. Malang
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Alfabeta. Bandung.
- Supriyanto, A. 2006. Pengantar Teknologi Infomasi. Jakarta: Salemba
- Sutabri, T. 2005. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tundjungsari, V. 2008. Aplikasi klinik kesehatan online berbasis web. Universitas YARSI. Jakarta Pusat.



Turban, E., dkk. (2006). *Information Technology for Management: Transforming Organization in the Digital Economy*. Edisikelima. John Wiley & Sons, Inc.

Whitten, dkk. 2004. *Metode Desain & Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi.

Wijaya, A., dkk. 2013. *Aplikasi Pengelolaan Permintaan dan Penawaran Jasa Homecare Service berbasis Web menggunakan Framework Zend*. Jakarta.