

## DAFTAR PUSTAKA

- Apache Friends Web.2018.What is XAMPP. [www.apachefriends.org](http://www.apachefriends.org) Diakses Tanggal 8 Juli 2018
- Ardana, R. W., 2016, Sistem Informasi Pembayaran SPP Di SMA Negeri 3 Magetan Dengan Fitur Sms Gateway, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Basuki, A.P., 2010, Membangun Web Berbasis PHP Dengan Framework Codeigniter, Penerbit Lokomedia, Yogyakarta
- Connolly, TM., dan Carolyn, EB., 2002, Basis data Systems : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Third Edition. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Dennis, A., Wixom, BH. dan Roth, RM., 2009, Systems Analysis and Design Fourth Edition, John Wiley and Sons, Inc., Hoboken.
- 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: Kementrian Sosial RI
- Heryanto, A. 2010. Aplikasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. Universitas Islan 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.
- Kementrian 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](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.
- O’Brien, J.A.,2005, Pengantar Sistem Informasi (oleh Fitriasari, 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
- Rizka, 2017. Sistem Informasi Pendaftaran Pemeriksaan Pada Klinik drg. Krisna Amretasari. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

- Romadhoni, E.N.A, Widyaningtyas, T., Pujiyanto, 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, L. Jeffery,. 2004. Metode Desain & Analisis Sistem. Yogyakarta: Andi.
- Zahra, 2017, Sistem Pendaftaran "Gadjah Mada Chess Championship" Berbasis Web dengan Fitur SMS Gateway. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Zudiono, 2016, Alat Peringatan Keamanan Dini Rumah secara Nirkabel dengan Teknologi SMS Gateway. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.