

## DAFTAR PUSTAKA

[1] User Guide Enterprise Architect 7.0 Modul Workshop UML bab 2 :

<https://repository.widyatama.ac.id/>

[2] Dedi Rustadi, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di Akademik Keperawatan Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2016.

[3] Mohamad Reza Fachlevi dan R. Fenny Syafariani dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web di Bagian Kepegawaian SDN Binakarya I Kabupaten Garut”, Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2 November 2017

[4] Sutabri. Tata, “Analisis Sistem Informasi”, 1th ed, Yogyakarta : Andi, 2012.

[5] Jogiyanto, Metodologi Penelitian Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi, 2008.

[6] Al-Bahra Bin Ladjamudin, “Analisis dan Desain Sistem Informasi”, Graha Ilmu. Yogyakarta, 2013.

[7] Gordon, B. Davis, “Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian” 1, PT. Pustaka Binamas Pressindo. Jakarta, 1991

[8] Jogiyanto, HM, “Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis”, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2005.

[9] Abdul Kadir, Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data, Andi, Yogyakarta, 2003.

[10] Abdul Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi”, Andi, Yogyakarta, 2005.

[11] Craven & Hirnle, Fundamentals of Nursing. Philadelphia: Lippincott, 2000.

[12] Iwan Sofana, “ Membangun Jaringan Komputer”. Informatika. Bandung, 2008.

[13] Prima Kurniawan, Topologi Jaringan,2009

[14] Menurut Whitten dan Lonnie D. Bentley, 2007.

(Prima Kurniawan, Topologi Jaringan,2009)

(<http://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>)