

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. & Irviani, R., 2017. Pengantar Sistem Informasi. 1 penyunt.
Yogyakarta: Andi
- Anhar. 2010. PHP & MySql Secara Otodidak. Jakarta: PT Trans Media.
- Azhar Susanto. 2017. Sistem Informasi Akuntansi Memahami Konsep Secara Terstruktur. Cetakan Pertama. Bandung: Lingga Jaya.
- Bunafit, N. (2009,2 23). *phpmyAdministrator akses ke mysqlserver*. Retrieved from inginlulus.com:<https://inginlulus.com/pengertianphpmyAdministrator-lengkap/>
- Fathansyah. Basis Data. Bandung: Informatika Bandung. 2012
- Fauzi, R. A. 2017. Sistem Informasi Akuntansi. Yogyakarta : Deepublish
- Hutahaean, Jeperson. 2015. Konsep Sistem Informasi. Jakarta: Deepublish.
- Indrajani. 2015. *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jayan. 2010. CSS untuk Orang Awam, edisi pertama. Maxicom., Palembang.
- Lesatari, E. R. (2015). Implementasi Kebijakan Otonomi Desa di Desa Pijanjo Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. 466–479
- Madcoms. 2011. *Aplikasi WeDatabase dengan Dremweaver dan PHP MySQL*. ANDI Madiun
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP*. Penerbit Andi.
- O'Brien, James A., dan George M. Marakas. (2016), *Management Information System*, Edisi ke-9. Jakarta: Salemba Empat.

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 113 Tahun 2014.
- Puspitasari, D. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web*.
Jurnal Pilar Nusa Mandiri, XII(2), 227- 240.
- Roger S. Pressman, 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (Buku Satu), ANDI Yogyakarta
- Schekkerman, J., 2011. *Enterprise Architecture Tool Selection Guide. s.l.:Institute For Enterprise Architecture Developments*.
- Shatu, Yayah Pudin. 2016. *Kuasai Detail Akuntansi Perkantoran*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta
- Soemarso, 2004, *Akuntansi Sebagai Pengantar*, Salemba Empat, Tahun 2004, Jakarta.
- Susanto, A. (2017). *Pengertian Sistem Informasi Akuntansi*. Sistem Informasi Akuntansi.
- Sutabri, Tata. 2012. “Analisis Sistem Informasi”. Yogyakarta: Andi.
- Zufria dan Azhari. (2017). *Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh) QUERY*: Jurnal Sistem Informasi. Jurnal Sistem Informasi. <https://doi.org/10.1002/sd.210>
- Zufria, Ilka dan M. Hasan Azhari. 2017. “*Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh)*”. Jurnal Sistem Informasi Vol.1 No.1.