

## DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah. *TEKNOIF, Vol. 2 No.*, 1–3.
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi, *Rancang Bangun Sistem, Vol.4 No.2, 12-13.*
- Doro, E., & BetshaniStevalin. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD) dan Model Konseptual Data Warehouse. *Informatika, Vol. 5 No.*, 75–85.
- Eirene, S., & Nainggolan, R. (2012). Sistem Informasi Teknik Informatika. *Sistem Informasi*, 1–9.
- Iskandar, R. (2009). Pengertian Sistem Informasi. Retrieved from <https://ridwaniskandar.files.wordpress.com/2009/05/52-pengertian-sistem-informasi>
- Jurnal, I. (2013). Sistem Informasi. Retrieved from <http://www.it-jurnal.com/2014/08/pengertian-cloud-computing.html>
- Kristanto, A. (2008). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, *Media Informasi, Vol.1 No.4, 149.*
- Machmud, R. (2013). Penerapan Sistem Informasi Manajemen. *Capacity STIE AMKOP Makassar, Vol.9 No.3, 409–411.*  
Peranan\_Penerapan\_Sistem\_Informasi\_Manajemen\_Kabupaten\_Gowa
- Prasetyo, A. (2015). Sistem Informasi Perkembangan Anak Berbasis SaaS Cloud Computing. *Sistem Informasi*, 311–314.
- Priyanto, H., & Khairul, J. (2014). *Pemrograman Web.*
- Pujianto, N. (2012). Mengenal Tentang Cloud Computing. *Rekayasa ElektriKa, 10, 193–198.*
- Santoso, C., Tutut, W. & Teguh, S., 2013. Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Cloud Computing Bagi Usaha Kecil Dan Menengah Di Indonesia. *Sistem, 2, pp.52–59.*

- Setyawan. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web SMA Negeri 1 Bandar Menggunakan PHP dan MySQL. *Rancang Bangun Sistem Informasi*, 1–67.
- Susanti, F., Adrian, H. R., & Gea, N. T. (2015). Pembangunan Aplikasi Perhitungan Honor & Pengukuran Kinerja Asisten Praktikum Berbasis SaaS. *Aplikasi*, 101–106.
- Susanto, T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Cloud Bagi Usaha Kecil Dan Menengah. *Sistem Informasi*, 52–59.
- Syachbana. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis Multimedia Pada Lembaga Pendidikan Palembang Technology. *Teknologi Dan Informatika*, 1 No. 2, 1–4.
- Utomo, A. P. (2015). Penerapan Konsep Saas ( Software As A Service ) Pada Aplikasi Penggajian. *SIMETRIS*, 6(1), 137–142. Retrieved from <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/248>
- Watung, I. A., & Sinsuw, A. A. E. (2014). Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 1–9.
- Wijaya, A. (2013). Pembuatan Aplikasi Perpustakaan Digital Online Berbasis Software as a Service (SaaS). *Aplikasi E-Book*, 1(1), 1–7. Retrieved from <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/viewFile/223/149>
- Susanto, H. (2011). Aplikasi Cloud Computing. *Sistem Informasi, Vol.1 No.1*, 19–24.
- Yuliawan, Y., & Soebijono, T. (2013). Pengembangan Sistem Informasi Pendataan. *Sistem Informasi, Vol. 2 No.*, 87.