

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2011). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bora, U. J., & Ahmed, M. (2013). E-learning using cloud computing. *International Journal of Science and Modern Engineering*, 1(2), 9–12.
- Budiyanto, A. (2012). Pengantar Cloud Computing. *Komunitas Cloud Computing Indonesia*.
- Budiyanto, U., & Mustofa, K. (2014). *Web service untuk Integrasi Data Learning Management Systems dengan Sistem Informasi Akademik di Universitas Budi Luhur*. Vol.2 No.1 Edisi Agustus 2017. <https://repository.ugm.ac.id/101177/1/Khabib%20-%20STIKOM%20Bali%2002.pdf> <https://repository.ugm.ac.id/101177/>
- Gunawan, I. (2013). Metode penelitian kualitatif. *Jakarta: Bumi Aksara*, 143.
- Kapojos, F., Rumagit, A. M., Wowor, A. P. R., & Wowor, H F. (2012). *Implementasi Service-Oriented Architecture dengan Web Service untuk Aplikasi Informasi Akademik*. 5.
- Kurniawan, E. (2015). Penerapan Teknologi Cloud Computing Di Universitas Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi UKDW. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi Dan Sains*, 8(1).
- Kusmana, A. (2017). E-learning dalam Pembelajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 14(1), 35–51.
- Nugraha, P. G. S. C., Mogi, I. K. A., & Setiawan, I. M. A. (2015). Implementasi Private Cloud Computing Sebagai Layanan Infrastructure As A Service (IAAS) Menggunakan Openstack. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(2).
- Pocatilu, P., Alecu, F., & Vetrici, M. (2010). *Measuring the Efficiency of Cloud Computing for E-learning Systems*. 9(1), 10.
- Pressman, R. S. (2002). Rekayasa perangkat lunak. *Yogyakarta: Andi*.
- Schmuller, J. (2004). *Sams teach yourself UML in 24 hours*. Sams publishing.
- Sismoro, H. (2015a). *INTEGRASI SISTEM INFORMASI LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA)*. 16, 13.
- Sismoro, H. (2015b). *Jurnal Ilmiah Data Manajemen dan Teknologi Informasi*. 13.
- Sulistyorini, P. (2009). *Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose*. 7.

Supriyono, S. (2015). Integrasi Web Services Dengan Menggabungkan Perancangan Berorientasi Objek dan SOA Untuk Membangun Sistem e-Learning. *MATICS*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.18860/mat.v7i1.2874>

Universitas Jambi, & Kusmana, A. (2011). E-LEARNING DALAM PEMBELAJARAN. *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, 14(1), 35–51. <https://doi.org/10.24252/lp.2011v14n1a3>

Warsito, A. B., Ananda, A., & Triyanjaya, D. (2017). Penerapan Data JSON Untuk Mendukung Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Teknik Restfull Dan Web Service. *Technomedia Journal*, 2(1), 26–36. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.313>