

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. B.; Nggilu, F. S.; Sumaryono, S. (2013). Overhead Analysis As One Factor Scalability Of Private Cloud Computing For IAAS Service. *International Journal Of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 5, May-2013 ISSN 2229-5518, 288~295.*
- Anggraini, R.; Sarosa, S. (2014). *Perbandingan Estimasi Biaya Investasi Pada Cloud Computing Dengan Estimasi Biaya Investasi Pada Teknologi Informasi Konvensional.* Yogyakarta: Universitas Atma Jaya. *Tesis.*
- Arfriandi, A. (2012). Perancangan, Implementasi, Dan Analisis Kinerja Virtualisasi Server Menggunakan Proxmox, Vmware Esx, Dan Openstack. *Jurnal Teknologi Volume 5 Nomor 2, Desember 2012,* (Hal. 182 – 191). Yogyakarta.
- Cenka, B. A.; Hasibuan, Z. A.; Suhartanto, H. (2012). The Architecture Of Cloud Computing For Educational Environment In Indonesia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2012 Universitas Islam Indonesia.* Yogyakarta.
- Hamzah, A. (2012). Studi Kasus Penerapan Roadmap For Cloud Computing Adoption (ROCCA) Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah. *Masters Thesis, Universitas Gadjah Mada.*
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi.* Depok: Fasilkom Universitas Indonesia.
- Lumena, Dicky. 2016. *Analisa Dan Perancangan Jaringan Private Cloud Computing Berbasis Web Eyeos.* Program Studi Teknik Informatika, STMIK Nusa Mandiri.
- Muhammad, Fauzan. 2017. *Analisis Dan Perancangan Infrastruktur Private Cloud Dengan Openstack.* Staff Pengajar Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mell, P.; Grance, T. (2011). The NIST Definition Of Cloud Computing. *NIST Special Publication 800-145.*
- Falahuddin, M. J. (2010, Februari). *Lebih Jauh Mengenal Komputasi Awan.*
Dipetik 12 17, 2012, Dari Detikinet:
[Http://inet.detik.com/read/2010/02/24/084138/1305595/328/6/Lebih-Jauh-Mengenal-Komputasi-Awan](http://inet.detik.com/read/2010/02/24/084138/1305595/328/6/Lebih-Jauh-Mengenal-Komputasi-Awan)
- Nggilu, F. S. (2012). Analisis Overhead Sebagai Salah Satu Faktor Skalabilitas Private Cloud Computing Untuk Layanan Iaas. *Tesis.*
- Nurhaida, I. (2009). Pengukuran Overhead, Linearitas, Isolasi Kinerja Dan Penggunaan Sumber Daya Perangkat Keras Pada Server Virtual. *Tesis.*
- Official Openstack. 2019. Openstack queen. Diakses dari <https://www.openstack.org/software/queens> pada tanggal 25 Maret 2019, Jam 11.46 WIB.

- Padhy, R. P.; Patra, M. R. (October 2012). Evolution Of Cloud Computing And Enabling Technologies. *International Journal Of Cloud Computing And Services Science Vol.1, No.4, October 2012 ISSN: 2089-3337*, 182 ~ 198.
- Prayogi, M. S. (2014). Implementasi Cloud Computing Menggunakan Model Adopsi Roadmap For Cloud Computing Adoption (Rocca) Pada Institusi Pendidikan (Studi Kasus Universitas Semarang). *Tesis*.
- Program Studi Ilmu Komputer FMIPA UNPAK. 2018. Buku Panduan Penulisan Karya Ilmiah. Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Pakuan, Bogor.
- Shuai, Z.; Shufen, Z.; Xuebin, C. (2010). Cloud Computing Research And Development Trend. *ICFN '10. Second International Conference On, 22-24 Jan. 2010*, 93-97.
- Sofana, I. (2012). *Teori & Praktik Cloud Computing (Opennebila, Vmware & Amazon Aws)*. Informatika.
- Suryono, T.; Afif, M. F. (2013). Pembuatan Prototype Virtual Server Menggunakan Proxmox Ve Untuk Optimalisasi Resource Hardware Di Noc Fkip Uns. *IJNS - Volume 1 Nomor 1 – November 2012*, 56.
- Urmila, R. Pol. 2018. *Cloud Computing with Open Source Tool :OpenStack*. Shivaji University: Kolh

