

Daftar Pustaka

- Afriandi, Arief. (2012). *Perancangan, Implementasi, dan Analisis Kinerja Virtualisasi Server Menggunakan Proxmox, VMWare ESX, dan Openstack.*
- Abdillah, Muhammad Reza. (2011). *Implementasi High Availability Mail Server dengan Menggunakan Postfix, Heartbeat, dan DRBD, Telkom Polytechnic.*
- Abdul Aziz dan Adita Tarkono. (2016). *Teknologi Virtualisasi OpenVZ dan Kernel Based Virtual Machine sebagai Layanan IaaS pada Jaringan Enterprise.*
- DAVISON, R. M., MARTINSONS, M. G. & N., K. 2004. *Principles of canonical action research.* Info Systems, 65–86.
- Eka, R., Rachman, A., & Wahyu, T. (2010). Virtual Private Server (VPS) Sebagai Alternatif Pengganti Dedicated Server. *Semin. Intell. Technol. Its Appl.*
- G. Sims, *Learning FreeNAS.* Birmingham: Packt Publishing Ltd., 2008.
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi penelitian pada bidang Ilmu komputer dan teknologi Informasi.* Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- Inc Ruest, Nelson., & Ruest, Danielle. (2009). *Virtualization, A Beginner's. Guide.* McGraw-Hill
- Isnan Nofarianto Kurniawan dan Ibnu Febry Kurniawan. (2016). *Implementasi Virtualisasi Menggunakan Xen Hypervisor.*
- Muhammad Geo Unggul Putra Kusuma Utomo, dkk. (2015). *Perancangan Dan Analisis Performasi Open VSwitch Untuk Jaringan Virtual Universitas Telkom.*
- Madya, S. (2006). *Teori dan Praktik Tindakan (Action Research).*
- Rimbawanto, Ngesti Andik, 2008, *Perancangan dan Implementasi High Availability Clustering Server Menggunakan Open Source Software Sebagai Back-End Database, Fakultas Teknologi Informasi, UKSW.*
- Sundararanjan, S., S. Bhattacharya. (2006). *"Xen and Server Consolidation", Infosys Whitepaper*

Sugianto, Masim. (2011). *Panduan Virtualisasi & Cloud Computing pada Sistem Linux*.

Sufehmi, Harry. (2009). “*Pengenalan Virtualisasi*”. Asosiasi Open Source Indonesia (AOSI).

SWsoft.(2005).OpenVZ User's guide sumber
<https://download.openvz.org/doc/OpenVZ-Users-Guide.pdf>.