

DAFTAR PUSTAKA

- Clark, C., Fraser, K., Hand, S., Hansen, J. G., Jul, E., Limpach, C., ... Warfield, A. (t.t.). *Live Migration of Virtual Machines*. 14.
- Harijanto, B., & Ariyanto, Y. (2015). *DESAIN DAN ANALISIS KINERJA VIRTUALISASI SERVER MENGGUNAKAN PROXMOX VIRTUAL ENVIRONMENT*. 5(1), 8.
- Mukmin, C., & Kom, M. (2017). *PEMANFAATAN VIRTUAL PRIVATE SERVER DALAM MENUNJANG SISTEM HIGH AVAILABILITY*. 3, 12.
- Murphy, A. (t.t.). *Virtualization Defined—Eight Different Ways*. 8.
- Murugesan, S. (t.t.). *Harnessing Green IT : Principles and Practices*. 433.
- Purwaningsih, M. (2016). *Analisis Penerapan Green ICT pada Perguruan Tinggi Komputer di Indonesia*. 6.
- Retnawati, F. (2011). *ANALISA KINERJA DAN EFISIENSI ENERGI PADA IMPLEMENTASI INFRASTRUKTUR GREEN NETWORK BERBASIS VIRTUALISASI MENGGUNAKAN MODEL JARINGAN THIN CLIENT*. 108.
- Siahaan, A. P. U. (t.t.). *Green Computing pada Teknologi Virtualisasi*. 5.
- Sulistiyowati, L., Sulistyono, W., & Bayu, T. I. (2012). *Implementasi Cloud Computing Sebagai Infrastructure as a Service untuk Penyediaan Web Server*. 9, 17.