

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Imanudin, VIRTUALISASI SERVER BERBASIS PROXMOX VE, Bekasi: Excellent Publishing, 2018.
- [2] S. M. I Putu Agus Eka Pratama, Smart City Beserta Cloud Computing dan Teknologi-Teknologi Pendukung Lainnya, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [3] R. K. E. D. W. Ikhwan Ar-Razy, "Implementasi Cloud Storage Menggunakan OwnCloud yang High-Availability," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 4, pp. 1-6, 2016.
- [4] N. D. N. U. D. Sudetlin, "Pemanfaatan Private Cloud Storage Berbasis Infrastructure As A Service (IAAS)," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 3, pp. 17-22, 2018.
- [5] U. D. N. D. N. Linda Apriliana, "Clustering Server pada Cloud Computing Berbasis Proxmox VE Menggunakan Metode High-Availability," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 3, pp. 23-28, 2018.
- [6] R. C. E. F. Rano oktafearto, "RANCANG BANGUN SERVER CLOUD STORAGE MAHASISWA DAN DOSEN MENGGUNAKAN OWNCLOUD PADA JARINGAN LOKAL DI KAMPUS STMIK DUMAI," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 10, pp. 1-7, 2018.
- [7] A. H. H. Yuggo Afrianto, "Implementasi Data Center Untuk Penempatan Host Server Berbasis Private Cloud Computing," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 4, pp. 1-10, 2019.
- [8] "Newbie Note," Apa itu Ceph Storage?, 3 April 2020. [Online]. Available: <http://www.newbienote.com/2020/04/apa-itu-ceph-storage.html>. [Diakses 17 Juli 2020].
- [9] S. R. A. M. M. Ramaddan Julianti, "Perancangan Server Cloud Computing Model Infrastructure As A Service Berbasis Proxmox pada PT Fortuna

- Mediatama,” *Academic Journal of Computer Science Research*, vol. 1, pp. 1-6, 2019.
- [10] P. I. 2012, “Undang Undang Nomor 82 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Sistem Dan Transaksi Elektronik,” *Lembaran RI Tahun 2012*.
- [11] “dewaweb,” Mengenal Nextcloud – Private Cloud Storage, 3 September 2018. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/nextcloud/>. [Diakses 16 Juni 2020].
- [12] A. Rukajat, Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach, Deepublish, 2018.
- [13] M. T. K. U. Y. K. Arif Nurfajar, “Desain Dan Analisa Infrastruktur Jaringan Wired Di Pdi-Lipi Jakarta Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc),” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2 , pp. 5359 - 5365, 2015 .
- [14] S. M. Iskandar Ikbal., “Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas PQR Berbasis Framework Cobit 4.1,” *JATI (Jurnal Teknologi dan Informasi)*, pp. 79-100, 2017.