

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saida Siregar and R. Hengki Rahmanto “Implementasi Mobile Syncing Owncloud Sebagai Media Storage Menggunakan Sistem Operasi Berbasis Open Source,” J. Cut Mutia., vol. 5, no. 1, pp. 33-41 (2017).
- [2] A. Musa, “Private Cloud Storage Sebagai Media Pencadangan Data Dan Berbagi Data Secara Real-Time,” vol. 5, no.2, p. 2541-1179 (2020).
- [3] Hadriansa and P. Denis and H. Kandi “Rancang Bangun OwnCloud Sebagai Cloud Storage di Kampus STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati,” vol.4, no.2 (2020).
- [4] Y. S. Barqi and W. E. Henni and I. Muhammad “pengujian performa dan fitur-fitur dari owncloud dan nextcloud,” vol.1, no. 1 (2020).
- [5] S. Hendra and H. Yopi “Teknik Owncloud Dalam Pengolahan Data Cloud Computing Berbasis Linux,” vol.5, no.2 (2018).
- [6] O. Rano and Ridarmin and F. E. Chandra “Rancang Bangun Server Cloud Storage Mahasiswa Dan Dosen Menggunakan Owncloud Pada Jaringan Lokal Di Kampus STIMIK DUMAI,” vol.10,no.2 (2018).
- [7] H. Reshi and A. F. Taufik and A. Ramzi “Pengembangan Sistem Pemantauan Proses Backup Data Terdistribusi Menggunakan Owncloud Berbasis Web,” vol.3, no.3 (2018) .
- [8] S. Irfan and R. Rahman and W.A. Seta “Pemanfaatan Cloud Storage Sebagai Media Penyimpanan Data *E-learning* Pada Lembaga Pendidikan,” vol.10, no.2 (2017).

- [9] H. Tomy and S. Fitri and S. yahdi “implementasi Layanan Private Cloud Storage Menggunakan Owncloud dan Monitoring Dengan Zenoss,” vol.3, no.1 (2017).
- [10] A. F. Fid. L.M and R. N. Sitti and Sutardi “Perancangan Dan Implementasi Private Cloud Storage Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Halu Oleo,” vol.4, No.1 (2018).
- [11] S. N. A. Siti and F. Iskandar and N. D. Novi “Rancang Bangun Hybrid Cloud Storage Berbasis Infrastructure As A Service (IAAS),” vol.3, no.2 (2018).
- [12] D. W. Mustofa and R. Suwanto and H. Prita “Perbandingan Implementasi Private Cloud Storage Menggunakan Owncloud Dan Nextcloud Pada Pondok Pesantren Mahasiswa AR-ROYYAAN BAITUL HAMDI YOGYAKARTA,” vol.8 No.2 (2020).
- [13] Z. Lalu and M. Azhar and Ariyanto “Analisa Kinerja System Gluster FS Pada Proxmox VE Untuk Menyediakan High Availability,” vol.19, no.1 (2019).
- [14] F. Achmad and N. Indri and K. Asep “Optimalisasi Server Proxmox Pada NICT UIN Syarif Hidayatullah Jakarta,” vol.7, no.2 (2021).
- [15] W. I. Muhammad and H. B. Agung “Peningkatan Availability Infrastuktur Storage Pada Cluster Computing Menggunakan Metode Fault Tolerance,” vol.2, no.2 (2018).
- [16] S. D. Nurul and S. Rahmat and M. Istianah “Implementasi High Availability Web Server Pada Cloud Computing Menggunakan Pacemaker” (2018).
- [17] S. Roisul and R. Bayu and S. K. P. Dany “Implementasi High Availability Web Server Menggunakan Metode Web Cluster Dan High Availabilty

Proxy Pada Single Board Computer (Studi Kasus: UD Sendang Putra,”
vol.4, no.9 (2019).

- [18] Sutriyono and S. D. Joko and M. Ali “Private Cloud Computing
Infrastructure As A Service Dengan Owncloud DI SMK AL-ISLAM
JORESAN KABUPATEN PONOROGO,” vol. 4, No. 1 (2022).