

## DAFTAR PUSTAKA

- Cecep Kustandi & Bambang Stjipto. 2013. *Media Pembelajaran Manual & Digital Edisi Kedua*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Gunadham, T. 2015. *Potential of Cloud Storage Application as Knowledge Management Systems*. International Journal of Innovation, Management and Technology, Vol. 6, No. 2, pages 153-157.  
<http://repository.ubaya.ac.id/28670/3/Knowledge%20Sharing%20Pustaka%20Melalui%20Teknologi%20Cloud%20Storage%20di%20Perpustakaan.pdf>. Diakses pada 6 September 2020.
- Hariyadi, Dedi, dkk. 2019. *Implementasi Proteksi Client Side pada Private Cloud Storage Nextcloud*. Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi. 2(1): 16.  
<http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/download/65/46>. Diakses pada 22 April 2020.
- Irawan, Agus, dkk. 2019. *Perancangan dan Implementasi Cloud Storage Menggunakan Nextcloud pada SMK YPP Pandeglang*. Jurnal PROSISKO. 5(2): 131.  
<https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1634/0>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.
- Irianingsih, Dwi Putri. 2015. *Implementasi Layanan Private Cloud Storage Menggunakan Owncloud (Studi Kasus: PT. Magna Finance)*. E-Proceeding of Applied Science. 1(1): 99.  
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/100455/implementasi-layanan-private-cloud-storage-menggunakan-owncloud-studi-kasus-pt-magna-finance-.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2020.

- Jamaluddin. 2015. *Pemanfaatan Fasilitas Cloud Computing untuk Pembuatan Dokumen dan Presentasi*. Majalah Ilmiah Methoda. 5(2): 63-68.  
<http://ojs.lppmmethodistmedan.net/index.php/METHODA/article/view/251/225>. Diakses pada 23 April 2020.
- Jamil Cahyadi, Marteus.U.P, Okmonrow Muliawan, 2015, *Perancangan Cloud Storage Dengan Konsep Auto Syncing Menggunakan Aplikasi Owncloud Dan Dropbox*, Teknik Informatika STMIK PalComTech.
- Nandar Pabokory, Fresly., dkk. 2015. *Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard*. Jurnal Informatika Mulawarman, Vol 10.  
<https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/24/articles/1465/submission/copyedit/1465-3321-1-CE.pdf>. Diakses pada 6 September 2020.
- Nelson, Muhammad Faros dan Theodorus Kenzo Ongko. 2019. *Analisis Perbandingan Overhead Server Pada Cloud Storage (Studi Kasus: Seafile dan Nextcloud)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Palembang. STMIK Palcomtech.  
<http://library.palcomtech.com/pdf/6494.pdf>. Diakses pada 20 April 2020.
- Nurohman, Mohammad, dkk. 2018. *Perancangan Private Cloud Computing Pada Kementerian Perindustrian Jakarta*. Jurnal Teknik Komputer. 4(1): 48.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2453>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.
- Santoso, Nanda Fergiawan. 2018. *Rancang Bangun Cloud Storage Pada Ubuntu 16.04 Menggunakan Layanan Nextcloud Di SMK Texmaco Pematang*. Jurnal Emitter. 17(1): 18.

<http://journals.ums.ac.id/index.php/emitor/article/view/5919>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

Saputro, Haris, dkk. 2017. *Implementasi Cloud Storage sebagai Media Penyimpanan Modul Kuliah pada AMIK AKMI*. JIK. 8(2): 34.

[http://lppm.akmi-baturaja.ac.id/wpcontent/uploads/2018/01/5\\_Haris\\_JIK-Vol-8.2-Desember-2017.pdf](http://lppm.akmi-baturaja.ac.id/wpcontent/uploads/2018/01/5_Haris_JIK-Vol-8.2-Desember-2017.pdf). Diakses pada tanggal 20 April 2020.

Ulfa, Maria, dkk. 2018. *Layanan Private Cloud Computing Berbasis Nextcloud Pada SMKN 1 Indralaya Utara*. Jurnal Pengabd. 1(2): 54.

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JPLP2KM/article/view/28456>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.