

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Irawan, Ayu Purnama Sari, Saepul Bahri. 2019. *Perancangan Dan Implementasi Cloud Storage Menggunakan Nextcloud Pada Smk Ypp Pandeglang. Jurnal PROSISKO Vol. 5 No. 2 September 2019.*
- Avram Piltch, Les Pounder. 2020. *How to Boot Raspberry Pi 4 From a USB SSD or Flash Drive.* <https://www.tomshardware.com/how-to/boot-raspberry-pi-4-usb>. Diakses pada 15 November 2020, jam 01:00 WIB.
- Bobby Iliev. 2020. *How to install Docker and Docker Compose on Raspberry Pi.* <https://devdojo.com/bobbyiliev/how-to-install-docker-and-docker-compose-on-raspberry-pi>. Diakses pada 15 November 2020, jam 02:00 WIB.
- Dbtech. 2020. *Install NextCloud on a Raspberry Pi 4 with OpenMediaVault and Docker.* <https://dbtechreviews.com/2020/07/install-nextcloud-on-a-raspberry-pi-4-with-openmediavault-and-docker/>. Diakses pada 15 November 2020, jam 03:00 WIB.
- M. Fadlulloh Romadlon Bik. 2017. *Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Unesa).* Jurnal Manajemen Informatika. Volume 7 Nomor 2 Tahun 2017, 46-50.
- Sitti Aisa, Thabrani R. 2016. *Implementasi private cloud menggunakan raspberry pi untuk pengaksesan data pribadi.* Jurnal Penelitian Pos dan Informatika.
- Rano oktafeearto , Ridarmin , Chandra Eri Firman. 2018. *Rancang Bangun Server Cloud Storage Mahasiswa Dan Dosen Menggunakan Owncloud Pada Jaringan Lokal Di Kampus Stmik Dumai.* Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 2, Desember 2018.
- Onno W. Purbo. 2012. *Membuat Sendiri Cloud Computing Server Menggunakan Open Source.* Yogyakarta: ANDI.
- Pratama, IP.A.E. 2014. *Smart City Beserta Cloud Computing Dan Teknologi-Teknologi Pendukung Bandung: Informatika.*