

DAFTAR PUSTAKA

- Alauddin, M. F. (2017). *Implementasi Virtual Data Center Menggunkan Linux Container Berbasis Docker dan SDN*. Surabaya: JURNAL TEKNIK ITS, 2337-3520.
- Aliya, H. (2021, Januari 13). Amazon Web Services (AWS): Platform Cloud dengan Segudang Layanan. <https://glints.com/id/lowongan/aws-amazon-web-services-adalah/#.YPyFtegzbiU>.
- Asrorwadi, I. (2014). Design Infastructure Service as a Service (IaaS) based on Private Cloud Computing for. *Jurnal Ilmiah ESAI Volume*, 1978-6034.
- AWS Web Service. (2020). *What is AWS*. Retrieved from Situs Web AWS Amazon: <https://aws.amazon.com/what-is-aws/>
- Awwaabiin, S. (2020, November 2). Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>.
- Az-Zahra, T. S. (2019). The Advantages from Cloud Computing . *JOIN (Jurnal Online Informatika)* , 28-32.
- Bintara, W. S. (2021, Maret 26). Pengertian Ubuntu | Definisi, Sejarah, Jenis, Kelebihan. <https://dianisa.com/pengertian-ubuntu/>.
- Dwiyatno, S. (2020). *IMPLEMENTASI VIRTUALISASI SERVER BERBASIS DOCKER CONTAINER*. Banten: Jurnal PROSISKO, p-ISSN : 2406-7733.
- Ginanjjar, H. P. (2020). PENERAPAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING PADA KATALOG . *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, ISSN : 2089-9033.
- Hoogenraad, W. (2017, Oktober 20). Strategi multi-cloud. <https://id.itpedia.nl/2017/10/20/de-multi-cloud-strategie/>.
- K, Y. (2018, June 5). Cara Menggunakan Putty dengan Baik dan Benar. <https://www.niagahoster.co.id/blog/cara-menggunakan-putty/>.
- Khalida, R. (2019). Teknis Kerja Docker Container untuk Optimalisasi . *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 167 – 176.
- Kompas. (2021, April 15). Sistem Operasi Komputer: Pengertian, Fungsi, Jenis, Cara Kerja, dan Contohnya. <https://www.kompas.com/skola/read/2021/04/15/144350269/sistem->

operasi-komputer-pengertian-fungsi-jenis-cara-kerja-dan-contohnya?page=all.

- Kusuma, A. D. (2021, January 13). Apa itu Web Service? Beserta Pengertian dan Contohnya. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-service/>.
- Lubis, A. (2019, March 2). AWS Elastic Compute Cloud : Bagian 1 Membuat Instance AWS EC2. <https://www.kodingindonesia.com/belajar-aws-ec2-bagian-1-membuat-instance-amazone-web-services-elastic-compute-cloud/>.
- M. Fadlulloh Romadlon Bik, A. (2017). *IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB*. Surabaya: Jurnal Manajemen Informatika.
- Meiriati, T. (2020). KELOLA MANAJEMEN ASET TI . *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 22-32.
- Meiriati, T. (2020). TATA KELOLA MANAJEMEN ASET TI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DAN ITAM. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 22-32.
- Model-Driven Management of Docker Containers*. (2016). San Francisco, United States: 9th IEEE International Conference, DOI: 10.1109/CLOUD.2016.0100.
- Perdana, A. (2021 , Maret 19). Berkenalan dengan Cloud Service, dari Pengertian hingga Jenis-jenisnya. <https://glints.com/id/lowongan/cloud-service/#.YPyFAegzbiU>.
- Roshan. (2020). Replacing Virtual Machine with Docker to Build or Deploy Application . *JETIR*.
- Safira, A. P. (2021, March 9). Docker: Pengertian, Cara Kerja, & Fitur-fiturnya. <https://www.goldenfast.net/blog/docker-adalah/>.
- Sulastri Apridayanti, I. A. (2018). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI VIRTUALISASI* . Kendari: semanTIK, ISSN: 2502-8928.
- Syafnidawaty. (2020, November 27). CLOUD COMPUTING. <https://raharja.ac.id/2020/11/27/cloud-computing/>.
- Syaifullah, S. A. (2019). PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP EFEKTIVITAS PENERAPAN E-LEARNING DENGAN METODE

OCAI DAN HOT FIT. *PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP EFEKTIVITAS PENERAPAN E-LEARNING DENGAN METODE OCAI DAN HOT FIT*, Hal. 161-170 e-ISSN 2502-8995 p-ISSN 2460-8181.

Wiki Ubuntu. (n.d.). *Wiki Ubuntu*. Retrieved from Wiki Ubuntu:
<https://wiki.ubuntu.com/AppArmor>