

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indra, Imas. 2019. *Apa itu DNS? Pengertian, Fungsi, Cara Kerja, dan Cara Settingnya*. <https://www.niagahoster.co.id/blog/apa-itu-dns/>. diakses pada tanggal 24 November 2020 pukul 13.00 WIB.
- [2] Ramadhan, Bagus. 2020. *Ini Data Pengguna Internet di Seluruh Dunia Tahun 2020*. <https://teknoia.com/data-pengguna-internet-dunia-ac03abc7476>
Diakses pada tanggal 20 Desember 2020 pukul 02.18 WIB
- [3] Pertiwi, Wahyunanda Kusuma. 2020. *Penetrasi Internet di Indonesia Capai 64 Persen*. <https://tekno.kompas.com/read/2020/02/20/14090017/penetrasi-internet-di-indonesia-capai-64-persen>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020 pukul 02.10 WIB
- [4] Andy. 2020. *Pengertian dan Cara Kerja UDP (User Datagram Protocol)*. <https://qwords.com/blog/udp-adalah/> Diakses pada tanggal 20 Desember 2020 pukul 02.35 WIB
- [5] Shaddiq, Zafrullah Ahmad. 2016. *Implementasi dan Analisa Performa Algoritma Penjadwalan Load Balancing pada Server DNS Master-Slave*. Skripsi. Padang. Universitas Andalas
- [6] Rabu, Jefry Alvonsius, dkk. 2012. *Implementasi Load Balancing Web Server Menggunakan Metode LVS-NAT*. INFORMATIKA Volume 8, No. 2: Halaman 169-180.
- [7] Soemarwanto, Dwi. 2008. *Jaringan Komputer dan Pemanfaatannya*. Bina Darma e-Journal : Eprints 3.
- [8] 2020. *Internet*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Internet>. diakses pada tanggal 26 November pukul 14.30 WIB
- [9] Mulyana, Eueung dkk. *Virtualisasi dan Hypervisor*. <https://eueung.gitbooks.io/buku-komunitas-sdn-rg/content/pengantar-openstack/virtualisasi-dan-hipervisor.html>. diakses pada tanggal 06 Desember 2020 pukul 20.15 WIB
- [10] Arianto. 2017. *Mengenal Teknologi Virtualisasi Pada Modern Komputer*. <https://www.tembolok.id/mengenal-teknologi-virtualisasi-pada-modern-komputer/>. diakses pada tanggal 06 Desember 2020 pukul 20.28 WIB

- [11] Tedyyana, Agus dan Rezki Kurniati. 2016. *Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System pada IP Dinamis*. Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone. Volume 7, Nomor 1, Februari 2016: 1-10.
- [12] Kusuma, Ariya. 2011. *Analisis Load Balancing Web Server Berdasarkan Ipv6adm*. Universitas Bhayangkara: Surabaya.
- [13] Alsyabani, Omar Muhammad Altoumi. 2013. *Performa Algoritma Load Balance pada Server Web Apache dan Nginx Dengan Database Postgresql*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- [14] Pratama, M. Rizky, dkk. 2015. *Analisis Performansi Load Balancing dengan Algoritma Round Robin dan Least Connection pada Sebuah Web Server*. e-Proceeding of Applied Science : Volume 1, No.2: Halaman 1577-1585.
- [15] Horman, Simon, dkk. 2004. *Linux Virtual Server Tutorial*. http://www.ultramoney.org/papers/lvs_tutorial/stuff/lvs_tutorial.pdf. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020 pukul 20.24 WIB.
- [16] Wensong. 1998. *What is Virtual Server?*. <http://www.linuxvirtualserver.org/whatis.html>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020 pukul 20.32 WIB.
- [17] Wensong. 1998. *Job Scheduling Algorithms in Linux Virtual Server*. <http://www.linuxvirtualserver.org/docs/scheduling.html>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020 pukul 20.57 WIB.