

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Mukhtar, A. Supriadi, . L. Brida and Z. N. Arifin, *Account Jurnal Akuntansi, Keuangan dan Perbankan*, Jakarta: Universitas Negeri Malang, 2015.
- [2] A. Mahathir, L. F. Hakim and R. Ramadhan, "Implementasi Load Balancing Menggunakan Microsoft Azure," *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 1-12, 2020.
- [3] A. Gumelar and A. M. Bachtiar, "Pembangunan Backend Untuk Aplikasi Pengawasan Penggunaan Internet Anak “Dodo Kids Browser” Dengan Teknologi Microsoft Azure," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 1-7, 2020.
- [4] E. Kurniawan, "Penerapan Teknologi Cloud Computing Di Universitas Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi Ukdw," *Jurnal EKSIS*, vol. 8, no. 1, pp. 29-36, 2015.
- [5] M. S. Rumetna, "Pemanfaatan Cloud Computing Pada Dunia Bisnis: Studi Literatur," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 5, no. 3, pp. 305-314, 2018.
- [6] M. A. Faisal, S. . J. I. Ismail and P. , "Membangun Server Video Conference Menggunakan Jitsi," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 7, no. 6, pp. 2819-2841, 2021.
- [7] H. Sandra, "Integrasi PHP Native Dengan Sistem Jitsi Convergence Server Menggunakan API," *Journal of Information Technology and Accounting*, vol. 4, no. 1, pp. 8-15, 2021.
- [8] A. Saputra, H. Priyanto and N. Safriadi, "Implementasi Infrastructure as a Service pada Cloud Computing Menggunakan Metode Load Balancing," *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 397- 402, 2020.
- [9] N. F. P. Rahma, A. . F. Rochim, S.T., M.T And . E. D. Widiyanto, S.T., M.T., "Analisis Implementasi Infrastructure As A Service Menggunakan Ubuntu Cloud Infrastruktur," *Jurnal Informatika*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1-8, 2020.

- [10] M. . F. Afriansyah, A. . F. Rochim and E. . D. Widiyanto, "Rancang Bangun Layanan Cloud Computing Berbasis IaaS Menggunakan Virtualbox," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 87-94, 2015.
- [11] A. Tedyyana and R. Kurniati, "Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada Ip Dinamis," *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, vol. 7, no. 1, pp. 1-10, 2016.
- [12] I. Muakhori, S. S. P. and D. A. Fadlil, M.T, "Membangun Web Server Menggunakan Dynamic Domain Name System (Dns) Berbasis Berkeley Internet Name Domain (Bind9) Pada Ip Dinamis," *Prosiding JSI*, vol. 5, no. 2, pp. 1-7, 2018.
- [13] D. H. P. Dewa, E. S. Pramukantoro and D. P. Kartikasari, "Analisis Mekanisme Keamanan Antara TLS/SSL Dan Crypto Pada Komunikasi IoT Middleware Dengan Subscriber Berbasis Protokol HTTP," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 4027-4033, 2018.
- [14] M. Fadhli, F. A. Munshi and T. A. Wicaksono, "Ancaman Keamanan pada Transport Layer Security," *ULTIMA Computing*, vol. 7, no. 2, pp. 70-75, 2015.
- [15] Y. Mardiana and J. Sahputra, "Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia," *Jurnal Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 73-84, 2017.
- [16] W. Sulistyoyo , "Perancangan Reliabilitas Sistem Transmisi Data Pada Protokol Udp (User Datagram Protocol)," *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009)*, vol. 1, no. 1, pp. 74-82, 2009.
- [17] A. R. Mukti and F. , "Studi Performa Migrasi Ipv4 Ke Ipv6 Pada Metode Tunneling," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA MUSIRAWAS (JUTIM)*, vol. 2, no. 1, pp. 44-54, 2017.
- [18] R. T. Novita, I. Gunawan, I. Marleni, . O. G. Grasia and M. N. Valentika, "Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark," *JES (Jurnal Elektro Smart)*, vol. 1, no. 1, pp. 7-9, 2021.

- [19] D. Susianto and A. Rachmawati, "Implementasi Dan Analisis Jaringan Menggunakan Implementasi Dan Analisis Jaringan Menggunakan (Studi Kasus: AMIK Dian Cipta Cendikia)," *Jurnal Cendikia*, vol. 16, no. 1, pp. 120-125, 2018.
- [20] A. Budiman, M. F. Duskarnaen and H. Ajie, "Analisis Quality Of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta," *Jurnal Pinter*, vol. 4, no. 2, p. 2020, 1-5.
- [21] S. W. Pamungkas, . K. and E. Pramono, "Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ," *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 1, no. 1, pp. 142-151, 2020.