

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. Jakóbczyk, *Practical Oracle Cloud Infrastructure*. Warszawa, Poland: Springer, 2020. doi: 10.1007/978-1-4842-5506-3.
- [2] N. Lestari, “PERSEPSI MAHASISWA BIOLOGI TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI DARING (VIDEO CONFERENCE) SEBAGAI SARANA PERKULIAHAN DARING PADA MASA PADA MASA PENDEMI COVID -19 DI UNIVERSITAS,” Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2022.
- [3] T. O. M. Project, “The ONE Meeting Project: Virtual Kit,” Hagen, DE01 KA203 005676, 2022. [Online]. Available: https://jyx.jyu.fi/bitstream/handle/123456789/80906/ONE_IO2_project_Toolkit_FINAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- [4] Nextcloud, “Nextcloud Talk,” Nextcloud Enterprise. [Online]. Available: https://www.prianto.com/fileadmin/files/Files_Germany/Vendors/Nextcloud/Nextcloud_Talk_Produktuebersicht_v3.4.3__DE_.pdf
- [5] B. Arifwidodo, W. R. Baskoro, and J. G. A. Ginting, “Video Conference Pada Openstack Menggunakan Openmeeting Sebagai Infrastructure As A Service (IaaS),” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 21, no. 2, p. 99, 2020, doi: 10.30595/techno.v21i2.8451.
- [6] M. A. Faisal, S. J. I. Ismail, and Periyadi, “Membangun Server Video Conference Menggunakan Jitsi,” Telkom University, 2021. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/16995>
- [7] I. B. A. I. Iswara and I. P. P. K. Yasa, “Analisis Dan Perbandingan Quality of Service Video Conference Jitsi Dan Bigbluebutton Pada Virtual Private Server,” *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 4, no. 2, pp. 192–203, 2021, doi: 10.31598/jurnalresistor.v4i2.794.
- [8] F. Firmansyah and R. A. Purnama, “Filtering Domain Name Server (DNS) untuk Membangun Internet Sehat Menggunakan Routerboard Mikrotik,” *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i1.4164.

- [9] A. S. Syahab, E. I. H. Ujianto, and R. Rianto, "Penggunaan Wireshark Dan Nessus Untuk Analisis Ssl/Tls Pada Keamanan Data Pengguna Website," *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 183, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i2.7566.
- [10] muhammad yusuf Imani, N. Rachman, and P. Chorina, "Implementasi Backbone Network Security System," pp. 1–6, 2021.
- [11] Aakanksha, B. Jain, D. Saxena, D. Sahni, and P. Sharma, *Analysis of hypertext transfer protocol and its variants*, vol. 670. Springer Singapore, 2019. doi: 10.1007/978-981-10-8971-8_17.
- [12] E. S. Cardoso, "Servidor de teletrabajo para PYMES de muy bajo coste," Universidad de Sevilla, 2022.
- [13] M. A. Abdillah, A. Yudhayana, A. Fadil, "Sniffing Pada Jaringan Wifi Berbasis Protokol 802.1x Menggunakan Aplikasi Wireshark," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer & Informatika.*, vol. 4, no 1 Maret 2020