

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fuad Saifuddin, “E-LEARNING DALAM PERSEPSI MAHASISWA.”
- [2] R. Mulyati, M. Sari, and N. Priatna, “Biormatika : Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Model-Model Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0 (E-Learning, M-Learning, AR-Learning dan VR-Learning),” vol. 6, no. 1, pp. 107–115, 2020, doi: 10.35569.
- [3] “Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Secure Interactive Dengan Learning Management System Berbasis Raspberry Pi Haris 1) , Muhaimin Hasanudin 2).”
- [4] P. Studi Jaringan Telekomunikasi Digital and P. Negeri Malang, “PERFORMASI RASPBERRY PI SEBAGAI SERVER VIDEO CONFERENCE,” 2018.
- [5] L. Caradine, “IMPLEMENTASI VIDEO CONFERENCE MENGGUNAKAN OPENMEETINGS DENGAN VIRTUAL SERVER BERBASIS LINUX.”
- [6] A. Rohmad Basar, M. Ropianto, E. Suwito, S. Ibnu, and S. : Jl, “Cloud Server Real Time Communication Video Conference Berbasis Bigblubutton,” 2019.
- [7] I. Bagus Ary Indra Iswara and I. Putu Pedro Kastika Yasa, “ANALISIS DAN PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE VIDEO CONFERENCE JITSI DAN BIGBLUEBUTTON PADA VIRTUAL PRIVATE SERVER”, [Online]. Available: <https://s.id/jurnalresistor>
- [8] Sa. Purnama jati DESAIN PRODUK HARVIE UNTUK HOME VIDEO CONFERENCEPADASMART HOMEMENGGUNAKAN RASPBERRY PI 3 e- Proceeding of Engineering : Vol.7, No.3 Desember 2020 | Page 9019
- [9] G. Purwoko and D. Irmayani, “IMPLEMENTASI SECURE SOCKET LAYER PADA VIRTUAL PRIVATE NETWORK UNTUK PENGAMANAN KOMUNIKASI VIDEO CONFERENCE.”
- [10] H. Ari Subekti and H. Fitria, “PEMANFAATAN VIDEO CONFERENCE SEBAGAI MEDIA PERMBELAJARAN INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN PRODUKTIF DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN.”
- [11] A. M. I. T. Asfar and A. M. I. A. Asfar, “The effectiveness of distance learning through Edmodo and Video Conferencing Jitsi Meet,” in *Journal of Physics: Conference Series*, Jan. 2021, vol. 1760, no. 1. doi: 10.1088/1742-6596/1760/1/012040.

- [12] M. JITSI -----
-----Dewi Laksmiati, “IMPLEMENTASI CLOUD BASED VIDEO CONFERENCE SYSTEM,” 2019.
- [13] B. Arifwidodo, W. Rezki Baskoro, J. Gusti, and A. Ginting, “VIDEO CONFERENCE PADA OPENSTACK MENGGUNAKAN OPENMEETING SEBAGAI INFRASTRUCTURE AS A SERVICE (IaaS),” vol. 21, no. 2, pp. 99–110, 2020, [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>
- [14] H. F. Fakultas, “ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK ANALYSIS QOS (QUALITY OF SERVICE) MEASUREMENT OF DELAY , JITTER, PACKET LOST AND THROUGHPUT TO GET GOOD QUALITY OF RADIO STREAMING WORK,” 2018.
- [15] M. Ferdy Adriant IMPLEMENTASI WIRESHARK UNTUK PENYADAPAN (SNIFFING) PAKET DATA JARINGAN
- [16] (TIPHON); Design Guide;Part 7: Design Guide for Element of a TIPHON Connection from an End-to-End Speech Transmission Performance Point of View,2000.
- [17] Hendi Suhendi PERANCANGAN SISTEM PAKAR TROUBLESHOOTING LINUX LITE 2.8 BERBASIS ANDROID Vol.1 No.10 Maret2022
- [18] Indra Dharma WijayaIMPLEMENTASI RASPBERRY PI UNTUK RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANG SERVER DENGAN PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE TRIANGLE FACE Volume 4, edisi 1,November 2017
- [19] R Dimas , “IMPLEMENTASI DAN PERBANDINGAN PERFORMA PROXMOX DALAM VIRTUALISASI DENGAN TIGA VIRTUAL SERVER,” *jurnal manajemen informatika*, volume 8 Nomor 1 Tahun 2018, 79-85
- [20] E Bayu Pratama, “PERBANDINGAN KINERJA JARINGAN DENGAN SERVER VIRTUAL DAN SERVER NON VIRTUAL DITINJAU DARI KUALITAS LAYANAN,” *Jurnal Tera*, volume 1 Issue 2, september 2021,page 202-212